

- Protection mécanique
- Protection contre les produits chimiques et les liquides
- Protection du produit



CATALOGUE DES SOLUTIONS DE PROTECTION

Quand il s'agit de vos principaux outils,
faites confiance à des spécialistes.

CATALOGUE DES SOLUTIONS DE PROTECTION

CHERS CLIENTS,

Il est difficile d'imaginer une tâche ne nécessitant pas l'usage des mains. Soulever et porter des objets, trier, emballer, manipuler des outils, toutes ces tâches dépendent entièrement des mains et de leurs extraordinaires capacités. Chaque année, on dénombre en Europe plus d'1,5 millions de blessures aux mains entraînant plus de trois jours d'incapacité de travail, soit une perte totale de 4,5 millions de jours de travail par an. Et pourtant, les opérateurs ont tendance à traiter ce bien inestimable sans égards, travaillant sans protection ou avec une protection inadaptée et s'exposant ainsi aux risques de blessure et de perte de productivité qui en résultent.

En tant que leader mondial en protection des mains, Ansell prend ces risques très au sérieux. Nous proposons à l'industrie une gamme complète de produits et services qui protègent les porteurs tout en améliorant leur productivité. Nos solutions reposent sur une approche centrée sur le client, renforcée par une innovation permanente et un partenariat avec l'industrie et la communauté scientifique.

Notre nouveau catalogue est le fruit de plusieurs années d'expertise et de recherche en collaboration avec les spécialistes des produits de protection et l'ensemble de notre clientèle. L'analyse approfondie des expériences, besoins et préférences des utilisateurs nous ont permis d'uniformiser et de simplifier l'offre et le processus de sélection des gants.

Sur la base des commentaires de nos clients, nous avons développé une nouvelle stratégie de marque, couvrant plus de 200 produits regroupés en trois catégories de protection. La protection mécanique permet de se prémunir contre les coupures, l'abrasion, les accrocs, la perforation et la fatigue des mains. La protection contre les produits chimiques et les liquides assure une défense contre les substances dangereuses (produits chimiques, huiles, liquides) et les risques mécaniques. La protection du produit, enfin, empêche la contamination entre les mains et les produits. Chacune de ces catégories comprend des « séries de produits haute performance », c'est-à-dire des marques phares dans leur domaine régulièrement étoffées de nouveaux modèles. Nos produits standard sont quant à eux indiqués comme « produits classiques » pour faciliter la comparaison et la sélection au sein de notre vaste gamme.

Nous vous invitons à parcourir ce nouveau catalogue et à découvrir sa simplicité d'utilisation pour trouver les produits et les services novateurs et leaders du marché qui répondent parfaitement à vos besoins tout en améliorant la protection et la productivité. N'oubliez pas qu'au-delà de ce catalogue, les spécialistes du service à la clientèle de la zone EMEA se tiennent à votre disposition pour vous aider à protéger vos principaux outils.

WERNER HEINTZ

*Sr. Vice President & Regional Director EMEA
Ansell Healthcare*



Ansell

Ansell Limited est un leader mondial dans le domaine des produits de protection. Implanté en Amérique, en Europe et en Asie, Ansell emploie plus de 11.000 personnes à travers le monde et occupe les premières places sur les marchés des gants en latex naturel et polymères synthétiques, ainsi que sur celui des préservatifs. Les activités d'Ansell couvrent trois secteurs : les gants de protection pour l'industrie (Occupational Healthcare), les gants de chirurgie et d'examen destinés aux professionnels de santé (Professional Healthcare), les préservatifs et les gants ménagers (Consumer Healthcare). Pour de plus amples informations sur Ansell et ses produits, visitez le site <http://www.ansell.eu>



GAMME INDUSTRIELLE

Ansell propose une vaste gamme de gants et de vêtements de protection pour diverses applications.

PROTECTION DES MAINS

Présentation de la gamme	12
● Protection mécanique	
Aperçu	14
Gants	23
● Protection contre les produits chimiques et les liquides	
Aperçu	16
Gants	69
● Protection du produit	
Aperçu	18
Gants	95

GUIDE PAR SECTEUR INDUSTRIEL 108

Automobile, transports, métallurgie et verre, matériel industriel et biens d'équipement	110
Chimie	112
Bâtiment et construction	114
Électronique	94
Pharmaceutique	94
Alimentaire	99
Recyclage	115
Nettoyage et entretien	115

Protection mécanique	●
Protection contre les produits chimiques et les liquides	●
Protection du produit	●

AIDE À LA SÉLECTION

Ansell met à votre disposition différents outils pour vous aider à choisir le bon gant.

TABLEAUX DE COMPARAISON ET DE SÉLECTION DES PRODUITS

● Protection mécanique	
Usages multiples	22
Protection contre les coupures	39
Protection oléofuge	52
Usage spécifique	54
● Protection contre les produits chimiques et les liquides	
Nitrile	68
Néoprène	79
Caoutchouc naturel	83
Autres polymères	88
● Protection du produit	
Environnement critique	94
Industrie alimentaire et services de restauration	99

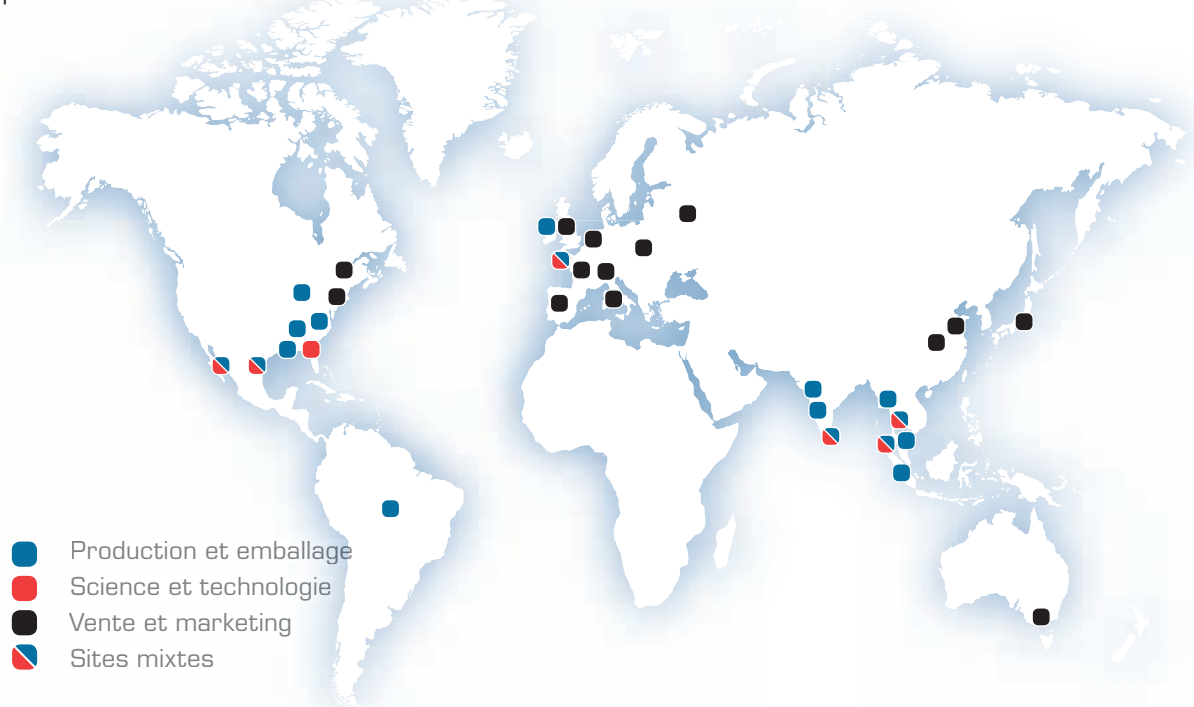
RESSOURCES

Capacités mondiales d'Ansell	2
Comment utiliser ce catalogue	3
Signification des symboles	5
Guide des normes européennes	6
Connaissance des gants	8
Technologies Ansell	10
Guide EN : résistance chimique	64
Guide de résistance aux produits chimiques Guardian®	106
Index	116

CAPACITÉS MONDIALES ET PARTENARIATS

LEADER MONDIAL EN PROTECTION

Leader mondial en produits de protection, Ansell développe, fabrique et commercialise une vaste gamme de gants et de vêtements de protection pour l'industrie. Pour ce faire, elle s'appuie sur une culture de l'innovation, des activités de recherche et développement orientées client et le soutien d'un réseau de partenaires internationaux.



APPROCHE CENTRÉE SUR LE CLIENT

Ce qui nous distingue des autres fabricants de gants, c'est notre manière de partager notre savoir-faire. En optant pour Ansell, nos clients bénéficient ainsi des avantages suivants :

- Développement de nouveaux produits motivé par les besoins des consommateurs
- Consultance et expertise de niveau international en protection des mains
- Audits d'évaluation des besoins en protection des mains réalisés par nos représentants commerciaux et nos experts

- Conseils techniques sur les composants utilisés dans les différents gants et leur niveau de protection assortis des certificats appropriés
- Programmes spéciaux assistant les responsables industriels dans la sélection du gant le mieux adapté à chaque application

À travers ces services, nous entendons favoriser l'acceptation des gants par les opérateurs, encourager le port de la protection adéquate et réduire ainsi les accidents de travail de même que leur coût.

NOS PARTENAIRES

Ansell coopère avec un vaste réseau de partenaires à l'échelle européenne et mondiale.

Nous avons développé de nouvelles technologies de protection en collaboration avec de grands noms de l'industrie tels que Dupont, nous sommes associés à des sociétés telles que DSM pour mettre au point des matériaux offrant une résistance exceptionnelle à la coupure et à l'abrasion et avons mené des programmes de recherche en partenariat avec des départements universitaires renommés (Faculté de psychologie de l'université de Birmingham, R-U). Nous coopérons également étroitement avec des réseaux de distributeurs triés sur le volet. Ces derniers bénéficient de programmes de soutien

spécifiques conçus pour les aider à aiguiller leurs clients dans le choix du gant le mieux adapté à chaque poste de travail. Nos distributeurs sont sélectionnés pour leurs compétences générales et leurs spécialités, ainsi que pour leur capacité à offrir un soutien technique à des clients issus des milieux industriels les plus diversifiés. Situés à proximité des grands centres industriels européens, ils procurent aux clients Ansell l'assistance internationale qu'ils sont en droit d'attendre d'un fournisseur d'envergure mondiale. Vous bénéficiez donc localement de l'expérience et du savoir-faire d'un leader mondial en solutions de protection des mains.

COMMENT UTILISER CE CATALOGUE

CHOISIR LE BON GANT

Nous avons organisé ce catalogue de manière à vous permettre de retrouver facilement le gant le mieux adapté à votre utilisation. Le petit guide ci-dessous vous explique, étape par étape, comment utiliser l'information contenue dans ce catalogue pour sélectionner le produit de protection approprié.

ÉTAPE 1 - DE QUEL TYPE DE PROTECTION AVEZ-VOUS BESOIN ?

Commencez par déterminer le type de protection requis par votre application. Nos gants sont répartis en trois catégories répondant chacune à des besoins de protection spécifiques.

PROTECTION MÉCANIQUE (pages 20 à 61)

Protection des travailleurs contre les coupures, les éraflures, les perforations et la fatigue des mains.

PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES ET LES LIQUIDES (pages 62 à 91)

Protection des travailleurs contre les produits chimiques et les liquides dangereux.

PROTECTION DU PRODUIT (pages 92 à 105)

Protection des mains et des produits contre la contamination dans les environnements contrôlés :

- Laboratoires et salles propres dans l'industrie pharmaceutique
- Laboratoires et salles propres dans l'industrie électronique
- Industrie alimentaire et services de restauration

ÉTAPE 2 - DE QUELLE CATÉGORIE ET DE QUEL NIVEAU DE PROTECTION AVEZ-VOUS BESOIN ?

Déterminez à quelle catégorie et à quel niveau de protection votre activité correspond. Notre gamme de gants couvre un large éventail de besoins de protection et d'environnements de travail.

PROTECTION MÉCANIQUE	PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES ET LES LIQUIDES	PROTECTION DU PRODUIT	
Quels gants offrent la protection ou les propriétés requises par l'application ?	Quels matériaux protègent contre les produits chimiques/huiles/liquides manipulés ?	Quels gants satisfont aux contraintes réglementaires du secteur concerné en matière de protection des produits et/ou des travailleurs ?	
DOMAINES D'APPLICATION <input checked="" type="checkbox"/> Usages multiples <input checked="" type="checkbox"/> Protection contre les coupures <input checked="" type="checkbox"/> Protection oléofuge <input checked="" type="checkbox"/> Usage spécifique	TYPES DE POLYMÈRES <input checked="" type="checkbox"/> NBR Nitrile <input checked="" type="checkbox"/> BU Butyle <input checked="" type="checkbox"/> NE Néoprène <input checked="" type="checkbox"/> VB Viton®/butyle <input checked="" type="checkbox"/> NR Caoutchouc naturel <input checked="" type="checkbox"/> LF Film laminé <input checked="" type="checkbox"/> PVA Alcool polyvinylique <input checked="" type="checkbox"/> V Vinyle <input checked="" type="checkbox"/> PVC PVC	DOMAINES D'APPLICATION <ul style="list-style-type: none"> • Laboratoires et salles propres dans les industries pharmaceutique et électronique • Industrie alimentaire • Services de restauration 	
TYPE DE TRAVAIL <input checked="" type="checkbox"/> L Léger <input checked="" type="checkbox"/> M Moyen <input checked="" type="checkbox"/> H Lourd	TYPE D'EXPOSITION <input checked="" type="checkbox"/> Immersion <input checked="" type="checkbox"/> Projection	ENVIRONNEMENT <input checked="" type="checkbox"/> Contrôlé <input checked="" type="checkbox"/> Critique <input checked="" type="checkbox"/> Laboratoire/examen <input checked="" type="checkbox"/> Stérile	DOMAINES D'APPLICATION <input checked="" type="checkbox"/> Usage unique <input checked="" type="checkbox"/> Protection contre les liquides/risques mécaniques <input checked="" type="checkbox"/> Protection thermique <input checked="" type="checkbox"/> Protection contre les coupures

COMMENT UTILISER CE CATALOGUE

ÉTAPE 3 - QUELS GANTS RÉPONDENT LE MIEUX À VOS BESOINS ?

Diverses ressources vous permettent d'affiner votre recherche pour aboutir au gant idéal. Chaque ressource a pour but de vous guider vers le gant qui répond aux exigences de sécurité, de confort et de budget de votre application.

TABLEAUX DE COMPARAISON ET DE SÉLECTION DES PRODUITS

COMPARAISON ET SÉLECTION DES PRODUITS
PROTECTION MÉCANIQUE

USAGES MULTIPLES

Nous proposons une vaste gamme de gants à usages multiples qui offrent différents degrés de protection, de dextérité et de préhension pour couvrir un grand nombre d'applications. Ce tableau permet de comparer d'un seul coup d'œil la structure, les matériaux, les modèles et les niveaux de protection des gants des séries haute performance et des produits standard.

TRAVAIL/GANT	RÉF.	TYPE	MATÉRIAU DE SUPPORT	MATÉRIAU DE L'ENDUITS	MODÈLE DE MANCHETTE	ÉPAISSEUR (mm)	LONGUEUR (mm)	CONDITIONNEMENT
I LÉGER								
HyFlex®	11-910	Peauve enduite	Nylon	Polyuréthane	Règle droite	2,1	180	25
	11-400	Peauve enduite	Nylon	Polyuréthane à base d'acrylate	Règle droite	2,1	180	24
	11-400	Peauve enduite	Nylon	Polyuréthane à base d'acrylate	Règle droite	4,1	180	25
	11-400	Peauve enduite	Nylon	Polyuréthane à base d'acrylate	Règle droite	4,1	180	25
	11-400	Peauve enduite	Nylon	Polyuréthane à base d'acrylate	Règle droite	2,1	180	25
	11-400	Peauve enduite	Nylon	Polyuréthane à base d'acrylate	Règle droite	2,1	180	25
FiberFlex®	11-500	Peauve enduite	Nylon	Polyuréthane	Règle droite	2,1	180	25
	11-500	Peauve enduite	Nylon	Polyuréthane	Règle droite	2,1	180	25
	11-500	Peauve enduite	Nylon	Polyuréthane	Règle droite	2,1	180	25
	11-500	Peauve enduite	Nylon	Polyuréthane	Règle droite	2,1	180	25
	11-500	Peauve enduite	Nylon	Polyuréthane	Règle droite	2,1	180	25
	11-500	Peauve enduite	Nylon	Polyuréthane	Règle droite	2,1	180	25
StrongGrip™	11-200	Peauve enduite	Nylon	Polyuréthane	Règle droite	2,1	180	25
	11-200	Peauve enduite	Nylon	Polyuréthane	Règle droite	2,1	180	25
	11-200	Peauve enduite	Nylon	Polyuréthane	Règle droite	2,1	180	25
	11-200	Peauve enduite	Nylon	Polyuréthane	Règle droite	2,1	180	25
	11-200	Peauve enduite	Nylon	Polyuréthane	Règle droite	2,1	180	25
	11-200	Peauve enduite	Nylon	Polyuréthane	Règle droite	2,1	180	25
Tiger Paw®	11-300	Peauve enduite	Nylon	Polyuréthane	Règle droite	2,1	180	25
	11-300	Peauve enduite	Nylon	Polyuréthane	Règle droite	2,1	180	25
	11-300	Peauve enduite	Nylon	Polyuréthane	Règle droite	2,1	180	25
	11-300	Peauve enduite	Nylon	Polyuréthane	Règle droite	2,1	180	25
	11-300	Peauve enduite	Nylon	Polyuréthane	Règle droite	2,1	180	25
	11-300	Peauve enduite	Nylon	Polyuréthane	Règle droite	2,1	180	25
HyFlex®	11-400	Peauve enduite	Nylon	Polyuréthane	Règle droite	2,1	180	25
	11-400	Peauve enduite	Nylon	Polyuréthane	Règle droite	2,1	180	25
	11-400	Peauve enduite	Nylon	Polyuréthane	Règle droite	2,1	180	25
	11-400	Peauve enduite	Nylon	Polyuréthane	Règle droite	2,1	180	25
	11-400	Peauve enduite	Nylon	Polyuréthane	Règle droite	2,1	180	25
	11-400	Peauve enduite	Nylon	Polyuréthane	Règle droite	2,1	180	25
Sensitiv®	11-100	Peauve enduite	Nylon	Polyuréthane	Règle droite	2,1	180	25
	11-100	Peauve enduite	Nylon	Polyuréthane	Règle droite	2,1	180	25
	11-100	Peauve enduite	Nylon	Polyuréthane	Règle droite	2,1	180	25
	11-100	Peauve enduite	Nylon	Polyuréthane	Règle droite	2,1	180	25
	11-100	Peauve enduite	Nylon	Polyuréthane	Règle droite	2,1	180	25
	11-100	Peauve enduite	Nylon	Polyuréthane	Règle droite	2,1	180	25
I MOYEN	11-200	Peauve enduite	Nylon	Polyuréthane	Règle droite	2,1	180	25
	11-200	Peauve enduite	Nylon	Polyuréthane	Règle droite	2,1	180	25
	11-200	Peauve enduite	Nylon	Polyuréthane	Règle droite	2,1	180	25
	11-200	Peauve enduite	Nylon	Polyuréthane	Règle droite	2,1	180	25
	11-200	Peauve enduite	Nylon	Polyuréthane	Règle droite	2,1	180	25
	11-200	Peauve enduite	Nylon	Polyuréthane	Règle droite	2,1	180	25
I LÉGER	11-100	Peauve enduite	Nylon	Polyuréthane	Règle droite	2,1	180	25
	11-100	Peauve enduite	Nylon	Polyuréthane	Règle droite	2,1	180	25
	11-100	Peauve enduite	Nylon	Polyuréthane	Règle droite	2,1	180	25
	11-100	Peauve enduite	Nylon	Polyuréthane	Règle droite	2,1	180	25
	11-100	Peauve enduite	Nylon	Polyuréthane	Règle droite	2,1	180	25
	11-100	Peauve enduite	Nylon	Polyuréthane	Règle droite	2,1	180	25

Matières végétales Anati
Niveaux produits

Ces tableaux vous livrent un aperçu des performances de tous les gants d'un domaine d'application ou d'un type de polymère donné et vous permettent de les comparer facilement.

ÉLÉMENTS À REPÉRER :

- 1 Nom du produit et référence
- 2 Spécifications telles que structure, matériaux du support, modèles de manchette, épaisseur et longueur
- 3 Indices de performance selon les normes européennes (EN)
- 4 Type de travail
- 5 Numéro des pages de spécifications des produits

PAGES DE SPÉCIFICATIONS DES PRODUITS

COMPARAISON ET SÉLECTION DES PRODUITS
PROTECTION MÉCANIQUE - SPÉCIFICATIONS PRODUITS

HyFlex® 11-500

PROTECTION CONTRE LES COUPURES

PROTECTION MÉCANIQUE

RÉF.	TYPE	MATÉRIAU DU SUPPORT	MATÉRIAU DE L'ENDUITS	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	TAILLE EN mm	LONGUEUR EN mm	CONDITIONNEMENT
11-500	Peauve enduite	Nylon, Lycra®, Kevlar®	Nylon		Encastron noir	4, 7, 8, 9	180 - 250	12 paires par sachet, 12 sachets par carton

DESCRIPTION

- Le gant HyFlex® 11-500 d'assemblé convient à tous travaux d'assemblage.
- Il est conçu pour des applications en milieu d'hauteurs nécessitant une protection légère des mains contre les coupures et, dans certains cas, contre les projections de particules de métal en fusion.
- Ce gant est certifié par son contenu carbone et ses qualités de préhension. Le gant HyFlex® 11-500 est la solution polyvalente par excellence pour assurer productivité et sécurité maximales.

PRINCIPAUX SECTEURS

- Assemblage d'électronique
- Industrie automobile
- Assemblage et montage de moteurs et de petits outillages
- Assemblage léger de pièces d'outillage

TECHNOLOGIE INTÉGRÉE

Kevlar®

CATÉGORIE III

Autoclavable en vertu de la norme EN1180
Convient pour usage spécifique

HyFlex® 11-624

PROTECTION CONTRE LES COUPURES

PROTECTION MÉCANIQUE

RÉF.	TYPE	MATÉRIAU DU SUPPORT	MATÉRIAU DE L'ENDUITS	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	TAILLE EN mm	LONGUEUR EN mm	CONDITIONNEMENT
11-624	Peauve enduite	Nylon, Lycra®, Dyneema®	Polyuréthane	Poignet élastique	Encastron noir	4, 7, 8, 9	200 - 270	12 paires par sachet, 12 sachets par carton

DESCRIPTION

- Le HyFlex® 11-624 assure confort et dextérité. Il procure également au utilisateur une sensation de fraîcheur et peut, donc aisément, être porté pendant de longues heures de travail.
- La formulation spéciale de l'enduction en polyuréthane confère au gant souplesse et maintien, ainsi qu'une préhension ferme sur les pièces sèches ou légèrement huileuses, garantissant ainsi une manipulation sûre dans un éventuel environnement.
- Le support se compose d'une trame continue du Dyneema®, une variété synthétique fibre® le fil fibre le plus solide au monde. Cette composition assure un haut niveau de résistance à la coupure pour la manipulation et l'assemblage de pièces travaillées en toute sécurité.

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS

- Fabrication du verre
- Assemblage d'électronique
- Industrie automobile
- Assemblage de pièces et de composants métalliques
- Manipulation d'objets tranchants, ponts, assemblage, découpe de petites pièces sèches ou légèrement huileuses et tâches d'entretien

TECHNOLOGIE INTÉGRÉE

Dyneema®

CATÉGORIE II

Matières végétales Anati










Grâce au descriptif détaillé de chaque gant, vous pourrez ensuite faire un choix éclairé.

ÉLÉMENTS À REPÉRER :

- 1 Spécifications telles que structure, matériaux du support, modèles de manchette, épaisseur, longueur, tailles et conditionnement
- 2 Description détaillée du produit
- 3 Secteurs industriels concernés
- 4 Applications recommandées
- 5 Indices de performance selon les normes européennes (EN)
- 6 Technologies intégrées, telles que Dyneema®, Kevlar®, ...

SIGNIFICATION DES SYMBOLES

NORMES EUROPÉENNES DE PROTECTION (CF. PAGES 6-7)



 Lire le mode d'emploi	 Protection chimique	 Protection contre le froid
 Protection mécanique	 Résistance chimique faible	 Contamination radioactive
 Micro-organismes	 Protection contre la chaleur	 Radiations ionisantes

TECHNOLOGIE INTÉGRÉE (CF. PAGES 10-11)






PROTECTION MÉCANIQUE (CF. PAGES 20-61)

DOMAINES D'APPLICATION

-  Usages multiples
-  Protection contre les coupures










-  Protection oléofuge
-  Usage spécifique

TYPE DE TRAVAIL


-  Léger
-  Moyen
-  Lourd

PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES ET LES LIQUIDES (CF. PAGES 62-91)

TYPES DE POLYMÈRES





- | | |
|--|---|
|  Nitrile |  PVC |
|  Néoprène |  Butyle |
|  Caoutchouc naturel |  Viton®/butyle |
|  Alcool polyvinylique |  Film laminé (polyéthylène et nylon) |
| |  Vinyle |

TYPE D'EXPOSITION





-  Immersion
-  Projection

PROTECTION DU PRODUIT (CF. PAGES 92-105)

NIVEAU DE PROPRETÉ

-  Contrôlé
-  Critique
-  Laboratoire/examen
-  Stérile

DOMAINES D'APPLICATION ALIMENTAIRES

-  Usage unique
-  Protection contre les liquides/risques mécaniques
-  Protection thermique
-  Protection contre les coupures

MENTION PARTICULIÈRE

-  Meilleure vente Ansell
-  Nouveau produit

SECTEURS INDUSTRIELS (CF. PAGES 108-115)

- | | | |
|--|---|--|
|  Agriculture et viticulture |  Industrie alimentaire et services de restauration |  Maintenance |
|  Industrie automobile et transports |  Industrie du verre |  Métallurgie |
|  Bâtiment et construction |  Services de nettoyage et d'entretien |  Industrie pharmaceutique |
|  Chimie |  Logistique et entreposage |  Services publics |
|  Électronique |  Matériel industriel et biens d'équipement |  Recyclage |

GUIDE DES NORMES EUROPÉENNES : SYNTHÈSE

NORMES EUROPÉENNES RELATIVES AUX GANTS DE PROTECTION

Tous les gants Ansell sont certifiés conformes à la directive 89/686/CEE relative aux EPI ainsi qu'aux normes européennes applicables (mentionnées ci-dessous) et portent le marquage CE. Tous les produits de sécurité Ansell sont fabriqués, testés, emballés et accompagnés de documentation conformément à la législation européenne en vigueur.

EN420 – CRITÈRES GÉNÉRAUX



Ce pictogramme invite l'utilisateur à consulter les instructions d'utilisation.

EN388 – PROTECTION MÉCANIQUE



NIVEAUX DE PERFORMANCE	1	2	3	4	5
A. Résistance à l'abrasion (cycles)	100	500	2000	8000	-
B. Résistance à la coupure par lame (indice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C. Résistance à la déchirure (Newton)	10	25	50	75	-
D. Résistance à la perforation (Newton)	20	60	100	150	-

EN374 - PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES ET/OU LES MICRO-ORGANISMES

MICRO-ORGANISMES



Niveau EN ≥ 2

NIVEAUX DE PERFORMANCE	1	2	3
NQA	4,0	1,5	0,65

PROTECTION CHIMIQUE



Temps de passage supérieurs à 30 min. pour au moins trois des substances chimiques de la liste suivante : (XYZ fait référence aux codes des trois produits chimiques pour lesquels le gant a démontré un temps de passage > 30 min.)

A Alcool méthylique
B Acétone
C Acétonitrile
D Chlorure de méthylène
E Sulfure de carbone
F Toluène

G Diéthylamine
H Tétrahydrofurane
I Acétate d'éthyle
J n-Heptane
K Soude caustique 40 %
L Acide sulfurique 96 %

NIVEAUX DE PERFORMANCE	0	1	2	3	4	5	6
Minutes	< 10	10	30	60	120	240	> 480

PROTECTION CONTRE DES PRODUITS CHIMIQUES AU CHOIX (NQA ≤ 4)



Ce pictogramme peut être utilisé pour les gants ne satisfaisant pas au critère ci-dessus et démontrant un NQA de 4 ou moins.

EN407 – PROTECTION CONTRE LA CHALEUR



NIVEAUX DE PERFORMANCE	1	2	3	4
A. Comportement au feu (temps après exposition à une flamme et à une source incandescente)	< 20 s pas de critère	< 10 s < 120 s	< 3 s < 25 s	< 2 s < 5 s
B. Chaleur de contact (température de contact et temps limite)	100°C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
C. Chaleur de convection (délai de transfert de chaleur)	> 4 s	> 7 s	> 10 s	> 18 s
D. Chaleur rayonnante (délai de transfert de chaleur)	> 7 s	> 20 s	> 50 s	> 95 s
E. Petites projections de métal en fusion (# gouttelettes)	> 10	> 15	> 25	> 35
F. Grosses projections de métal en fusion (masse)	30 g	60 g	120 g	200 g

Déchirure : niveau EN ≥ 1
Abrasion : niveau EN ≥ 1

GUIDE DES NORMES EUROPÉENNES : SYNTHÈSE

NORMES EUROPÉENNES RELATIVES AUX GANTS DE PROTECTION

EN511 – PROTECTION CONTRE LE FROID



ABC

Déchirure : niveau EN ≥ 1
Abrasion : niveau EN ≥ 1

NIVEAUX DE PERFORMANCE	0	1	2	3	4
A. Froid de convection. Isolation thermique ITR en m ² . °C/W	$I < 0,10$	$0,10 < I < 0,15$	$0,15 < I < 0,22$	$0,22 < I < 0,30$	$0,30 < I$
B. Froid de contact. Résistance thermique R en m ² . °C/W	$R < 0,025$	$0,025 < R < 0,050$	$0,050 < R < 0,100$	$0,100 < R < 0,150$	$0,150 < R$
C. Test d'étanchéité à l'eau	Échec	Réussite	-	-	-

EN421 – CONTAMINATION RADIOACTIVE + RADIATION IONISANTE



Gants protégeant contre un contact direct avec des substances radioactives.



Gants protégeant contre un contact direct avec les radiations (rayons X, radiations alpha, beta, gamma ou neutron).

GUIDE DES NORMES EUROPÉENNES : EXPLICATION DE 3 CATÉGORIES DE RISQUES

LÉGISLATION EUROPÉENNE

CONFORMITÉ À LA DIRECTIVE EPI : 89/686/CEE

La directive prévoit deux catégories de gants correspondant à deux niveaux de risques : risque « minimal » et risque « mortel » ou « irréversible ». Un risque qui se situe entre ces deux niveaux peut être qualifié d'« intermédiaire ». La directive 89/656/CEE impose l'identification du niveau de risque et la sélection des gants de la classe appropriée. Un système de marquage a été mis au point pour vous aiguiller dans cette sélection.

CATÉGORIE I : GANTS D'USAGE COURANT – POUR RISQUES MINIMES UNIQUEMENT

Dans le cas des gants d'usage courant offrant une protection contre de faibles niveaux de risque, comme les gants ménagers par exemple, les fabricants sont autorisés à tester et à certifier les gants eux-mêmes. Le marquage des gants de cette catégorie se présente de la manière suivante :



CATÉGORIE II : GANTS D'USAGE INTERMÉDIAIRE – POUR RISQUES INTERMÉDIAIRES

Les gants conçus pour protéger contre les risques intermédiaires, par exemple les gants de manutention générale qui requièrent une bonne résistance à la coupure, à la perforation et à l'abrasion, doivent être testés et certifiés par un organisme agréé indépendant. Seuls ces organismes agréés sont habilités à délivrer la marque CE indispensable à la commercialisation des gants. Chacun de ces organismes possède son propre numéro d'identification. Le nom et l'adresse de l'organisme agréé qui certifie le produit doivent apparaître sur les instructions d'utilisation qui accompagnent les gants. Le marquage des gants d'usage intermédiaire se présente de la manière ci-contre :



CATÉGORIE III : GANTS D'USAGE COMPLEXE – POUR RISQUES MORTELS OU IRRÉVERSIBLES

Les gants conçus pour protéger contre les niveaux de risque les plus élevés, par exemple contre les produits chimiques, doivent également être testés et certifiés par un organisme agréé. En outre, le système d'assurance qualité utilisé par le fabricant pour garantir l'homogénéité de la production ou la constance de la qualité du produit fini doit également faire l'objet d'un contrôle indépendant. L'organisme qui se charge de cette évaluation sera identifié par un numéro qui doit apparaître à côté de la marque CE (dans notre exemple, 0493). Les gants d'usage complexe portent le marquage CE suivant :



Il convient de noter que la Directive EPI initiale 89/686/CEE a été amendée par la Directive 93/95/CEE et par les Directives 93/68/CEE et 95/58/CEE sur le marquage CE.

CONNAISSANCE DES GANTS

Afin de garantir des performances optimales pour une application donnée, chaque gant Ansell possède des caractéristiques distinctes. La grande variété des fils, supports, enductions, modèles de manchette, textures et tailles garantissent l'adéquation à l'application. Cette rubrique vous permet de vous familiariser rapidement avec ces caractéristiques afin de choisir le meilleur EPI pour vos travailleurs.

SUPPORTS ET FIBRES

FIBRE	CARACTÉRISTIQUE AMÉLIORÉE	FIBRE	CARACTÉRISTIQUE AMÉLIORÉE
Coton	Confort	Kevlar® 	Résistance à la coupure Résistance à la chaleur
Polyester	Solidité	Dyneema® 	Résistance à la coupure Confort Résistance à l'abrasion
Nylon	Extensibilité	HPPE	Résistance à la coupure, confort, résistance à l'abrasion
Lycra®	Élasticité	Acier inoxydable	Résistance à la coupure
Acrylique	Isolation	Fibre de verre	Résistance à la coupure

MODÈLES DE MANCHETTE



Bord roulé

Protection renforcée contre les projections de liquide et manchette plus solide.



Droite

Manchette plus longue pour protéger l'avant-bras des coulures de liquide.



Coupe française

Gantage et retrait aisés.



Bord en zig-zag

Finition de manchette classique.



Manchette de sécurité

Protection renforcée, gantage et retrait aisés grâce au matériau de protection qui s'étend au poignet (sur environ 7 cm de long).



Crispin

Protection renforcée et gant plus long (généralement de 10 cm voire plus) pour un mouvement optimal du poignet.



Poignet tricot

Conçu pour maintenir les gants en place et éviter la pénétration de particules dans le gant.

GANTS DE PROTECTION MÉCANIQUE

Tricotés - Un bon ajustement garantit dextérité et productivité accrue. L'absence de coutures évite l'irritation des mains.

Cousus et imprégnés - Plusieurs types de structures et d'assemblage sont disponibles, notamment coupé et cousu. L'imprégnation (matériau synthétique) est liée de façon étroite au tissu, offrant une bonne résistance à l'abrasion. Le procédé de couture et d'imprégnation permet de fabriquer des gants fins pour une souplesse accrue.

Enduits - Un support en textile tricoté ou tissé est trempé dans le mélange constitutif du gant. Le support soutient le mélange et rend le gant plus solide.

Trempés - Le matériau utilisé déterminera les performances mécaniques comme suit :

MATÉRIAU	CARACTÉRISTIQUE AMÉLIORÉE	MATÉRIAU	CARACTÉRISTIQUE AMÉLIORÉE
Nitrile	Une excellente résistance aux accrocs, à la coupure, à la perforation et à l'abrasion. Préhension sèche	Néoprène	Préhension sèche, humide et huileuse
Mousse nitrile	Préhension huileuse et humide	PU	Bonne résistance à l'abrasion Préhension sèche
Latex	Préhension sèche et humide	PVC	Bonne résistance à l'abrasion Préhension sèche, humide et huileuse

CONNAISSANCE DES GANTS

GANTS DE PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES ET LES LIQUIDES

Supporté : Un support en textile tricoté ou tissé est trempé dans le mélange constitutif du gant. Le support soutient le mélange et rend le gant plus solide.

Non supporté : Les formes sont trempées directement dans le mélange constitutif des gants sans support ni textile.

Double : Un support tricoté ou tissé renforce la protection mécanique et améliore l'absorption de la transpiration.

Sué : Le gant est doublé de courtes fibres de coton qui facilitent le gantage et procurent un plus grand confort.

Non doublé : Aucun support tricoté ni tissé n'est utilisé. En général, les gants non doublés offrent une dextérité et une sensibilité tactile supérieures mais protègent moins bien des risques mécaniques.

AUTRES ÉLÉMENTS STRUCTURELS

Poudré : Facilitant le gantage, c'est l'idéal dans le cas de changements fréquents de gants.

Non poudré : Ce type de gants est idéal dans les environnements où la contamination du produit doit être évitée. C'est aussi une alternative pour les utilisateurs sujets aux irritations par la poudre.

Ambidextre : Très pratique et économique, ce type de gant peut se porter à la main gauche comme à la main droite.

Main gauche/main droite : À chaque main correspond un gant spécifique, ce qui améliore l'ajustement et la dextérité.

TABLEAU DES TAILLES DE GANTS

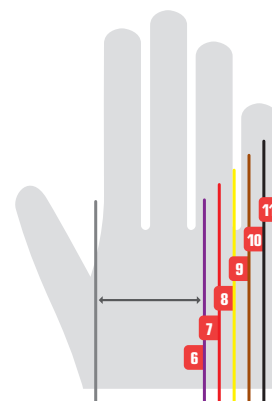
Le choix de la taille de gant adéquate est un facteur clé de confort. Une première façon de déterminer la taille de gant nécessaire consiste à mesurer votre tour de main à l'aide d'un mètre ruban. Prenez la mesure au-dessus du pouce et sous les doigts. La circonférence de la main en pouces, arrondie au demi-pouce supérieur (2,54 cm = 1 pouce) correspond à la taille moyenne du gant.

Cette mesure est approximative et ne tient pas compte des variations morphologiques des mains. Par exemple, certains individus ont les doigts plus longs que d'autres. Les gants d'une demi-taille ou d'une taille supérieure ou inférieure à la taille mesurée peuvent être plus confortables.

TAILLE #	XS	S	M	L	XL	XXL
TAILLE	6	7	8	9	10	11

TOUS LES GANTS À MANCHETTE UTILISENT UN CODE DE COULEURS QUI PERMET D'EN IDENTIFIER LA TAILLE, COMME INDIQUÉ CI-DESSOUS.

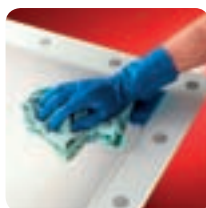
TAILLE	6	7	8	9	10	11
Couleur surjet*	Violet	Rouge	Jaune	Marron	Noir	Bleu clair
* Hormis pour Vantage® proFood®	Marron	Vert	Blanc	Rouge	Bleu	



TECHNOLOGIES ANSELL

Ansell est à l'origine de bon nombre des technologies de conception de gants qui se sont peu à peu imposées à l'ensemble de l'industrie. Des innovations telles que la mousse nitrile et la technologie du nitrile de faible épaisseur (Thin nitrile technology), par exemple, sont aujourd'hui largement répandues. Notre approche centrée sur le client nous pousse à rechercher sans cesse de nouvelles améliorations en matière de sensibilité, confort, performance et préhension. Grâce à ses réalisations technologiques, Ansell a su se forger une solide réputation en tant que fabricant et fournisseur de gants de protection innovants de haute qualité pour les applications industrielles.

TECHNOLOGIE AQUADRI™



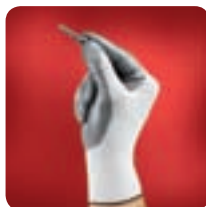
Virtex™ 79-700
Cf. page 75

La technologie Aquadri™ (Ansell Moisture Management Technology™) consiste en un revêtement ultrafin qui régule l'humidité, apportant un niveau d'absorption de la transpiration inégalé aux gants de protection non supportés. Les gants Ansell dotés de la technologie Aquadri™ permettent aux utilisateurs de travailler plus longtemps sans avoir les mains moites. Ils gagnent donc en confort par rapport aux gants ordinaires doublés d'un support suédé coton.

Les gants intégrant la technologie Aquadri™ peluchent également nettement moins (taux parfois réduit de 50 %) que leurs homologues à support suédé coton. Ces gants peuvent en outre être lavés et séchés jusqu'à trois fois sans que leur capacité d'absorption ne soit diminuée et peuvent donc être employés plus longtemps. Le porteur jouit ainsi d'un plus grand confort, tandis que vous profitez d'un coût total d'utilisation optimisé.



KNITZONZ™ (TECHNOLOGIE DE POINTE POUR LE CONFORT)

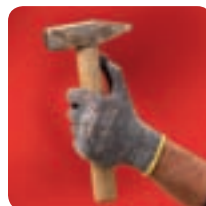


New HyFlex® 11-800

La toute dernière technologie brevetée* d'Ansell, **KNITZONZ™**, améliore la souplesse et le confort du gant au niveau des zones qui subissent le plus de contraintes, réduisant ainsi la fatigue de la main.

Des ajustements sont réalisés au cours du tricotage pour libérer la tension des zones les plus fortement sollicitées. Ce procédé permet de détendre la couture du support au niveau des points de flexion clés tels que les articulations.

* Brevet US 696 206 4



HyFlex® 11-801



HyFlex® 11-920

Cf. pages 27, 53



TECHNOLOGIES ANSELL

ANSELL GRIP TECHNOLOGY™

Dans les environnements industriels, une mauvaise préhension des objets humides ou huileux réduit le confort et demande un effort plus important, entraînant ainsi fatigue, tension musculaire, risque de traumatisme du canal carpien et, par conséquent, baisse de rendement. Voilà pourquoi la recherche de solutions permettant aux opérateurs de conserver une préhension ferme sur des objets humides ou huileux constitue l'une des grandes préoccupations des industriels.

Leader mondial dans le domaine de la protection des mains, Ansell répond à ces exigences par une percée technologique : l'inédite Ansell Grip Technology™. Dans des conditions difficiles, cette nouvelle Grip Technology™ assure une préhension de type « gecko », faisant ainsi toute la différence avec la casse et les pertes résultant d'une mauvaise adhérence.

L'Ansell Grip Technology™ procure à vos opérateurs la préhension, la maîtrise et l'assurance dont ils ont besoin pour accomplir leur travail en sécurité. Même lorsqu'un objet commence à glisser, il suffit à l'utilisateur de le serrer un petit peu plus fort pour que son gant reprenne prise. Votre main d'œuvre gagne en confort et en confiance, et vous gagnez en productivité.

L'ANSELL GRIP TECHNOLOGY™ EST DÉSORMAIS INTÉGRÉE À CERTAINES DE NOS GAMMES DE GANTS SPÉCIALISÉS.



HYFLEX® 11-920 (PAGE 53)

**PROTECTION
MÉCANIQUE**

Intégrant la technologie brevetée Ansell Grip Technology™, ce gant offre une excellente préhension des pièces légèrement huileuses tout en protégeant la peau des infiltrations d'huile. Le gant HyFlex® 11-920 présente également toutes les caractéristiques tant appréciées de la gamme HyFlex®, notamment la durée de vie, le confort et la dextérité.



ALPHATEC® 58-270, 58-530, 58-535 (PAGES 69-70)

**PROTECTION CONTRE LES PRODUITS
CHIMIQUES ET LES LIQUIDES**

Les gants AlphaTec® constituent une nouvelle génération de gants haute performance résistant aux produits chimiques. Intégrant l'Ansell Grip Technology™, ils permettent au porteur de manipuler les objets humides ou huileux avec moins de force et une plus grande maîtrise. Cette association inédite d'imperméabilité aux produits chimiques, de préhension, de flexibilité et de dextérité fait de l'AlphaTec® le choix logique pour les applications impliquant des produits chimiques.

**POUR EN SAVOIR PLUS SUR L'ANSELL
GRIP TECHNOLOGY™ :**

WWW.ANSELL.EU/GRIP



**ANSELL GRIP
TECHNOLOGY™**

The new benchmark in
grip performance

PROTECTION DES MAINS



L'IMPORTANCE DE LA PROTECTION DES MAINS

Chaque année, on dénombre en Europe environ 4 millions de blessures entraînant plus de trois jours d'incapacité de travail. Lorsqu'on sait que plus d'un tiers (38 %) de ces blessures touchent les mains, on comprend aisément pourquoi il est si important de les protéger.








Ansell s'attache à fournir aux travailleurs les meilleurs produits de protection des mains qui soient. Notre vaste gamme de produits couvre une large palette de secteurs, d'applications et de risques, de façon à ce que vous puissiez toujours y trouver un gant parfaitement adapté à vos besoins.

Tous les produits Ansell sont conformes aux exigences du règlement 1907/2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques (REACH). Tous les enregistrements préalables requis ont été effectués. Les substances entrant actuellement dans la composition des produits Ansell et qui ont été (ou seront) identifiées comme substances extrêmement préoccupantes seront retirées et remplacées avant qu'une autorisation ne soit requise. La déclaration de conformité au règlement REACH d'Ansell est disponible sur le site internet de la société. Pour de plus amples informations, veuillez contacter le service Réglementation d'Ansell.

GANTS DE PROTECTION MÉCANIQUE

Ces gants sont conçus pour protéger les mains contre les coupures, abrasions et perforations et offrir en même temps l'adhérence nécessaire à la manipulation de matériaux en environnements secs ou humides. Souples et confortables, ils présentent une résistance plus ou moins grande aux liquides et démontrent diverses propriétés spécifiques.

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS :

-  Industrie automobile et transports
-  Métallurgie
-  Industrie du verre
-  Matériel industriel et biens d'équipement
-  Bâtiment et construction
-  Logistique et entreposage
-  Électronique

SÉRIES HAUTE PERFORMANCE



HyFlex
Precision Protection



PowerFlex
Robust Protection










Vantage
Engineered Protection

GANTS DE PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES ET LES LIQUIDES

Ils sont conçus pour protéger efficacement les mains contre un large spectre de liquides et de produits chimiques, en immersion ou en projection. Ces gants offrent également différents niveaux de protection mécanique adaptés aux conditions difficiles.

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS :

-  Chimie
-  Industrie pharmaceutique
-  Maintenance
-  Industrie automobile et transports
-  Métallurgie
-  Bâtiment et construction
-  Services de nettoyage et d'entretien

SÉRIES HAUTE PERFORMANCE



AlphaTec
Advanced Chemical Protection



Sol-Vex
Sustained Chemical Protection








Touch N Tuff
Touch Sensitive Protection

GANTS DE PROTECTION DU PRODUIT

Ces gants sont conçus pour protéger le produit et l'opérateur dans des environnements soumis à des contraintes réglementaires spécifiques. Ils possèdent des propriétés adaptées aux applications en laboratoires pharmaceutiques et salles propres, en électronique et dans le secteur alimentaire.

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS :

-  Chimie
-  Industrie pharmaceutique
-  Électronique
-  Industrie alimentaire et services de restauration
-  Agriculture et viticulture

SÉRIES HAUTE PERFORMANCE



Sol-Vex
Sustained Chemical Protection



Touch N Tuff
Touch Sensitive Protection

*Source : Eurostat 2006. Blessures ayant entraîné plus de 3 jours d'incapacité dans l'Europe des 15. Nombre total de blessures (toutes parties du corps confondues) : 3.956.006. Blessures des extrémités supérieures : 1.522.788 (38 %).

APERÇU DE LA CATÉGORIE

PROTECTION MÉCANIQUE

Chaque application et chaque environnement requièrent un niveau de protection mécanique, de dextérité et d'adhérence différent. Le tableau ci-dessous vous aidera à choisir le gant répondant le mieux à vos besoins.

USAGES MULTIPLES

Ce type de gants offre un bon compromis entre préhension, confort, protection et performance pour la manutention. Il est adapté aux nombreuses applications impliquant une polyvalence croissante.

L LÉGER

Gants offrant un compromis idéal entre confort, protection et dextérité dans des travaux légers à moyens impliquant une manipulation précise de petits composants.



APPLICATIONS TYPES :

- Manutention
- Emboutissage de métaux de petit à moyen format
- Conduite de camions, chariots élévateurs et grues
- Assemblage et manipulation d'écrous, de boulons et de vis

SÉRIE HAUTE PERFORMANCE HyFlex®

M MOYEN

Gants créés pour délivrer un juste dosage de protection mécanique, performance, ergonomie et confort dans les travaux moyennement lourds.



APPLICATIONS TYPES :

- Manutention de matériaux
- Assemblage final
- Expédition et réception de marchandises

PRODUITS STANDARD
Hynit® | Edge® | Hylite®

H LOURD

Gants conçus pour offrir protection et confort dans des travaux lourds et pénibles requérant des degrés de performance mécanique et d'ergonomie supérieurs.



APPLICATIONS TYPES :

- Travaux publics
- Entretien des lieux publics
- Manutention
- Ramassage des ordures

SÉRIE HAUTE PERFORMANCE
PowerFlex®

**PROTECTION CONTRE
LES COUPURES**

Gants offrant une haute résistance à la coupure dans des opérations de contrôle, manipulation ou assemblage de pièces à bords tranchants.

**P. 40****APPLICATIONS TYPES :**

- Menuiserie, pose de panneaux préfabriqués et de toitures
- Travaux généraux d'entretien
- Manipulation de cartons et de matériel d'emballage

SÉRIE HAUTE PERFORMANCE
HyFlex®**PROTECTION
OLÉOFUGE**

Gants destinés à des applications en milieu moyennement huileux, comme la manipulation de pièces lubrifiées, pour lesquelles une protection de la peau contre les huiles est essentielle.

**P. 52****APPLICATIONS TYPES :**

- Outils et machines-outils
- Activités d'assemblage légères

SÉRIE HAUTE PERFORMANCE
HyFlex®**USAGE SPÉCIFIQUE**

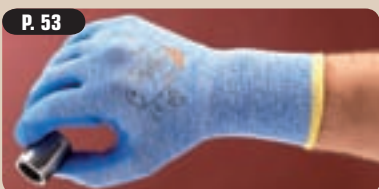
Gants démontrant des performances exceptionnelles, en matière de résistance thermique (froid et chaleur), de visibilité, d'amortissement des vibrations, d'antistaticité et d'intégrité.

**P. 55****APPLICATIONS TYPES :**

- Assemblage de composants électriques
- Assemblage final
- Assemblage, inspection et emballage de pièces petites ou fragiles

SÉRIE HAUTE PERFORMANCE
HyFlex®**P. 42****APPLICATIONS TYPES :**

- Manipulation de panneaux de portes, capots et autres pièces à bords tranchants, de verre ou de plastiques glissants
- Assemblage de composants de chauffage, ventilation et climatisation

SÉRIE HAUTE PERFORMANCE **HyFlex®****P. 53****APPLICATIONS TYPES :**

- Assemblage de moteurs et transmissions
- Travaux généraux de maintenance industrielle
- Métallurgie légère
- Ateliers d'usinage

SÉRIE HAUTE PERFORMANCE
HyFlex®**P. 57****APPLICATIONS TYPES :**

- Maniement de matériel industriel et de biens d'équipement
- Maniement d'outils et de pistolets pneumatiques
- Maniement de tronçonneuses et de broyeurs

PRODUIT STANDARD
VibraGuard®**P. 45****APPLICATIONS TYPES :**

- Manipulation de plaques de verre et d'objets tranchants
- Opérations de manutention et finition en tôlerie
- Maniement de molettes de coupe et de cutters

SÉRIE HAUTE PERFORMANCE
Vantage® | PowerFlex®**P. 53****APPLICATIONS TYPES :**

- Manipulation de tôles grasses
- Manipulation de pièces chaudes et grasses
- Industrie pétrolière

PRODUIT STANDARD
Oil-Tuf®**P. 58****APPLICATIONS TYPES :**

- Ramassage des ordures (haute visibilité)
- Manipulation de matériaux à haute température (thermique)
- Protection contre le froid (thermique)

SÉRIE HAUTE PERFORMANCE
PowerFlex®

ÉVALUATION DE LA PROTECTION CHIMIQUE

PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES ET LES LIQUIDES

MÉTHODE D'ÉVALUATION

1 TYPE D'EXPOSITION

Indique le degré d'exposition auquel le gant doit résister.

IMMERSION



Le gant protège contre l'immersion complète dans les produits chimiques.

PROJECTION



Le gant protège contre une exposition minime aux produits chimiques mais ne convient pas à une immersion complète.

2 OUTILS D'AIDE À LA SÉLECTION

Ansell mène l'industrie en consolidant des évaluations des risques chimiques et des informations sur les performances des polymères en rapport avec la protection des mains. Le tableau des temps de passage des produits chimiques obtenus conformément à la norme EN374 permet de connaître le niveau de résistance aux produits chimiques des gants (cf. pages 64-67 de ce catalogue).

3 POLYMÈRE IDÉAL

L'identification du polymère offrant la meilleure résistance à un type de produit chimique permet de sélectionner une solution de protection des mains qui répond à vos besoins.

POLYMÈRES

NBR Nitrile

NE Néoprène

NR Caoutchouc naturel

PVA Alcool polyvinylique

PVC PVC

BU Butyle

VB Viton®/butyle

LF Film laminé (polyéthylène et nylon)

V Vinyle

APERÇU DES POLYMÈRES

PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES ET LES LIQUIDES

POLYMÈRE

NBR NITRILE

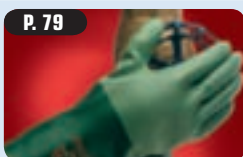


P. 68

- Matériau polymère fin présentant une excellente résistance à la perforation, à l'abrasion et aux accrocs
- Protège contre les bases, les huiles, de nombreux solvants et esters, les lubrifiants et graisses animales
- Excellente préhension humide et sèche
- Inadapté aux cétones et solvants organiques lourds

SÉRIE HAUTE PERFORMANCE
AlphaTec® | Sol-Vex®

NE NÉOPRÈNE

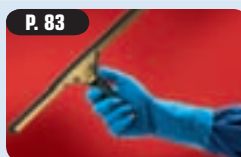


P. 79

- Résiste à une large gamme d'huiles, d'acides, de produits caustiques et de solvants
- Très souple et maniable, même à basse température
- Moins résistant aux accrocs, à l'abrasion et aux coupures que le nitrile

PRODUIT STANDARD
Scorpio®

NR CAOUTCHOUC NATUREL



P. 83

- Résiste à de nombreux acides et alcools
- Matériau extrêmement souple
- Bonne protection contre les coupures
- Peut provoquer des réactions allergiques
- Inadapté aux lubrifiants et/ou aux huiles

PRODUIT STANDARD
EconoHands® Plus

PVA ALCOOL POLYVINYLE



P. 89

- Haute résistance aux hydrocarbures aliphatiques et aromatiques, aux solvants chlorés, aux esters et à la plupart des cétones
- Résiste aux accrocs, perforations, coupures et à l'abrasion
- Soluble dans l'eau : se dégrade au contact de solutions aqueuses

PRODUIT STANDARD
PVA®SÉRIE HAUTE PERFORMANCE
Touch N Tuff®PRODUIT STANDARD
DermaShield®PRODUIT STANDARD
AccuTech®

POLYMÈRE

PVC PVC

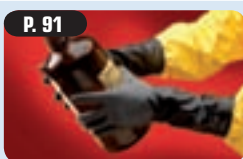


P. 90

- Bonne résistance à de nombreux acides, produits caustiques, bases et alcools
- Excellente résistance à l'abrasion
- Non indiqué pour les cétones et de nombreux solvants
- Plus sujet à la perforation et à la déchirure que le nitrile ou le néoprène

PRODUIT STANDARD
Snorkel®

BU VB VITON®/BUTYLE



P. 91

- BU : Bonne résistance aux aldéhydes, cétones, esters et acides minéraux concentrés
- BU : Excellente dextérité et flexibilité
- VB : Résistance aux hydrocarbures aliphatiques, halogénés et aromatiques et aux acides minéraux concentrés

PRODUIT STANDARD
ChemTek™

LF FILM LAMINÉ

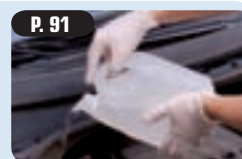


P. 89

- Plus large spectre de résistance chimique de la gamme de gants Ansell
- Matériau léger et souple
- Souvent utilisé dans les trousse d'intervention chimique
- Protection limitée contre les risques mécaniques

PRODUIT STANDARD
Barrier®

V VINYLE



P. 91

- Bonne résistance à de nombreux acides, produits caustiques, bases et alcools
- Excellente résistance à l'abrasion
- Non indiqué pour les cétones et de nombreux solvants
- Plus sujet à la perforation et à la déchirure que le nitrile ou le néoprène

PRODUIT STANDARD
Dura-Touch®

APERÇU DE LA GAMME PHARMACEUTIQUE ET ÉLECTRONIQUE

PROTECTION DU PRODUIT

Chaque application pharmaceutique et électronique requiert des propriétés de protection des produits et des mains spécifiques. Le tableau ci-dessous vous aidera à choisir le gant répondant le mieux à vos besoins.

SALLES PROPRES ET LABORATOIRES PHARMACEUTIQUES

Gants protégeant les produits contre la contamination, et les opérateurs contre les projections de produits chimiques. Conviennent à la fabrication, à l'extraction, à la purification ainsi qu'à la transformation et au conditionnement de substances chimiques utilisées comme médicaments pour les humains et les animaux. **P. 94**

SALLES PROPRES ET LABORATOIRES ÉLECTRONIQUES

Gants spécialement conçus pour l'industrie électronique. Conviennent aux environnements requérant des taux minimes de substances extractibles et de particules en suspension, des propriétés électrostatiques optimales et une grande constance dans la qualité et les caractéristiques des produits. **P. 94**



LABORATOIRE/ EXAMEN

Protection du porteur contre les projections de produits chimiques, et du produit contre la contamination



APPLICATIONS TYPES :

- Préparation de produits pharmaceutiques
- Analyses en laboratoire et travaux techniques

SÉRIE HAUTE PERFORMANCE
Touch N Tuff®



APPLICATIONS TYPES :

- Assemblage et inspection
- Fabrication électronique

PRODUIT STANDARD
NeoTouch®



CONTRÔLÉ

Gants pour environnements réglementés présentant des taux minimes de particules et de substances extractibles



APPLICATIONS TYPES :

- Laboratoires médicaux
- Laboratoires de recherche

PRODUIT STANDARD
AccuTech®



APPLICATIONS TYPES :

- Contrôle qualité
- Assemblage électronique
- Manipulation de pièces et matériaux sensibles

PRODUIT STANDARD
AccuTech®



CRITIQUE

Gants pour environnements réglementés présentant des taux minimes de particules et de substances extractibles



APPLICATIONS TYPES :

- Protection contre le sang et d'autres liquides organiques

PRODUIT STANDARD
AccuTech®



APPLICATIONS TYPES :

- Protection du produit en optique, microélectronique et micromécanique

PRODUIT STANDARD
Nitrilite®



STÉRILE

Gants convenant aux environnements préservés contre les organismes pathogènes ou infectieux



APPLICATIONS TYPES :

- Retrait de produits stérilisés d'autoclaves
- Travaux et analyses en laboratoire, particulièrement lorsqu'une résistance aux acides est requise

PRODUIT STANDARD
DermaShield®



APPLICATIONS TYPES :

- Manipulation de pièces et matériaux sensibles
- Assemblage électronique
- Protection du produit

PRODUIT STANDARD
AccuTech®

APERÇU DE LA GAMME ALIMENTAIRE

PROTECTION DU PRODUIT

Chaque application de transformation des aliments ou de services de restauration requiert des propriétés de protection des produits et des mains spécifiques. Le tableau ci-dessous vous aidera à choisir le gant répondant le mieux à vos besoins.

INDUSTRIE ALIMENTAIRE

Gants protégeant le produit contre la contamination et le porteur contre les perforations, le froid, la chaleur et les coupures. Homologués pour le contact alimentaire.* Idéaux pour les opérations de transformation, de conditionnement, de congélation, de réception et d'expédition, de maintenance et de nettoyage.

SERVICES DE RESTAURATION

Gants protégeant vos collaborateurs, vos clients, vos produits et donc, vos affaires. Homologués pour le contact alimentaire.* Idéaux pour les opérations de cuisson et de préparation alimentaire, la vaisselle, la sécurité alimentaire et la manipulation de liquides chauds.

PROTECTION DU PRODUIT UNIQUEMENT

USAGE UNIQUE

Protection étanche empêchant la contamination du porteur par des maladies, bactéries et virus d'origine alimentaire.

PP. 99 - 100

PROTECTION DU PRODUIT ET DU PORTEUR

PROTECTION CONTRE LES LIQUIDES/RISQUES MÉCANIQUES

Protection des travailleurs contre les liquides et les risques mécaniques mineurs, et protection du produit contre la contamination.

PP. 99 - 100

PROTECTION THERMIQUE

Protection des travailleurs contre le froid et la chaleur et des aliments contre la contamination.

PP. 99 - 100

PROTECTION CONTRE LES COUPURES

Protection des travailleurs contre les risques de coupure lors de la manipulation de matériaux et outils tranchants, et protection du produit contre la contamination.

PP. 99 - 100

INDUSTRIE ALIMENTAIRE



APPLICATIONS TYPES :

- Manipulation et préparation d'aliments
- Travaux légers d'entretien et de nettoyage

SÉRIE HAUTE PERFORMANCE
Touch N Tuff®



APPLICATIONS TYPES :

- Fabrication de produits laitiers
- Préparation de produits de la mer
- Transformation de fruits et légumes

PRODUITS STANDARD
proFood® Nitrile réutilisable
proFood® Latex réutilisable
Virtex™



APPLICATIONS TYPES :

- Manipulation d'aliments réfrigérés
- Nettoyage de friteuses et grils
- Manipulation d'aliments acides, aqueux et alcoolisés

PRODUIT STANDARD
proFood® Insulated

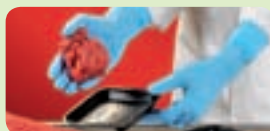


APPLICATIONS TYPES :

- Préparation du bœuf, du porc, de la volaille et du poisson
- Découpe d'aliments à la main
- Nettoyage et remplacement de lames de trancheuses

SÉRIE HAUTE PERFORMANCE
Vantage® proFood®

SERVICES DE RESTAURATION



APPLICATIONS TYPES :

- Boulangeries, pâtisseries et restaurants collectifs
- Préparation et distribution de repas
- Manipulation d'aliments acides, aqueux et alcoolisés

PRODUITS STANDARD
TNT® blue
proFood® Nitrile usage unique
proFood® Latex usage unique



APPLICATIONS TYPES :

- Nettoyage de matériel et lavage de la vaisselle
- Manipulation et conditionnement d'aliments

SÉRIE HAUTE PERFORMANCE
Sol-Vex®



APPLICATIONS TYPES :

- Manipulation de plaques de cuisson brûlantes
- Manipulation intermittente d'objets pouvant atteindre 180° C

PRODUIT STANDARD
Crusader Flex®



APPLICATIONS TYPES :

- Sous-gant
- Services de restauration
- Nettoyage et remplacement de lames de trancheuses

PRODUIT STANDARD
proFood® Safe-Knit®

*hormis Crusader Flex® - hormis Virtex™ en France

PROTECTION

MÉCANIQUE










PROTECTION MÉCANIQUE

Que ce soit pour le maniement d'objets tranchants, la manipulation de petites pièces ou le travail en conditions huileuses, Ansell dispose toujours d'un gant offrant le niveau de protection et les propriétés dont vous avez besoin. Nos gants de protection mécanique intègrent des technologies novatrices et des fils de haute technologie afin d'obtenir le parfait équilibre entre protection contre la coupure, protection oléofuge et préhension. Chaque gant est confectionné avec soin dans un souci d'ergonomie et de confort maximal.

Nos gants à usages multiples sont performants dans les applications impliquant une polyvalence croissante. Les gants de protection contre la coupure sont les mieux adaptés à la manipulation de pièces à bords tranchants. Dans des conditions moyennement huileuses, optez pour des gants oléofuges. Nos gants à usage spécifique présentent quant à eux des propriétés exceptionnelles, telles que la protection contre la chaleur et le froid ou l'absence de libération de fibres.

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS :

-  Industrie automobile et transports
-  Métallurgie
-  Industrie du verre
-  Matériel industriel et biens d'équipement
-  Bâtiment et construction
-  Logistique et entreposage
-  Électronique

SÉRIES HAUTE PERFORMANCE



HyFlex
Precision Protection



PowerFlex
Robust Protection



Vantage
Engineered Protection

SÉRIES HAUTE PERFORMANCE : Ces gants intègrent les dernières innovations et sont les leaders du marché en matière de sécurité et de fonctionnalité. Ils sont conçus pour affronter les tâches et les environnements les plus exigeants.

HyFlex®

Precision Protection

Découvrez l'équilibre optimal entre protection, confort et dextérité. De forme ergonomique, les gants HyFlex® associent qualité et précision du geste.

PowerFlex®

Robust Protection

Pour le confort, la sécurité et une préhension ferme dans des conditions difficiles, faites confiance aux gants PowerFlex®. Ils transposent les dernières avancées ergonomiques aux applications les plus exigeantes.

Vantage®

Engineered Protection

Les gants Vantage® combinent une technologie de pointe à des fibres techniques pour une protection supérieure des mains dans diverses applications à risques. Ils offrent également un excellent niveau de confort et une grande durabilité.

PRODUITS STANDARD : Ces gants ne sont pas la référence du marché par hasard. Les gants standard d'Ansell répondent aux exigences de performance et de fiabilité de tous les secteurs à travers le monde.

Hycron®, Hylite®, NitraSafe®

COMPARAISON ET SÉLECTION DES PRODUITS

PROTECTION MÉCANIQUE

USAGES MULTIPLES

Nous proposons une vaste gamme de gants à usages multiples qui offrent différents degrés de protection, de dextérité et de préhension pour couvrir un grand nombre d'applications. Ce tableau permet de comparer d'un seul coup d'œil la structure, les matériaux, les modèles et les niveaux de protection des gants des séries haute performance et des produits standard.

TRAVAIL/GANT	RÉE.	TYPE	MATÉRIAU DU SUPPORT	MATÉRIAU DE L'ENDUCTION	MODÈLE DE MANCHETTE	ABRASION	COUPURE	SANS LATEX	SANS SILICONE	ANTI-STATIQUE	TEMPÉRATURE DE LAVAGE	PAGE	
L LÉGER													
HyFlex®	11-618	★	Paume enduite	Nylon	Polyuréthane	Poignet élastique	3	1				40	23
	11-400	NEW	Paume enduite	Nylon	Polyuréthane à base aqueuse	Poignet élastique	3	1		•	•	40	24
	11-401	NEW	Paume enduite	Nylon	Polyuréthane à base aqueuse	Poignet élastique	4	1		•	•	40	24
	11-402	NEW	Enduit aux ¾	Nylon	Polyuréthane à base aqueuse	Poignet élastique	4	1		•	•	40	25
	11-600	★	Paume enduite	Nylon	Polyuréthane	Poignet élastique	3	1				40	26
	11-601		Paume enduite	Nylon	Polyuréthane	Poignet élastique	3	1				40	26
	11-605		Extrémités des doigts enduites	Nylon	Polyuréthane	Poignet élastique	0	0				40	26
	11-800	NEW ★	Paume enduite	Nylon	Mousse nitrile	Poignet élastique	3	1	•	•	•	40	27
11-801		Paume enduite	Nylon	Mousse nitrile	Poignet élastique	3	1	•	•	•	40	27	
FiberTuf®	76-501	★	Tricoté avec picots PVC sur la paume	Fibre synthétique	Picots PVC	Poignet tricot	2	1				40	28
	76-502	NEW	Tricoté	Fibre synthétique	Non applicable	Poignet tricot	1	1				40	28
Stringknits™	76-100		Tricoté	Coton léger	Non applicable	Poignet tricot	0	0		•		40	29
	76-150		Tricoté	Coton épais	Non applicable	Poignet tricot	1	1		•		40	29
	76-160		Tricoté	Coton et polyester	Non applicable	Poignet tricot	1	1		•		40	29
	76-200	★	Tricoté	Nylon élastique léger	Non applicable	Poignet tricot	1	1	•	•		40	29
	76-202	NEW	Tricoté	Nylon élastique léger	Non applicable	Poignet tricot				•		-	29
	76-260		Tricoté	Mélange de fibres	Non applicable	Poignet tricot	0	1		•		40	29
	76-261		Tricoté	Mélange de fibres	Non applicable	Poignet tricot	1	1		•		40	29
Tiger Paw®	76-301		Tricoté	Coton et polyester	Picots PVC	Poignet tricot	2	1				40	30
Tri-Grip®	76-401		Tricoté	Nylon	Picots PVC	Poignet tricot	2	1				40	30
Hynit®	32-105		Entièrement imprégné	Mélange de polyester et de coton interlock	Nitrile	Coupe française	3	1	•	•	•	60	31
	32-125		Entièrement imprégné		Nitrile	Coupe française, dos perforé	3	1	•	•	•	60	31
	32-800		Entièrement imprégné		Nitrile	Manchette de sécurité	3	1	•	•	•	60	31
	32-815	★	Paume imprégnée		Nitrile	Manchette de sécurité	3	1		•	•	60	31
STD®	01-114		Entièrement imprégné, aéré	Mélange de polyester et de coton interlock	PVC	Coupe française			•			60	31
	48-100		Paume enduite	Nylon	Polyuréthane	Poignet tricot	4	1				40	32
	48-101	★	Paume enduite	Nylon	Polyuréthane	Poignet tricot	4	1				40	32
	48-105		Extrémités des doigts enduites	Nylon	Polyuréthane	Poignet tricot	0	0				40	32
	48-120	NEW	Paume enduite	Polyester	Polyuréthane	Poignet tricot	3	1				40	32
48-121	NEW	Paume enduite	Polyester	Polyuréthane	Poignet tricot	3	1				40	32	
M MOYEN													
Hylite®	47-400	★	Paume enduite	Coton interlock	Nitrile	Poignet tricot	3	1		•	•	60	33
	47-402		Entièrement enduit	Coton interlock	Nitrile	Poignet tricot	3	1		•	•	60	33
	47-409		Entièrement enduit	Coton interlock	Nitrile	Nitrage™	3	1	•	•	•	60	33
Edge®	40-157		Entièrement enduit	Coton interlock	Nitrile	Manchette de sécurité	4	1	•		•	60	33
	40-400		Paume enduite	Coton interlock	Nitrile	Poignet tricot	4	1			•	60	33
Gladiator®	16-500		Paume enduite	Coton interlock	Caoutchouc naturel	Poignet tricot	4	2		•		60	34
	16-650		Entièrement enduit	Coton interlock	Caoutchouc naturel	Crispin	4	2		•		-	34
KSR®	22-515		Entièrement enduit, aéré	Coton interlock	PVC	Coupe française	2	1	•	•		60	34
Easy Flex®	47-200		Enduit aux ¾	Coton interlock	Nitrile	Poignet tricot	2	1		•	•	60	35
ProTuf™	48-303	NEW	Paume enduite	Coton-polyester	Nitrile	Poignet tricot	3	1				-	35
H LOURD													
PowerFlex®	80-100		Paume enduite	Coton-polyester	Caoutchouc naturel	Poignet tricot	2	2				40	36
	27-600		Enduit aux ¾	Jersey coton	Nitrile	Poignet tricot	4	2		•	•	60	37
	27-602		Entièrement enduit	Jersey coton	Nitrile	Poignet tricot	4	2		•	•	60	37
	27-607		Enduit aux ¾	Jersey coton	Nitrile	Manchette de sécurité	4	2	•	•	•	60	37
	27-805	★	Entièrement enduit	Jersey coton	Nitrile	Manchette de sécurité	4	2	•	•	•	60	37
27-810		Entièrement enduit	Jersey coton	Nitrile	Longue manchette de sécurité	4	2	•	•	•	60	37	
Hyd-Tuf®	52-502		Entièrement imprégné	Jersey coton	Nitrile	Poignet tricot	3	1		•		60	38
	52-547	★	Paume imprégnée	Jersey coton	Nitrile	Manchette de sécurité	3	1	•		•	60	38

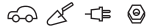
HyFlex® 11-618

◆ USAGES MULTIPLES		L LÉGER			PROTECTION MÉCANIQUE			
RÉE.	TYPE	MATÉRIAU DU SUPPORT	MATÉRIAU DE L'ENDUCTION	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	TAILLE EN	LONGUEUR mm	CONDITIONNEMENT
11-618 ★	Paume enduite	Nylon	Polyuréthane	Poignet élastique	Enduction noire sur support bleu foncé	6, 7, 8, 9, 10, 11	195 - 245	12 paires par sachet, 12 sachets par carton.



Un gant ultra-léger pour une sensibilité tactile et une précision maximales

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Applications d'assemblage léger nécessitant un degré élevé de précision
- Montage final, climatisation, moteurs électriques, pose de faisceaux de câbles, tâches de réglage
- Produits blancs et électroménager
- Industries cosmétique et plastique (y compris phase de conditionnement)
- Travaux de finition
- Prélèvement et pose de petites pièces (roulements, ressorts, etc.)



CATÉGORIE II

DESCRIPTION

- Le HyFlex® 11-618 d'Ansell est un gant fin offrant un niveau de confort et de sensibilité exceptionnel pour les opérations les plus délicates.
- 20 % plus léger que les autres modèles d'Ansell en nylon/polyuréthane, le HyFlex® 11-618 est le gant supporté et enduit le plus léger jamais proposé par Ansell.
- Conçu pour une large gamme de travaux légers dans des conditions sèches à légèrement grasses, il ravira les travailleurs à la recherche d'un modèle leur offrant une meilleure sensibilité tactile et une plus grande précision.
- Il se substituera aussi parfaitement aux gants en coton ou aux mains nues dans les applications impliquant des risques d'éraflures, d'ampoules ou de blessures mineures.
- Les niveaux de résistance du gant lui assurent également une grande durabilité. Grâce son support bleu foncé et à son enduction noire, il se prête parfaitement à une utilisation dans des environnements relativement salissants.

Convient pour usage spécifique

HyFlex® 11-400 11-401

◆ USAGES MULTIPLES		L LÉGER			PROTECTION MÉCANIQUE			
RÉE.	TYPE	MATÉRIAU DU SUPPORT	MATÉRIAU DE L'ENDUCTION	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	TAILLE EN	LONGUEUR mm	CONDITIONNEMENT
11-400 NEW	Paume enduite	Nylon	Polyuréthane à base aqueuse	Poignet élastique	Enduction blanche sur support blanc	6, 7, 8, 9, 10, 11	215 - 245	12 paires par sachet, 12 sachets par carton.
11-401 NEW					Enduction noire sur support noir			



HyFlex® 11-400



HyFlex® 11-401



HyFlex® 11-400

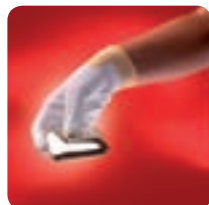
Gant polyvalent en polyuréthane à base aqueuse offrant un confort supérieur

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS

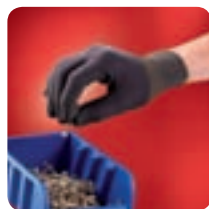


APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Travaux de finition
- Manutention générale
- Conditionnement
- Manipulation de pièces délicates



HyFlex® 11-400



HyFlex® 11-401

DESCRIPTION

- Ansell complète sa gamme de gants polyvalents HyFlex® des HyFlex® 11-400 et 11-401 en polyuréthane à base aqueuse.

- Polyuréthane à base aqueuse

Les nouveaux gants HyFlex® en polyuréthane à base aqueuse constituent une formidable avancée en matière de sécurité et de protection de l'environnement à long terme. Le remplacement du solvant diméthylformamide par de l'eau dans la fabrication de gants en polyuréthane est non seulement plus sûr pour les collaborateurs Ansell, mais aussi nettement plus écologique.

Enfin, cette technique de production bénéficie aussi au client : le polyuréthane à base aqueuse présente l'avantage de ne pas s'infiltrer à l'intérieur du gant et en améliore ainsi la dextérité et le confort.

- L'absence de coutures garantit un ajustement, une dextérité et une souplesse remarquables.
- Excellente respirabilité.
- Durée de vie prolongée grâce à la résistance à l'abrasion.

11-400:3131
11-401:4131

EN388

CATÉGORIE II

Antistatique en vertu de la norme EN1149
Convient pour usage spécifique

HyFlex® 11-402



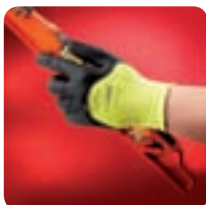
USAGES MULTIPLES



LÉGER

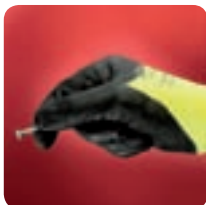
PROTECTION MÉCANIQUE

RÉE.	TYPE	MATÉRIAU DU SUPPORT	MATÉRIAU DE L'ENDUCTION	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	TAILLE EN	LONGUEUR mm	CONDITIONNEMENT
11-402 	Enduit aux ¾	Nylon	Polyuréthane à base aqueuse	Poignet élastique	Enduction noire sur support jaune vif	6, 7, 8, 9, 10, 11	215 - 245	12 paires par sachet, 12 sachets par carton.



Gant en polyuréthane à base aqueuse alliant haute visibilité et confort supérieur

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Manipulation de matériaux de construction
- Conduite de camions, de chariots élévateurs et de grues
- Travaux d'entrepôt
- Polissage
- Manutention générale
- Découpe



CATÉGORIE II

DESCRIPTION

- Ansell présente le HyFlex® 11-402, le premier gant du marché à combiner un support jaune haute visibilité à une enduction en polyuréthane à base aqueuse.
- Le revêtement en polyuréthane à base aqueuse assure au porteur un confort accru associé aux qualités reconnues de dextérité et d'ajustement de la gamme HyFlex®.
- Couvrant les ¾ de la surface du gant, il renforce la protection du dos des doigts sans nuire à la souplesse et à la dextérité.
- Le remplacement du solvant diméthylformamide par de l'eau améliore le confort du gant puisque le polyuréthane ne transperce pas le support.

Antistatique en vertu de la norme EN1149
Convient pour usage spécifique

HyFlex® 11-600 11-601 11-605

◆ USAGES MULTIPLES		L LÉGER			PROTECTION MÉCANIQUE			
RÉE.	TYPE	MATÉRIAU DU SUPPORT	MATÉRIAU DE L'ENDUCTION	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	TAILLE EN	LONGUEUR mm	CONDITIONNEMENT
11-600 ★	Paume enduite	Nylon	Polyuréthane	Poignet élastique	Enduction blanche sur support blanc	6, 7, 8, 9, 10, 11	210 - 260	12 paires par sachet, 12 sachets par carton.
11-601					Enduction grise sur support noir	6, 7, 8, 9, 10		
11-605	Extrémités des doigts enduites				Enduction blanche sur support blanc		195 - 235	



HyFlex® 11-600

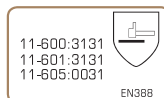
Dextérité et sensibilité maximales pour les opérations les plus délicates

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Assemblage de petites pièces telles que roulements, joints et ressorts



CATÉGORIE II



HyFlex® 11-601

DESCRIPTION

- Les gants HyFlex® 11-600, 11-601 et 11-605 d'Ansell sont conçus pour des opérations délicates et précises en milieu sec qui requièrent un niveau maximal de dextérité.
- Tels une seconde peau, ils permettent de manipuler de petits objets confortablement et avec minutie.
- Ils protègent également les produits des particules libérées par le gant et d'une contamination croisée.
- Les HyFlex® 11-600, 11-601 et 11-605 constituent la solution idéale lorsque vos opérateurs doivent effectuer des manipulations précises sans contaminer les produits.

Convient pour usage spécifique

HyFlex® 11-800

USAGES MULTIPLES		L LÉGER			PROTECTION MÉCANIQUE			
RÉE.	TYPE	MATÉRIAU DU SUPPORT	MATÉRIAU DE L'ENDUCTION	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	TAILLE EN	LONGUEUR mm	CONDITIONNEMENT
11-800 ★ NEW	Paume enduite	Nylon	Mousse nitrile	Poignet élastique	Enduction grise sur support blanc	6, 7, 8, 9, 10, 11	200 - 265	12 paires par sachet, 12 sachets par carton.



L'original réinventé

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Travaux d'entreposage
- Assemblage d'électroménager
- Activités d'assemblage légères
- Manutention générale

TECHNOLOGIE INTÉGRÉE

KnitZonz™



CATÉGORIE II



DESCRIPTION

- Le HyFlex® 11-800, tout premier gant en mousse nitrile et meilleure vente d'Ansell, est plus performant que jamais.
- Solution polyvalente pour l'assemblage de précision et la manutention générale, il offre un équilibre parfait entre confort, dextérité et protection.
- Une technologie de tricotage de pointe lui assure un surcroît d'élasticité et de souplesse au niveau des zones subissant le plus de contraintes. La main bénéficie d'une plus grande liberté de mouvement, ce qui augmente le confort et réduit la fatigue.
- Le gant a également changé d'apparence et présente désormais une enduction sur paume de couleur gris métallisé.
- Disponible à partir du deuxième semestre 2010.

Antistatique en vertu de la norme EN1149
Convient pour usage spécifique

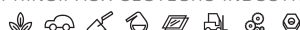
HyFlex® 11-801

USAGES MULTIPLES		L LÉGER			PROTECTION MÉCANIQUE			
RÉE.	TYPE	MATÉRIAU DU SUPPORT	MATÉRIAU DE L'ENDUCTION	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	TAILLE EN	LONGUEUR mm	CONDITIONNEMENT
11-801	Paume enduite	Nylon	Mousse nitrile	Poignet élastique	Enduction noire sur support gris	6, 7, 8, 9, 10, 11	200 - 265	12 paires par sachet, 12 sachets par carton.



Des gants longue durée
offrant une grande
dextérité et une excellente
respirabilité

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Travaux d'entreposage
- Activités d'assemblage légères
- Manutention générale



CATÉGORIE II

DESCRIPTION

- Les gants HyFlex® 11-801 d'Ansell conviennent aux applications sèches ou légèrement huileuses requérant une protection mécanique simple et une grande précision dans la manipulation.
- Ils sont parfaitement adaptés aux opérations d'assemblage léger ainsi qu'aux besoins de la logistique et de l'entreposage.
- Les élastiques en Spandex minimisent les risques d'allergies au latex, tandis que l'absence de silicone dans l'enduction empêche une contamination potentielle des produits.

TECHNOLOGIE INTÉGRÉE

KnitZonz™

Antistatique en vertu de la norme EN1149
Convient pour usage spécifique

FiberTuf®

◆ USAGES MULTIPLES		L LÉGER		PROTECTION MÉCANIQUE				
RÉE.	TYPE	MATÉRIAU DU SUPPORT	MATÉRIAU DE L'ENDUCTION	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	TAILLE EN	LONGUEUR mm	CONDITIONNEMENT
76-501 ★	Tricoté avec picots PVC sur la paume	Fibre synthétique	Picots PVC	Poignet tricot	Bleu	7, 8, 9, 10	240 - 280	12 paires par sachet, 12 sachets par carton.
76-502 NEW	Tricoté		Non applicable					



FiberTuf® 76-501

Une fibre unique pour un confort et une durabilité exceptionnels

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Conditionnement
- Assemblage, inspection et conditionnement de petites pièces
- Industrie textile : fils, tissus, matelas, cordages
- Assemblage d'électroménager
- Manutention générale
- Applications nécessitant une protection contre le froid, porté seul ou comme sous-gant



FiberTuf® 76-502

DESCRIPTION

- S'il est judicieusement choisi en fonction de la tâche à accomplir, un gant de protection peut faire la différence en termes de productivité et de sécurité des opérateurs.
- Réalisé dans une nouvelle fibre en polyester aromatique, les gants FiberTuf® sont conçus pour délivrer des résultats optimum dans des applications sèches qui exigent à la fois confort, qualités de préhension et protection mécanique légère.
- Les gants FiberTuf® présentent des niveaux de performance et de durabilité supérieurs aux gants traditionnels en coton, nylon et polyamide. Ils constituent dès lors la solution de choix pour la manutention, l'emballage et l'assemblage léger.
- Doté de picots côté paume, le modèle 76-501 offre une résistance supérieure à l'abrasion ainsi qu'une meilleure préhension.

CATÉGORIE II



Stringknits™



USAGES MULTIPLES



LÉGER

PROTECTION MÉCANIQUE

RÉE.	TYPE	MATÉRIAU DU SUPPORT	MATÉRIAU DE L'ENDUCTION	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	TAILLE EN	LONGUEUR mm	CONDITIONNEMENT
76-100	Tricoté	Coton léger	Non applicable	Poignet tricot	Naturel	7, 9	215, 235	12 paires par sachet, 12 sachets par carton.
76-150		Coton épais					230, 250	
76-160		Coton et polyester					230 - 260	
76-200		Nylon élastique léger			Blanc	7, 8, 9, 10	190 - 235	
76-202		Nylon élastique léger				6, 7, 8, 9, 10, 11	195 - 245	
76-260		Mélange de fibres			Gris	9	255	
76-261					Naturel	7, 9	230, 250	



Stringknits™ 76-160

Gants légers et élastiques existant en différentes matières et finitions

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Manutention générale
- Manipulation de pièces délicates
- Assemblage minutieux de pièces sèches
- Application de mastic et de produits d'étanchéité dans les ateliers de peinture
- Conditionnement

CATÉGORIE II

76-100:002X	
76-150:114X	
76-160:114X	
76-200:214X	
76-260:013X	
76-261:113X	

EN388



Stringknits™ 76-200

DESCRIPTION

- Peuvent être portés seuls ou comme sous-gants. Solution de protection du produit économique.
- Sans coutures pour éviter frottements et irritations. Permet un port prolongé et plus confortable, pas de points faibles susceptibles de se crevasser ou de s'effilochoer.
- La structure du Stringknits™ permet une bonne circulation d'air autour de la main. Les mains ne s'échauffent pas et ne transpirent pas.
- Ambidextre. Pas besoin de constituer des paires et donc plus économique.
- Tous les modèles sont lavables à 40°C. Ne rétrécit pas, ne durcit pas et ne se déforme pas. Plus hygiénique pour l'utilisateur. Meilleur rapport qualité/prix pour l'acheteur.
- 76-200 et 76-202 : versions en nylon, plus douces, plus confortables, plus souples et non pelucheuses.

76-100, 76-200 et 76-202 : conviennent pour usage spécifique
76-202 = Catégorie I



Meilleure vente Ansell



Nouveau produit

Tri-Grip®

◆ USAGES MULTIPLES		L LÉGER			PROTECTION MÉCANIQUE			
RÉF.	TYPE	MATÉRIAU DU SUPPORT	MATÉRIAU DE L'ENDUCTION	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	TAILLE EN	LONGUEUR mm	CONDITIONNEMENT
76-401	Tricoté	Nylon	Picots PVC	Poignet tricot	Blanc à picots bleus	7, 8, 9, 10	230 - 270	12 paires par sachet, 12 sachets par carton.



Le nec-plus-ultra en termes de confort, de souplesse et de productivité

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS

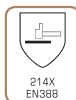


APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Conditionnement
- Maintenance
- Manutention générale

DESCRIPTION

- Grâce à sa composition 100 % en nylon stretch, le Tri-Grip® procure un maintien ajusté qui permet aux travailleurs de réaliser les opérations les plus délicates.
- Muni de pastilles en PVC pour une préhension sûre sans perte de dextérité.
- Confort accru. Maintien plus ajusté grâce à la propriété de maintien du nylon. Permet également d'augmenter la productivité du travailleur.
- Construction sans coutures. Empêche les irritations. Pour un confort accru.
- Matière respirante. Le tricot aéré réduit la transpiration.



CATÉGORIE II

214X
EN388

Tiger Paw®

◆ USAGES MULTIPLES		L LÉGER			PROTECTION MÉCANIQUE			
RÉF.	TYPE	MATÉRIAU DU SUPPORT	MATÉRIAU DE L'ENDUCTION	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	TAILLE EN	LONGUEUR mm	CONDITIONNEMENT
76-301	Tricoté	Coton et polyester	Picots PVC	Poignet tricot	Blanc à picots bleus	7, 8, 9, 10	230 - 270	12 paires par sachet, 12 sachets par carton.



Gant en coton-polyester avec pastilles PVC

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Conditionnement
- Manutention générale

DESCRIPTION

- Réalisé dans un fil coton/polyester, le Tiger Paw® présente bon nombre des caractéristiques et des avantages du Tri-Grip®, à un prix plus avantageux.
- Sa construction plus massive garantit une robustesse accrue dans les applications plus lourdes.



CATÉGORIE II

214X
EN388

Hynit®

USAGES MULTIPLES		L LÉGER		PROTECTION MÉCANIQUE				
RÉF.	TYPE	MATÉRIAU DU SUPPORT	MATÉRIAU DE L'ENDUCTION	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	TAILLE EN	LONGUEUR mm	CONDITIONNEMENT
32-105	Entièrement imprégné	Mélange de polyester et de coton interlock	Nitrile	Coupe française	Bleu	7, 7½, 8, 9, 10	215 - 235	12 paires par sachet, 12 sachets par carton.
32-125				Coupe française, dos perforé				
32-800				Manchette de sécurité				
32-815				Manchette de sécurité				
	Paume imprégnée						240 - 260	



Hynit® 32-815



Hynit® 32-105



Hynit® 32-800

Gants cousus et imprégnés en nitrile

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Assemblage d'électroménager
- Conditionnement
- Conserverie et fabrication de matériaux légers
- Assemblage de pièces détachées
- Expédition et réception
- Aciéries : manutention générale
- Industrie textile : fils, tissus, matelas, cordages



CATÉGORIE II

DESCRIPTION

- La formulation spéciale en nitrile allie une excellente résistance à l'abrasion et une remarquable souplesse.
- L'enduction résistante aux liquides repousse les huiles, la graisse et la saleté.
- Vaste choix de modèles, de longueurs et de tailles. Pour vous permettre de choisir la combinaison de caractéristiques optimale pour votre application spécifique.

32-105 et 32-125 : conviennent pour usage spécifique

STD®

USAGES MULTIPLES		L LÉGER		PROTECTION MÉCANIQUE				
RÉF.	TYPE	MATÉRIAU DU SUPPORT	MATÉRIAU DE L'ENDUCTION	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	TAILLE EN	LONGUEUR mm	CONDITIONNEMENT
01-114	Entièrement imprégné, aéré	Mélange de polyester et de coton interlock	PVC	Coupe française	Marron	7, 7½, 8, 9, 10	220 - 235	12 paires par sachet, 12 sachets par carton.



Imprégnation vinyle sur support interlock extra-souple

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Expédition et réception
- Assemblage, inspection et conditionnement de petites pièces
- Bobinage de moteurs électriques
- Pour risques minimes uniquement

CATÉGORIE I

DESCRIPTION

- Résistant aux liquides. Repousse l'huile, la graisse et la saleté.
- Maintien ajusté et élastique pour un maximum de confort et de dextérité.
- Aussi confortable que le coton, mais plus solide et plus durable.

Convient pour usage spécifique

★ Meilleure vente Ansell

SensiLite® 48-100 48-101 48-105

◆ USAGES MULTIPLES		L LÉGER			PROTECTION MÉCANIQUE			
RÉE.	TYPE	MATÉRIAU DU SUPPORT	MATÉRIAU DE L'ENDUCTION	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	TAILLE EN	LONGUEUR mm	CONDITIONNEMENT
48-100	Paume enduite	Nylon	Polyuréthane	Poignet tricot	Enduction blanche sur support blanc	6, 7, 8, 9, 10, 11	210 - 265	12 paires par sachet, 12 sachets par carton.
48-101					Enduction noire sur support noir			
48-105	Extrémités des doigts enduites				Enduction blanche sur support blanc			



SensiLite® 48-100



SensiLite® 48-101

Confort et protection pour des applications légères

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Assemblage, inspection et conditionnement de petites pièces
- Activités d'assemblage légères

DESCRIPTION

- La gamme de gants industriels SensiLite® d'Ansell a été conçue pour les applications requérant confort et bonne résistance à l'abrasion.
- Garantissant la manipulation précise de petits objets en milieu sec ou légèrement huileux, le gant SensiLite® est l'allié idéal pour les opérations nécessitant de la dextérité.
- Le SensiLite® assure une meilleure protection et dure plus longtemps que d'autres types de gants utilisés dans les mêmes conditions.

48-100:4131
48-101:4131
48-105:003X



CATÉGORIE II

Convient pour usage spécifique

SensiLite® 48-120 48-121

◆ USAGES MULTIPLES		L LÉGER			PROTECTION MÉCANIQUE			
RÉE.	TYPE	MATÉRIAU DU SUPPORT	MATÉRIAU DE L'ENDUCTION	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	TAILLE EN	LONGUEUR mm	CONDITIONNEMENT
48-120	Paume enduite	Polyester	Polyuréthane	Poignet tricot	Enduction blanche sur support blanc	6, 7, 8, 9, 10, 11	210 - 260	12 paires par sachet, 12 sachets par carton.
48-121					Enduction noire sur support noir			



SensiLite® 48-120



SensiLite® 48-121

Une protection économique pour les applications légères

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Assemblage de petites pièces telles que roulements, joints et ressorts
- Contrôle qualité

DESCRIPTION

- Les gants SensiLite® 48-120/48-121 sont une solution de protection des mains économique associant bonne préhension, dextérité et confort.
- Le support en polyester protège efficacement les mains dans les applications légères, tandis que l'enduction en polyuréthane qui couvre la paume résiste aux déchirures et à l'abrasion.
- La qualité de protection et de préhension que leur confère leur enduction en font une alternative de choix aux gants tricotés légers ou intermédiaires.



CATÉGORIE II

Convient pour usage spécifique

Hylite®

USAGES MULTIPLES		M MOYEN			PROTECTION MÉCANIQUE			
RÉF.	TYPE	MATÉRIAU DU SUPPORT	MATÉRIAU DE L'ENDUCTION	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	TAILLE EN	LONGUEUR mm	CONDITIONNEMENT
47-400	Paume enduite	Coton interlock	Nitrile	Poignet tricot	Bleu	7, 8, 8½, 9, 10	270	12 paires par sachet, 12 sachets par carton.
47-402	Entièrement enduit					7, 8, 9, 10		
47-409				Nitragold™		290		



Hylite® 47-409



Hylite® 47-400

Enduction nitrile sur support 100 % coton

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Alimentation en gaz et en électricité
- Expédition et réception
- Assemblage et inspection de pièces de moteur et de petits composants
- Ramassage des ordures
- Manipulation de tôles et de métaux légers
- Opérations d'emboutissage
- Manutention générale

DESCRIPTION

- Plus polyvalent que le coton, le cuir léger et le PVC.
- La formulation spéciale en nitrile conjugue de manière optimale souplesse et résistance mécanique tout en étant oléofuge.
- Sa forme naturelle permet de le porter pour de longues périodes.
- Disponible dans une large gamme de modèles, de longueurs et de tailles.
- Sans silicone. Une garantie de propreté des tôles : un avantage dans l'industrie automobile et sidérurgique.



CATÉGORIE II

Antistatique en vertu de la norme EN1149

Edge®

USAGES MULTIPLES		M MOYEN			PROTECTION MÉCANIQUE			
RÉF.	TYPE	MATÉRIAU DU SUPPORT	MATÉRIAU DE L'ENDUCTION	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	TAILLE EN	LONGUEUR mm	CONDITIONNEMENT
40-157	Entièrement enduit	Coton interlock	Nitrile	Manchette de sécurité	Gris	9, 10	255, 260	12 paires par sachet, 12 sachets par carton.
40-400	Paume enduite			Poignet tricot		8, 9, 10		



Edge® 40-157



Edge® 40-400

Solidité, confort et respirabilité

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Assemblage de pièces et de composants métalliques
- Métallurgie
- Maintenance
- Expédition et réception
- Manipulation de tôles
- Maniement de poinçonneuses et de presses
- Meulage et ébarbage
- Soudure par points

DESCRIPTION

- Moule la main, améliorant la précision et la dextérité.
- Dans les applications légèrement huileuses, l'enduction poreuse en nitrile favorise l'évacuation de l'huile de la surface du gant afin de garantir une meilleure préhension.
- Plus durable que la croûte et que le coton 270 g.
- Ergonomique, léger, souple et solide : une combinaison de qualités idéale pour une manipulation rapide et précise.



CATÉGORIE II

Antistatique en vertu de la norme EN1149

Gladiator®

◆ USAGES MULTIPLES		M MOYEN			PROTECTION MÉCANIQUE			
RÉE.	TYPE	MATÉRIAU DU SUPPORT	MATÉRIAU DE L'ENDUCTION	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	TAILLE EN	LONGUEUR mm	CONDITIONNEMENT
16-500	Paume enduite	Coton interlock	Caoutchouc naturel	Poignet tricot	Vert	7, 8, 9, 10	230 - 260	12 paires par sachet, 6 sachets par carton.
16-650	Entièrement enduit			Crispin			300	



Gladiator® 16-650



Gladiator® 16-500

Enduction en caoutchouc naturel sur support interlock coton

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Manipulation de carrelages et de céramiques
- Manipulation de feuilles de tôle
- Manipulation de plastiques glissants
- Ramassage des ordures
- Collectivités locales
- Ostréiculture
- Espaces verts

16-500		
	X241 EN388	X2XXXX EN407
16-650		
	X241 EN388	EN374 EN374
		X2XXXX EN407

CATÉGORIE III

DESCRIPTION

- Un gant délivrant des performances encore meilleures dans les travaux de manipulation du verre légers à moyens.
- La finition rugueuse procure une excellente préhension humide et sèche sur les surfaces glissantes, tout en protégeant la main contre les bords tranchants.
- La conception ergonomique du gant épouse parfaitement les contours de la main. Cette forme plus naturelle offre un meilleur maintien et rend la manipulation plus sûre.
- Bon amortissement des chocs, bonne résistance aux coupures, confort agréable.
- NQA 16-650 : 1,5 (EN374)

KSR®

◆ USAGES MULTIPLES		M MOYEN			PROTECTION MÉCANIQUE			
RÉE.	TYPE	MATÉRIAU DU SUPPORT	MATÉRIAU DE L'ENDUCTION	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	TAILLE EN	LONGUEUR mm	CONDITIONNEMENT
22-515	Entièrement enduit, aéré	Coton interlock	PVC	Coupe française	Jaune	7, 7½, 8, 9, 10	245	12 paires par sachet, 12 sachets par carton.



Enduction vinyle sur support interlock coton

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Maintenance
- Expédition et réception
- Inspection de produits
- Conditionnement
- Utilisation d'outils
- Manipulation de profilés en aluminium



CATÉGORIE II

2121 EN388

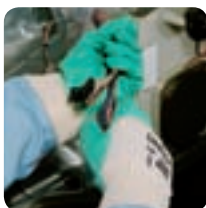
DESCRIPTION

- Léger, souple et extrêmement confortable : l'idéal pour les travaux légers de longue durée.
- Excellente préhension pour la manipulation d'objets de petite taille et difficiles.
- Plus résistant que le coton 270 g et la peau de chèvre.

Convient pour usage spécifique

Easy Flex®

◆ USAGES MULTIPLES		M MOYEN			PROTECTION MÉCANIQUE			
RÉF.	TYPE	MATÉRIAU DU SUPPORT	MATÉRIAU DE L'ENDUCTION	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	TAILLE EN	LONGUEUR mm	CONDITIONNEMENT
47-200	Enduit aux ¾	Coton interlock	Nitrile	Poignet tricot	Bleu vert	6½, 7, 8, 9, 10	270	12 paires par sachet, 12 sachets par carton.



Gant de manipulation générale

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Assemblage de pièces détachées
- Conditionnement
- Industrie textile : fils, tissus, matelas, cordages
- Expédition et réception
- Travaux d'entreposage
- Fabrication d'appareils
- Transmission, assemblage du moteur, emballage et inspection

DESCRIPTION

- La fraîcheur et le confort du coton avec une adhérence largement supérieure.
- Facilite la manipulation d'objets lisses tels que des boîtes ou des appareils électroménagers et la rend plus sûre.
- Enduction limitée à la paume et aux doigts. La zone de travail est protégée, tandis que le dos de la main peut respirer librement.
- Résistance nettement plus grande aux déchirures, aux perforations et à l'abrasion.
- L'enduction nitrile repousse l'huile et la graisse.
- Cinq fois plus durable qu'un gant en coton ordinaire.

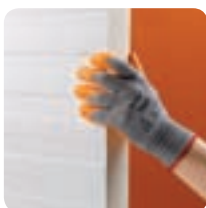


CATÉGORIE II

Antistatique en vertu de la norme EN1149

ProTuf™

◆ USAGES MULTIPLES		M MOYEN			PROTECTION MÉCANIQUE			
RÉF.	TYPE	MATÉRIAU DU SUPPORT	MATÉRIAU DE L'ENDUCTION	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	TAILLE EN	LONGUEUR mm	CONDITIONNEMENT
48-303 <small>NEW</small>	Paume enduite	Coton-polyester	Nitrile	Poignet tricot	Enduction orange sur support gris	7, 8, 9, 10	260 - 285	12 paires par sachet, 12 sachets par carton.



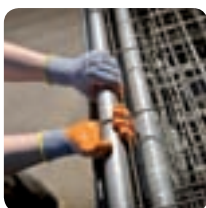
Protection des mains économique pour la manutention générale

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Manutention générale
- Manipulation des matériaux de construction, du béton, des briques et des carrelages
- Travaux de construction à l'extérieur
- Conditionnement



DESCRIPTION

- Le ProTuf™ 48-303 est un gant tricoté et enduit de nitrile pour la manutention générale. L'enduction orange en nitrile procure au porteur une bonne préhension sèche ainsi qu'une bonne résistance à l'abrasion, tandis que le support en coton et polyester lui assure confort et dextérité.
- Le ProTuf™ 48-303 est le choix malin pour qui recherche un gant économique doté de propriétés appréciables.



CATÉGORIE II

NEW Nouveau produit

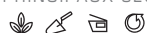
PowerFlex® 80-100

◆ USAGES MULTIPLES		H LOURD			PROTECTION MÉCANIQUE			
RÉE.	TYPE	MATÉRIAU DU SUPPORT	MATÉRIAU DE L'ENDUCTION	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	TAILLE EN	LONGUEUR mm	CONDITIONNEMENT
80-100	Paume enduite	Coton-polyester	Caoutchouc naturel	Poignet tricot	Enduction verte sur support jaune	7, 8, 9, 10, 11	250 - 280	12 paires par sachet, 12 sachets par carton.



Haute performance mécanique, confort élevé et préhension sûre

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Manipulation des matériaux de construction, du béton, des briques et des carrelages
- Ramassage des ordures
- Expédition et réception
- Manutention générale



DESCRIPTION

- Le gant PowerFlex® 80-100 d'Ansell convient à une large gamme de travaux de manutention et de transport.
- Il résiste à l'usure et aux coupures tout en étant très confortable. Si vous recherchez un maximum de productivité et de sécurité dans les secteurs de la construction, du transport ou de la logistique, le gant PowerFlex® 80-100 s'impose.
- Grâce à son enduction en caoutchouc naturel, le PowerFlex® 80-100 d'Ansell démontre d'excellentes performances mécaniques, garantissant une protection et une durabilité maximales.
- La finition adhésivée rugueuse de son enduction confère au gant une excellente préhension, que ce soit en milieu sec ou humide.
- La fabrication automatisée du support tricoté permet d'obtenir une tension optimale sur toute la surface interne du gant.

CATÉGORIE II



2242
EN388

Hycron®

◆ USAGES MULTIPLES		H LOURD		PROTECTION MÉCANIQUE				
RÉE.	TYPE	MATÉRIAU DU SUPPORT	MATÉRIAU DE L'ENDUCTION	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	TAILLE EN	LONGUEUR mm	CONDITIONNEMENT
27-600	Enduit aux ¾	Jersey coton	Nitrile	Poignet tricot	Bleu	8, 9, 10, 11	240 - 270	12 paires par sachet, 12 sachets par carton.
27-602	Entièrement enduit					8, 9, 10	245 - 265	
27-607	Enduit aux ¾			Manchette de sécurité		8, 9, 10, 11	240 - 270	
27-805	Entièrement enduit					9, 10, 11		
27-810						Longue manchette de sécurité	10	



Hycron® 27-600



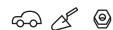
Hycron® 27-607



Hycron® 27-805

Enduction nitrile sur support jersey

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Manipulation des matériaux de construction, du béton, des briques et des carrelages
- Bois brut, cloisons sèches et contreplaqué
- Bruts de fonderie et âmes
- Moulage de plastiques à froid
- Manipulation de barres en acier, de tôles, de boîtes en fer blanc et d'autres produits métalliques
- Câbles renforcés
- Nettoyage des rues et ramassage des ordures



Hycron® 27-810



Hycron® 27-602

DESCRIPTION

- Un gant robuste et solide pour travaux lourds : sa durabilité est trois fois supérieure à celle du cuir pour applications lourdes.
- Formulation nitrile unique d'Ansell. Offre une résistance supérieure aux matériaux tranchants et abrasifs.
- Plus résistant et plus souple que le PVC. Constitue également une excellente barrière contre la graisse et l'huile. Ne se dégrade pas comme le cuir ou le coton.
- Sans silicone. Garantie de propreté pour la construction métallique et automobile.
- Large gamme de modèles, de longueurs et de tailles. Possibilité de choisir la combinaison optimale de caractéristiques pour chaque application particulière.



CATÉGORIE II

Antistatique en vertu de la norme EN1149

Hyd-Tuf®

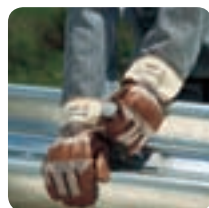
USAGES MULTIPLES		H LOURD		PROTECTION MÉCANIQUE				
RÉE.	TYPE	MATÉRIAU DU SUPPORT	MATÉRIAU DE L'ENDUCTION	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	TAILLE EN	LONGUEUR mm	CONDITIONNEMENT
52-502	Entièrement imprégné	Jersey coton	Nitrile	Poignet tricot	Marron	9, 10	310	12 paires par sachet, 12 sachets par carton.
52-547 ★	Paume imprégnée			Manchette de sécurité			280	



Hyd-Tuf® 52-502



Hyd-Tuf® 52-547



Hyd-Tuf® 52-547

Imprégnation nitrile sur support jersey

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Assemblage de pièces et de composants métalliques
- Assemblage et finition
- Alimentation en gaz et en électricité
- Travaux sur plates-formes de forage
- Manipulation de pièces coulées légères et de pièces métalliques
- Moulage par injection, manipulation de pièces froides
- Maintenance
- Industrie minière
- Maniement de machines
- Travaux d'entreposage



CATÉGORIE II

3111
EN388

DESCRIPTION

- Supplante le gant d'usage général traditionnel en cuir dans les applications moyennes. Plus souple, plus confortable, beaucoup plus résistant à l'usure.
- Imprégnation nitrile à haute performance. Offre une résistance accrue à l'abrasion et une bonne protection contre les accrocs, les coupures et les perforations. Préserve efficacement les mains de la graisse, de l'huile et de la saleté.
- Support en jersey doux et souple. Assure un maintien ajusté et confortable tout en amortissant les chocs. Absorbe la transpiration : les mains restent au sec et confortables plus longtemps.
- Excellente préhension sèche. Permet des manipulations plus rapides et plus aisées.
- Lavable en machine en toute sécurité : sans risque de rétrécissement, de durcissement ou de déformation. Plus hygiénique et plus durable ; réutilisation sûre et économique.

Antistatique en vertu de la norme EN1149

COMPARAISON ET SÉLECTION DES PRODUITS

PROTECTION MÉCANIQUE



PROTECTION CONTRE LES COUPURES

Quel que soit le niveau de résistance à la coupure requis, Ansell dispose toujours d'un gant offrant le degré de protection et de confort le mieux adapté à votre utilisation. Ce tableau permet de comparer les propriétés et caractéristiques des gants des séries haute performance et des produits standard afin de trouver le gant qui répond à vos besoins.

TRAVAIL/GANT	RÉF.	TYPE	MATÉRIAU DU SUPPORT	MATÉRIAU DE L'ENDUCTION	MODÈLE DE MANCHETTE	ABRASION	COUPURE	SANS LATEX	SANS SILICONE	ANTI-STATIQUE	TEMPÉRATURE DE LAVAGE	PAGE
L LÉGER												
HyFlex®	11-500	Paume enduite	Nylon, Lycra®, Kevlar®	Nitrile	Poignet élastique	3	2		•	•	40	40
	11-624	★ Paume enduite	Nylon, Lycra®, Dyneema®	Polyuréthane	Poignet élastique	4	3				40	40
	11-625	Paume enduite	Nylon, Lycra®, Dyneema®	Polyuréthane	Poignet élastique	4	3				40	41
	11-627	★ Paume enduite	Nylon, Lycra®, Dyneema®	Polyuréthane	Poignet élastique	4	3				40	41
	11-628	Paume enduite	Nylon, Lycra®, Dyneema®	Polyuréthane	Longue manchette élastiquée	4	3				40	41
M MOYEN												
HyFlex®	11-630	★ Paume enduite	Nylon, Lycra®, Kevlar®, HPPE, coton	Polyuréthane	Poignet élastique	4	4				40	41
	11-638	Paume enduite	Nylon, Lycra®, Kevlar®, HPPE, coton	Polyuréthane	Longue manchette élastiquée	4	4				40	41
	11-501	Paume enduite	Kevlar®, Ansell Intercept Technology™	Mousse nitrile	Poignet élastique	3	4		•	•	40	42
	11-435	NEW Paume enduite	Nylon, Lycra®, fibre de verre, Dyneema®	Polyuréthane à base aqueuse	Poignet élastique	4	5		•	•	40	42
Neptune® Kevlar®	70-205	★ Tricoté	Kevlar®	Neptune®	Poignet tricot	1	3		•		40	43
	70-216	Tricoté	Kevlar®	Neptune®	Poignet tricot	1	4		•		40	43
	70-325	Tricoté avec picots PVC sur les deux faces	Kevlar®	Neptune®	Poignet tricot	1	3		•		40	43
	70-420	Mitaine tricotée	Kevlar®	Neptune®	Poignet tricot	1	4		•		40	43
	70-421	Mitaine tricotée avec picots PVC sur les deux faces	Kevlar®	Neptune®	Poignet tricot	1	4		•		40	43
Metalist®	28-400	Enduit aux ¾	Kevlar®, coton interlock	Nitrile	Poignet tricot	4	2		•		60	43
Safe-Knit® Guard	59-416	Manchette soudeur	Kevlar® & Lenzing FR®	Non applicable	Manchette	1	3				60	44
	59-417	Manchette assembleur	Kevlar®	Non applicable	Manchette	1	3				60	44
Kevlar® Manchettes	70-110	Tricoté avec fente	Kevlar®	Non applicable	Manchette	1	3		•		40	44
	70-114	★ Tricoté avec fente	Kevlar®	Non applicable	Manchette	1	3		•		40	44
	70-118	Tricoté avec fente	Kevlar®	Non applicable	Manchette	1	3		•		40	44
	70-122	Tricoté avec fente	Kevlar®	Non applicable	Manchette	1	3		•		40	44
	70-123	Tricoté avec fente et velcro	Kevlar®	Non applicable	Manchette	1	3		•		40	44
	70-124	Tricoté avec fente et velcro	Kevlar®	Non applicable	Manchette	1	2		•		40	44
	70-206	Tricoté sans fente	Kevlar®	Non applicable	Manchette	1	3		•		40	44
	70-210	Tricoté sans fente	Kevlar®	Non applicable	Manchette	1	3		•		40	44
H LOURD												
PowerFlex®	80-602	★ Paume enduite	Kevlar®	Caoutchouc naturel	Poignet tricot	3	4		•		40	45
	80-658	NEW Enduit aux ¾	Acier, Kevlar®, fibre de verre	Caoutchouc naturel	Poignet tricot long	X	5		•		40	46
Vantage®	70-750	Tricoté	Fibres synthétiques, Kevlar®	Non applicable	Poignet tricot	1	5	•			40	47
	70-761	Tricoté	Fibres synthétiques, Kevlar®	Non applicable	Poignet tricot	2	4				40	47
	70-771	Tricoté	Fibres synthétiques, Kevlar®	Non applicable	Poignet tricot	2	5				40	47
	75-781	Tricoté	Fibres synthétiques, Kevlar®	Non applicable	Poignet tricot	X	5				40	47
	70-860	Tricoté	Fibres synthétiques, fibre de verre, Dyneema®	Non applicable	Poignet tricot	3	5	•			40	47
	70-765	NEW ★ Tricoté avec paume en cuir	Cuir, fibres synthétiques, Kevlar®	Non applicable	Manchette ordinaire de 25 cm	4	4				40	48
	70-766	NEW Tricoté avec paume en cuir	Cuir, fibres synthétiques, Kevlar®	Non applicable	Longue manchette de 35 cm	4	4				40	48
Safe-Knit® Kevlar® XG	70-820	Tricoté avec paume en cuir	Cuir, Kevlar®	Non applicable	Poignet tricot	4	3		•		40	49
Safe-Knit® GP	72-065	Tricoté avec picots PVC sur les deux faces	Fibres synthétiques, PVC, Dyneema®	Non applicable	Poignet tricot	3	5		•		60	49
	72-155	Tricoté monobrin sans coutures	Fibres synthétiques, Dyneema®	Non applicable	Poignet tricot	1	4		•		60	49
	72-165	Tricoté double brin ss coutures	Fibres synthétiques, Dyneema®	Non applicable	Poignet tricot	3	5		•		60	49
Safe-Knit® GP Manchettes	72-265	Manchette tricotée	Fibres synthétiques, Dyneema®	Non applicable	Velcro®	3	5		•		60	49
Neptune® Kevlar®	70-215	Tricoté	Kevlar®	Neptune®	Poignet tricot	1	4		•		40	50
	70-225	Tricoté	Kevlar®	Neptune®	Poignet tricot	2	5		•		40	50
	70-335	Tricoté avec picots PVC sur les deux faces	Kevlar®	Neptune®	Poignet tricot	1	4		•		40	50
	70-345	Tricoté avec picots PVC sur les deux faces	Kevlar®	Neptune®	Poignet tricot	2	5		•		40	50
	75-110	Tricoté, extérieur bouclé	Kevlar®	Neptune®	Poignet tricot	2	5		•		40	50
NitraSafe®	28-329	★ Paume enduite	Dos entièrement en Kevlar®	Nitrile	Nitragold™	4	3		•		60	51
	28-359	Entièrement enduit	Dos entièrement en Kevlar®	Nitrile	Nitragold™	3	3		•		60	51
	28-330	Paume enduite	Dos entièrement en Kevlar®	Nitrile poreux	Nitragold™	4	3		•		60	51
	28-360	Entièrement enduit	Dos entièrement en Kevlar®	Nitrile poreux	Nitragold™	3	3		•		60	51
Grab-It® Safe	28-310	Paume enduite	Jersey coton, dos entièrement en Kevlar®	Caoutchouc naturel	Poignet tricot	2	3		•		60	51
	28-312	Paume enduite	Jersey coton, dos entièrement en Kevlar®	Caoutchouc naturel	Manchette de sécurité	2	3		•		60	51
	28-317	Paume enduite	Jersey coton, dos entièrement en Kevlar®	Caoutchouc naturel	Manchette de sécurité	2	3		•		60	51

HyFlex® 11-500

PROTECTION CONTRE LES COUPURES		L LÉGER			PROTECTION MÉCANIQUE			
RÉE.	TYPE	MATÉRIAU DU SUPPORT	MATÉRIAU DE L'ENDUCTION	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	TAILLE EN	LONGUEUR mm	CONDITIONNEMENT
11-500	Paume enduite	Nylon, Lycra®, Kevlar®	Nitrile	Poignet élastique	Enduction noire sur support jaune	6, 7, 8, 9, 10, 11	180 - 255	12 paires par sachet, 12 sachets par carton.



Gant polyvalent offrant dextérité et respirabilité idéales

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Produits bruns
- Assemblage d'électroménager
- Injection ou moulage de plastique
- Cycles
- Assemblage et inspection de pièces de moteur et de petits composants
- Assemblage léger de pièces enduites d'huile

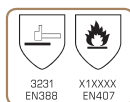


DESCRIPTION

- Le gant HyFlex® 11-500 d'Ansell convient à un large éventail de travaux d'assemblage.
- Il est conçu pour des applications en milieu sec ou légèrement huileux requérant une protection légère des opérateurs contre les coupures et, dans certains cas, contre la chaleur ou les projections de particules de métal en fusion.
- Caractérisé par son confort optimal et ses qualités de préhension, le gant HyFlex® 11-500 est la solution polyvalente par excellence pour assurer productivité et sécurité maximales.

TECHNOLOGIE INTÉGRÉE

Kevlar®



CATÉGORIE III

Antistatique en vertu de la norme EN1149
Convient pour usage spécifique

HyFlex® 11-624

PROTECTION CONTRE LES COUPURES		L LÉGER			PROTECTION MÉCANIQUE			
RÉE.	TYPE	MATÉRIAU DU SUPPORT	MATÉRIAU DE L'ENDUCTION	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	TAILLE EN	LONGUEUR mm	CONDITIONNEMENT
11-624 ★	Paume enduite	Nylon, Lycra®, Dyneema®	Polyuréthane	Poignet élastique	Enduction noire sur support gris	6, 7, 8, 9, 10, 11	220 - 270	12 paires par sachet, 12 sachets par carton.



Grande souplesse et résistance élevée à la coupure

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Fabrication du verre
- Assemblage d'électroménager
- Injection ou moulage de plastique
- Industrie automobile
- Assemblage de pièces et de composants métalliques
- Manipulation d'objets tranchants, pré-assemblage, découpe de petites pièces sèches ou légèrement huileuses et tâches d'entretien



DESCRIPTION

- Le HyFlex® 11-624 assure confort et dextérité. Il procure également aux utilisateurs une sensation de fraîcheur et peut donc aisément être porté pendant de longues heures de travail.
- La formulation spéciale de l'enduction en polyuréthane confère au gant souplesse et maintien, ainsi qu'une préhension ferme sur les pièces sèches ou légèrement huileuses, garantissant ainsi une manipulation sûre dans un vaste éventail d'environnements.
- Le support se compose d'une trame contenant du Dyneema®, the world's strongest fibre™ (« la fibre la plus solide au monde »). Cette composition assure un haut niveau de résistance à la coupure pour la manipulation et l'assemblage de pièces tranchantes en toute sécurité.

TECHNOLOGIE INTÉGRÉE

Dyneema®



CATÉGORIE II

HyFlex® 11-625 11-627 11-628

PROTECTION CONTRE LES COUPURES		L LÉGER			PROTECTION MÉCANIQUE			
RÉE.	TYPE	MATÉRIAU DU SUPPORT	MATÉRIAU DE L'ENDUCTION	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	TAILLE EN	LONGUEUR mm	CONDITIONNEMENT
11-625					Enduction blanche sur support blanc	6, 7, 8, 9, 10	210 - 255	12 paires par sachet, 12 sachets par carton.
11-627	Paume enduite	Nylon, Lycra®, Dyneema®	Polyuréthane	Poignet élastique	Enduction grise sur support gris	6, 7, 8, 9, 10, 11	210 - 270	
11-628				Longue manchette élastiquée			270 - 320	



HyFlex® 11-625

Résistance à la coupure et dextérité élevées pour une productivité optimale

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Fabrication du verre
- Aéronautique
- Assemblage d'électroménager
- Injection ou moulage de plastique
- Assemblage de pièces et de composants métalliques
- Manipulation d'objets tranchants, pré-assemblage, découpe de petites pièces sèches ou légèrement huileuses et tâches d'entretien
- Travaux de finition



HyFlex® 11-627



HyFlex® 11-628

CATÉGORIE II



DESCRIPTION

- Les gants HyFlex® 11-625, 11-627 et 11-628 allient excellente résistance à la coupure, confort et sûreté de manipulation.
- Les supports sont tricotés à partir de fils contenant un pourcentage optimal de Dyneema®. Cette composition innovante assure un haut niveau de résistance à la coupure pour une utilisation en toute sécurité lors d'opérations de contrôle, de manutention et d'assemblage d'objets tranchants.
- Le Lycra®, qui entre dans la composition des supports des trois gants, et l'enduction polyuréthane procurent une grande souplesse et un excellent maintien.
- Ces trois modèles sont conçus pour des applications en milieu sec ou légèrement huileux.

TECHNOLOGIE INTÉGRÉE

Dyneema®



11-625 et 11-627 : conviennent pour usage spécifique

HyFlex® 11-630 11-638

PROTECTION CONTRE LES COUPURES		M MOYEN			PROTECTION MÉCANIQUE			
RÉE.	TYPE	MATÉRIAU DU SUPPORT	MATÉRIAU DE L'ENDUCTION	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	TAILLE EN	LONGUEUR mm	CONDITIONNEMENT
11-630	Paume enduite	Nylon, Lycra®, Kevlar®, HPPE, coton	Polyuréthane	Poignet élastique	Enduction grise sur support gris	6, 7, 8, 9, 10, 11	215 - 275	12 paires par sachet, 12 sachets par carton.
11-638				Longue manchette élastiquée			290 - 340	



HyFlex® 11-630

Résistance à la coupure et dextérité élevées pour une productivité optimale

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Fabrication du verre
- Aéronautique
- Assemblage d'électroménager
- Injection ou moulage de plastique
- Assemblage de pièces et de composants métalliques
- Manipulation de pièces métalliques à bords tranchants ou irréguliers



HyFlex® 11-638

CATÉGORIE II

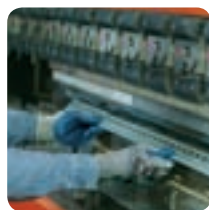


DESCRIPTION

- Les supports des gants HyFlex® 11-630 et 11-638 sont tricotés à partir de fils contenant un pourcentage optimal de polyéthylène haute performance. Cette composition innovante assure un haut niveau de résistance à la coupure pour une utilisation en toute sécurité lors d'opérations de contrôle, de manutention et d'assemblage d'objets tranchants.
- Le Lycra®, qui entre dans la composition des supports des deux gants, et l'enduction polyuréthane procurent une grande souplesse et un excellent maintien.
- La formulation spécifique de l'enduction polyuréthane garantit une préhension sûre des pièces sèches ou légèrement huileuses.
- La formulation du polyuréthane augmente également la résistance à l'abrasion sur les zones des gants les plus sollicitées.

HyFlex® 11-501

PROTECTION CONTRE LES COUPURES		M MOYEN			PROTECTION MÉCANIQUE			
RÉE.	TYPE	MATÉRIAU DU SUPPORT	MATÉRIAU DE L'ENDUCTION	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	TAILLE EN	LONGUEUR mm	CONDITIONNEMENT
11-501	Paume enduite	Kevlar®, Ansell Intercept Technology™	Mousse nitrile	Poignet élastique	Enduction bleue sur support gris chiné	6, 7, 8, 9, 10	203 - 255	12 paires par sachet, 12 sachets par carton.



Gant polyvalent associant dextérité et protection élevée contre la coupure

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Métallurgie
- Assemblage en carrosserie
- Formage à la presse et emboutissage
- Soudure
- Fabrication du verre
- Industrie du plastique

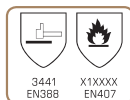


DESCRIPTION

- Le HyFlex® 11-501 d'Ansell définit de nouveaux standards en matière de protection et de dextérité pour les gants résistants à la coupure. Cette avancée est le fruit de l'Ansell Intercept Technology™.
- Le gant HyFlex® 11-501 protège en outre de la chaleur, offrant ainsi une grande polyvalence.
- Les opérateurs qui veulent combiner protection élevée et productivité maximale trouveront dans le HyFlex® 11-501 une solution idéale.

TECHNOLOGIE INTÉGRÉE

Ansell Intercept Technology™, Kevlar®

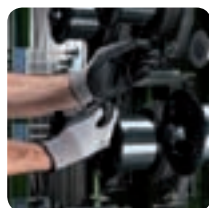


CATÉGORIE III

Antistatique en vertu de la norme EN1149
Convient pour usage spécifique

HyFlex® 11-435

PROTECTION CONTRE LES COUPURES		M MOYEN			PROTECTION MÉCANIQUE			
RÉE.	TYPE	MATÉRIAU DU SUPPORT	MATÉRIAU DE L'ENDUCTION	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	TAILLE EN	LONGUEUR mm	CONDITIONNEMENT
11-435 <small>NEW</small>	Paume enduite	Nylon, Lycra®, fibre de verre, Dyneema®	Polyuréthane à base aqueuse	Poignet élastique	Enduction noire sur support gris chiné	6, 7, 8, 9, 10, 11	220 - 270	12 paires par sachet, 12 sachets par carton.



Gant en polyuréthane à base aqueuse offrant un rapport dextérité / haute résistance à la coupure inégalé

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Manipulation d'objets tranchants, pré-assemblage, découpe de petites pièces sèches ou légèrement huileuses et tâches d'entretien
- Manipulation de plaques de verre et d'objets tranchants
- Manipulation de plaques de métal, découpe de pièces sèches, peintes ou galvanisées



DESCRIPTION

- Le HyFlex® 11-435 d'Ansell est le premier gant de niveau 5 en résistance à la coupure réalisé en polyuréthane à base aqueuse.
- Résistance extrême aux coupures et aux ébarbures. L'absence de coutures sur le support tricoté garantit un ajustement, une dextérité et une souplesse remarquables. L'excellente aération du gant procure une sensation de fraîcheur.
- Le polyuréthane à base aqueuse présente l'avantage de ne pas s'infiltrer à l'intérieur du gant et en améliore ainsi la dextérité et le confort.

TECHNOLOGIE INTÉGRÉE

Dyneema®



CATÉGORIE II

Antistatique en vertu de la norme EN1149

Neptune® Kevlar® 70-205 70-216 70-325 70-420 70-421

PROTECTION CONTRE LES COUPURES		M MOYEN			PROTECTION MÉCANIQUE			
RÉF.	TYPE	MATÉRIAU DU SUPPORT	MATÉRIAU DE L'ENDUCTION	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	TAILLE EN	LONGUEUR mm	CONDITIONNEMENT
70-205	Tricoté	Kevlar®	Neptune®	Poignet tricot	Jaune	7, 8, 9, 10	220 - 280	12 paires par sachet, 12 sachets par carton.
70-216					Jaune à picots bleus			
70-325	Tricoté avec picots PVC sur les deux faces				Jaune			
70-420	Mitaine tricotée				Jaune à picots bleus	190 - 250		
70-421	Mitaine tricotée avec picots PVC sur les deux faces							



Neptune® Kevlar®
70-205

Qualité supérieure de protection mécanique et de résistance à la coupure

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS

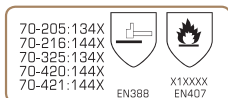


APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Assemblage et finition
- Laminage et travail des métaux
- Assemblage en carrosserie
- Réparation du verre
- Opérations d'emboutissage
- Assemblage d'électroménager



Neptune® Kevlar®
70-216



CATÉGORIE III

DESCRIPTION

- Les gants tricotés en Kevlar® Neptune® ont été conçus par Ansell pour offrir une protection mécanique efficace dans les gammes d'applications les plus légères jusqu'aux manutentions les plus lourdes.
- Très résistants à la coupure grâce au renforcement du Kevlar®, ces gants assurent également une dextérité et un confort accrus à vos collaborateurs.
- L'enduction « Neptune® » des fibres prévient toute pénétration de liquide susceptible d'endommager les fils de Kevlar®, optimisant ainsi la durabilité du gant. Le renfort pouce/index limite l'usure due à l'abrasion, prolongeant encore la durée de vie du gant. Ambidextres et lavables en machine, ces gants peuvent être réutilisés à maintes reprises.
- Les picots en PVC dont sont munis les deux faces du gant garantissent quant à eux une excellente préhension. La gamme comprend également des mitaines, pour qui recherche une dextérité optimale (modèles particuliers, voir spécifications).

TECHNOLOGIE INTÉGRÉE

Kevlar®



70-420 et 70-421 : conviennent pour usage spécifique

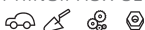
Metalist®

PROTECTION CONTRE LES COUPURES		M MOYEN			PROTECTION MÉCANIQUE			
RÉF.	TYPE	MATÉRIAU DU SUPPORT	MATÉRIAU DE L'ENDUCTION	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	TAILLE EN	LONGUEUR mm	CONDITIONNEMENT
28-400	Enduit aux ¾	Kevlar®, coton interlock	Nitrile	Poignet tricot	Jaune	7, 8, 9, 10	270	12 paires par sachet, 6 sachets par carton.



Gant anti-coupure, offrant une dextérité et un confort hors pair

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Métallurgie
- Alimentation en gaz et en électricité
- Expédition et réception
- Manipulation de plaques de métal, découpe de pièces sèches, peintes ou galvanisées
- Manipulation de barres en acier, de tôles, de boîtes en fer blanc et d'autres produits métalliques
- Assemblage de pièces et de composants métalliques

DESCRIPTION

- Le gant Metalist® développé par Ansell offre une résistance à la coupure et à l'abrasion encore supérieure à celle du gant Hylite® dont il est inspiré, sans faire toutefois le moindre compromis en matière de dextérité. Il répond parfaitement aux exigences du travail en atelier et des opérations de manutention en métallurgie légère.
- Exempt de silicone, le gant Metalist® 28-400 ne laisse pas de traces sur les feuilles de métal manipulées.

TECHNOLOGIE INTÉGRÉE

Kevlar®



CATÉGORIE II



★ Meilleure vente Ansell

Safe-Knit® Guard

PROTECTION CONTRE LES COUPURES		M MOYEN			PROTECTION MÉCANIQUE			
RÉE.	TYPE	MATÉRIAU DU SUPPORT	MATÉRIAU DE L'ENDUCTION	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	TAILLE EN	LONGUEUR mm	CONDITIONNEMENT
59-416	Manchette soudeur	Kevlar® & Lenzing FR®	Non applicable	Manchette	Marron	Non applicable	660	12 pièces par paquet, 3 paquets par carton.
59-417	Manchette assembleur	Kevlar®			Jaune		530	



Manchettes de protection pour soudeurs et assembleurs, résistantes à la chaleur et aux coupures

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS

APPLICATIONS RECOMMANDÉES

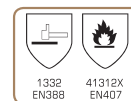
- Assemblage général à proximité de postes de soudage
- Manutention de pièces métalliques à proximité d'objets à haute température

DESCRIPTION

- 59-416 : Cette manchette soudeur de 66 cm est fabriquée en Kevlar® sur support intérieur coton. Cette combinaison rend la manchette légère et aérée, tout en assurant une bonne protection contre les projections de particules en fusion et d'étincelles brûlantes.
- 59-417 : Cette manchette assembleur de 53 cm est réalisée en Kevlar®, sur support intérieur interlock coton. Le Kevlar® assure la résistance aux coupures pour des travaux légers à moyens. Il est également retardateur de chaleur, ce qui rend la manchette pratique pour les travaux à proximité d'objets à hautes températures requérant une protection contre les brûlures.

TECHNOLOGIE INTÉGRÉE

Kevlar®



CATÉGORIE III

Kevlar® Manchettes

PROTECTION CONTRE LES COUPURES		M MOYEN			PROTECTION MÉCANIQUE			
RÉE.	TYPE	MATÉRIAU DU SUPPORT	MATÉRIAU DE L'ENDUCTION	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	TAILLE EN	LONGUEUR mm	CONDITIONNEMENT
70-110	Tricoté avec fente	Kevlar®	Non applicable	Manchette	Jaune	Non applicable	254	12 pièces par sachet, 12 sachets par carton.
70-114							356	
70-118							457	
70-122							559	
70-123	Tricoté avec fente et velcro						356	
70-124							152	
70-206	Tricoté sans fente						254	
70-210								



70-114 70-122



70-206 70-210

Niveaux supérieurs de protection mécanique et résistance à la coupure

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS

APPLICATIONS RECOMMANDÉES

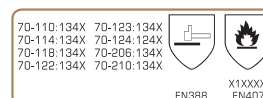
- Assemblage et finition
- Laminage et travail des métaux
- Assemblage en carrosserie
- Opérations d'emboutissage
- Assemblage d'électroménager
- Réparation du verre

DESCRIPTION

- Support tricoté automatiquement 100 % en fibre Kevlar®.
- Disponibles en de nombreux poids pour vous permettre de trouver l'équilibre idéal entre dextérité et résistance à la coupure.
- Confort et sûreté de préhension. Manchettes composées de fibres courtes para-amides haute technologie 100 % Kevlar®.
- Dextérité et résistance à la coupure exceptionnelles. La structure 100 % en Kevlar® Dupont présente un rapport de résistance à la coupure/poids très élevé. La plupart des manchettes sont munies d'ouvertures pour le pouce et protègent ainsi efficacement la zone du poignet.

TECHNOLOGIE INTÉGRÉE

Kevlar®



CATÉGORIE III

PowerFlex® 80-602



**PROTECTION CONTRE
LES COUPURES**



LOURD

PROTECTION MÉCANIQUE

RÉE.	TYPE	MATÉRIAU DU SUPPORT	MATÉRIAU DE L'ENDUCTION	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	TAILLE EN	LONGUEUR mm	CONDITIONNEMENT
80-602 ★	Paume enduite	Kevlar®	Caoutchouc naturel	Poignet tricot	Enduction bleue sur support jaune	7, 8, 9, 10, 11	245 - 285	12 paires par sachet, 6 sachets par carton.



Excellente résistance à la coupure, confort élevé et préhension sûre

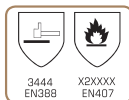
PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Fabrication du verre
- Industrie du plastique
- Manipulation de plaques de verre et d'objets tranchants
- Manipulation de plaques de métal, découpe de pièces sèches, peintes ou galvanisées

CATÉGORIE III



DESCRIPTION

- Le gant PowerFlex® 80-602 d'Ansell est l'outil idéal pour manipuler en toute sécurité verre, métal et matières plastiques. Il associe une excellente résistance à la coupure à une haute performance mécanique globale et un confort élevé.
- Le gant PowerFlex® 80-602 atteint le niveau EN 4 de résistance à la coupure. Il doit ce niveau de protection élevé à son support tricoté en Kevlar® ainsi qu'à son enduction en caoutchouc naturel. Cette enduction démontre également d'excellents résultats face à l'abrasion, la déchirure et la perforation.
- La finition adhésive rugueuse de son enduction confère au gant une excellente préhension, que ce soit en milieu sec ou humide.
- Exempt de silicone, le PowerFlex® 80-602 ne laisse pas de traces de doigts sur le verre traité par métallisation. Les surfaces restent ainsi propres sans nettoyage additionnel.

TECHNOLOGIE INTÉGRÉE

Kevlar®



PowerFlex® 80-658

**PROTECTION CONTRE
LES COUPURES**

H LOURD

PROTECTION MÉCANIQUE

RÉE.	TYPE	MATÉRIAU DU SUPPORT	MATÉRIAU DE L'ENDUCTION	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	TAILLE EN	LONGUEUR mm	CONDITIONNE- MENT
80-658 NEW	Enduit aux ¾	Acier, Kevlar®, fibre de verre	Caoutchouc naturel	Poignet tricot long	Enduction bleue sur support vert chiné	6, 7, 8, 9, 10, 11	260 - 295	12 paires par sachet, 6 sachets par carton.



Découvrez le pouvoir d'une protection extrême contre les coupures

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Manipulation de charges lourdes ou à bords métalliques
- Gestion des déchets : recyclage, tri (verre, bidons, pièces métalliques)
- Manipulation de plaques de verre et d'objets tranchants
- Manipulation de plaques de métal, découpe de pièces sèches, peintes ou galvanisées



DESCRIPTION

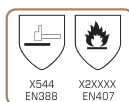
- Résistance extrême aux coupures, aux éclaboussures et aux ébarbures. Le PowerFlex® 80-658 protège efficacement le porteur grâce à une structure triple épaisseur composée d'acier, de fibre de verre et de Kevlar®. Le gant dépasse le niveau 5 de résistance à la coupure au regard de la norme EN388.
- La manchette allongée offre une plus large couverture de l'avant-bras.
- Le gant PowerFlex® 80-658 est enduit aux ¾ d'un revêtement hydrofuge protégeant la peau des solutions liquides désagréables.
- Bonne résistance à la chaleur de contact. Classé niveau 2 en vertu de la norme EN407, le gant permet une manipulation sûre des objets chauds.
- La finition adhésivée rugueuse en caoutchouc naturel assure une préhension ferme.
- La durabilité du PowerFlex® 80-658 en fait une solution hautement économique.
- Sa couleur vert chiné contribue à dissimuler les salissures.
- Le gant supporte très bien le lavage en machine, sans raidir ni décolorer.

TECHNOLOGIE INTÉGRÉE

Kevlar®



CATÉGORIE III



Contient de la fibre de verre

Vantage® 70-750 70-761 70-771 70-860 75-781

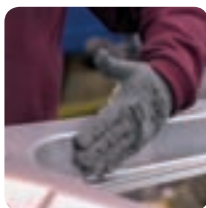
PROTECTION CONTRE LES COUPURES		H LOURD		PROTECTION MÉCANIQUE			
RÉE.	TYPE	MATÉRIAU DU SUPPORT	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	TAILLE EN	LONGUEUR mm	CONDITIONNEMENT
70-750	Tricoté	Fibres synthétiques, Kevlar®	Poignet tricot	Jaune et bleu	7, 8, 9, 10	220 - 280	12 paires par sachet, 12 sachets par carton.
70-761					6, 7, 8, 9, 10, 11	220 - 270	12 paires par sachet, 6 sachets par carton.
70-771				8, 9, 10, 11	240 - 270	12 paires par sachet, 3 sachets par carton.	
75-781				7, 8, 9, 10	250 - 280	12 paires par sachet, 6 sachets par carton.	
70-860		Fibres synthétiques, fibre de verre, Dyneema®		Bleu	220 - 250	12 paires par sachet, 6 sachets par carton.	



Vantage® 70-750



Vantage® 70-761



Vantage® 70-771

Une technologie de pointe au service d'une protection durable contre les coupures

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES



Vantage® 70-860

- Assemblage de pièces et de composants métalliques
- Assemblage en carrosserie
- Formage à la presse et emboutissage
- Manipulation de pièces métalliques à bords tranchants ou irréguliers
- Protection contre la chaleur et les projections de métal en fusion
- Soudure
- Détection des défauts de surface (paluchage)
- Contrôle de la finition des peintures métalliques
- Manipulation de pièces métalliques légèrement huileuses, à bords tranchants ou bruts de coupe
- Postes de soudure automatique



Vantage® 75-781

DESCRIPTION

- Combinaison inédite de résistance aux coupures, confort et dextérité. Vous recherchez une protection maximale et durable contre les coupures ? Optez pour la gamme Vantage® d'Ansell : ces gants s'appuient sur une technologie innovante pour garantir une résistance accrue à la coupure et préserver le bien être de l'opérateur grâce à une extrême souplesse et une inimitable sensation de confort.
- La haute performance redéfinie. La technologie de résistance à la coupure d'Ansell utilise des fibres révolutionnaires qui assurent un degré de protection inégalé contre les coupures pour un gant aussi léger. Les gants Vantage® sont ainsi l'allié idéal pour la manipulation d'outils et de matériaux tranchants.
- Polyvalence. La gamme Vantage® réunit des profils de protection qui répondent à un vaste éventail d'environnements. En plus d'une haute résistance à la coupure, la plupart des gants Vantage® offrent une protection contre la chaleur et les projections de petites particules en fusion.

TECHNOLOGIE INTÉGRÉE

Dyneema®, Kevlar®



70-750:154X
70-761:244X
70-771:254X
75-781:X54X



70-860



CATÉGORIE III

70-860 : convient pour usage spécifique
70-860 : Catégorie II

Vantage® 70-765 70-766

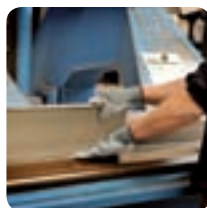
PROTECTION CONTRE LES COUPURES		H LOURD		PROTECTION MÉCANIQUE			
RÉE.	TYPE	MATÉRIAU DU SUPPORT	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	TAILLE EN	LONGUEUR mm	CONDITIONNEMENT
70-765 ★ NEW	Tricoté avec paume en cuir	Cuir, fibres synthétiques, Kevlar®	Manchette ordinaire de 25 cm	Gris-vert	8, 9, 10, 11	240 - 270	12 paires par sachet, 3 sachets par carton.
70-766 NEW			Longue manchette de 35 cm		7, 8, 9, 10, 11		



Vantage® 70-765



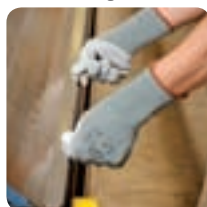
Vantage® 70-766



Vantage® 70-765

Protection supérieure contre la coupure et excellente préhension grâce au cuir de grande qualité

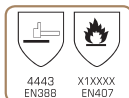
PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



Vantage® 70-766

APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Formage à la presse et emboutissage
- Soudure
- Manipulation de pièces métalliques lourdes et huileuses
- Manipulation de pièces métalliques à bords tranchants ou irréguliers
- Protection contre la chaleur et les projections de métal en fusion



CATÉGORIE III

4443
EN388

X1XXXX
EN407

DESCRIPTION

- Ce gant offre désormais une meilleure résistance à la coupure, une plus grande protection et une durée de vie prolongée grâce au renfort du pouce et aux coutures placées au dos des doigts. Ce nouveau modèle prévient les accrocs et la perforation tout en permettant une excellente préhension, même en milieu huileux, grâce au cuir de grande qualité utilisé pour la paume. La version 70-766 présente une manchette plus longue pour une protection accrue.
- Intérieur vanisé en coton/polyester de couleur pour plus de confort.
- Paume renforcée par du cuir de grande qualité.

TECHNOLOGIE INTÉGRÉE

Kevlar®



Safe-Knit® Kevlar® XG



PROTECTION CONTRE
LES COUPURES



LOURD

PROTECTION MÉCANIQUE

RÉF.	TYPE	MATÉRIAU DU SUPPORT	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	TAILLE EN	LONGUEUR mm	CONDITIONNEMENT
70-820	Tricoté avec paume en cuir	Cuir, Kevlar®	Poignet tricot	Jaune	8, 9, 10	270 - 300	12 paires par sachet, 6 sachets par carton.



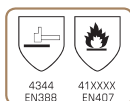
Association exceptionnelle de préhension grasse et de résistance à la coupure

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Assemblage en carrosserie
- Laminage et travail des métaux
- Fabrication et manipulation de barres d'acier
- Manipulation de pièces métalliques lourdes et huileuses



CATÉGORIE III

DESCRIPTION

- Le gant Safe-Knit® Kevlar® XG d'Ansell convient à des applications lourdes dans les secteurs industriels impliquant la manutention de pièces métalliques. Avec son rapport poids/épaisseur inégalé, le gant Safe-Knit® Kevlar® XG offre à la fois une excellente résistance mécanique et un ajustement confortable.
- Ces gants démontrent des performances exceptionnelles dans les applications impliquant la manipulation de pièces métalliques chaudes ou requérant une résistance élevée à la coupure assortie d'une bonne préhension grasse. Ils contribuent ainsi directement à la sécurité et à la productivité de l'opérateur.

TECHNOLOGIE INTÉGRÉE

Kevlar®



Safe-Knit® GP



PROTECTION CONTRE
LES COUPURES



LOURD

PROTECTION MÉCANIQUE

RÉF.	TYPE	MATÉRIAU DU SUPPORT	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	TAILLE EN	LONGUEUR mm	CONDITIONNEMENT
72-065	Tricoté avec picots PVC sur les deux faces	Fibres synthétiques, PVC, Dyneema®	Poignet tricot	Gris à picots bleus	7, 8, 9, 10	240 - 280	6 pièces par sachet, 2 sachets par carton.
72-155	Tricoté monobrin sans coutures	Fibres synthétiques, Dyneema®		Gris			
72-165	Tricoté double brin sans coutures			Velcro®			
72-265	Manchette tricotée		380				



Safe-Knit® GP 72-165



Safe-Knit® GP 72-155



Safe-Knit® GP 72-065

Résistance inégalée à la coupure combinée à un confort optimum

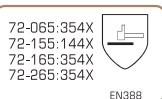
PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Injection ou moulage de plastique
- Traitement du papier
- Métallurgie

CATÉGORIE II



DESCRIPTION

- Le gant Safe-Knit® GP contient le pourcentage le plus élevé de fibres Dyneema® de tous les gants sur le marché. Aussi solide que la fibre d'acier, mais beaucoup plus léger et souple. Ce gant ne pose aucun des problèmes de rupture de fils fréquents avec les gants contenant des fibres d'acier.
- Peut être utilisé comme sous-gant en association avec l'un de nos gants en nitrile super-résistants.
- Le double gantage garantit une protection infaillible pour les applications les plus dangereuses.
- Les manchettes Safe-Knit® GP offrent une protection optimale contre la coupure et l'abrasion, tandis que leur légèreté et leur ajustement confortable leur assurent un haut degré d'acceptation par les utilisateurs.

TECHNOLOGIE INTÉGRÉE

Dyneema®



Neptune® Kevlar® 70-215 70-225 70-335 70-345 75-110

PROTECTION CONTRE LES COUPURES		H LOURD			PROTECTION MÉCANIQUE			
RÉE.	TYPE	MATÉRIAU DU SUPPORT	MATÉRIAU DE L'ENDUCTION	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	TAILLE EN	LONGUEUR mm	CONDITIONNEMENT
70-215	Tricoté	Kevlar®	Neptune®	Poignet tricot	Jaune	7, 8, 9, 10	220 - 280	12 paires par sachet, 12 sachets par carton.
70-225					Jaune à picots bleus			
70-335	Tricoté avec picots PVC sur les deux faces							
70-345					Jaune	9	260	
75-110	Tricoté, extérieur bouclé							



Neptune® Kevlar® 70-345



Neptune® Kevlar® 75-110



Neptune® Kevlar® 70-225

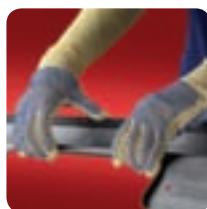
Qualité supérieure de protection mécanique et de résistance à la coupure

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Assemblage en carrosserie
- Maniement de machines-outils
- Laminage et travail des métaux
- Assemblage et finition



Neptune® Kevlar® 70-335

DESCRIPTION

- Confort et sûreté de préhension. La structure en fibres courtes para-amides haute technologie 100 % Kevlar® du gant assure au porteur une sensibilité accrue et un bon ajustement. L'absence de coutures dans le support réduit les risques d'irritation, tandis que les fibres courtes confèrent à l'utilisateur une agréable sensation de confort. Les picots en PVC dont sont munis les deux faces réversibles de certains modèles (voir spécifications) garantissent quant à eux une excellente préhension.
- Dextérité et excellente résistance à la coupure. La structure 100 % en Kevlar® Dupont présente un ratio de résistance à la coupure/poids très élevé. Sa trame épaisse en bouclettes isole parfaitement l'opérateur contre la chaleur, tout en le protégeant des chocs, sans entraver sa dextérité.
- Rentabilité optimale. L'enduction « Neptune® » des fibres prévient toute pénétration de liquide susceptible d'endommager les fils de Kevlar®, optimisant ainsi la durabilité du gant. Le renfort pouce/index limite l'usure due à l'abrasion, prolongeant encore la durée de vie du gant. Ambidextres et lavables en machine, ces gants peuvent être réutilisés à maintes reprises.

TECHNOLOGIE INTÉGRÉE

Kevlar®

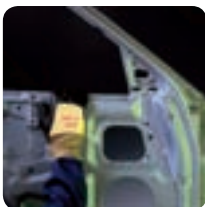


70-215:144X		
70-225:254X		
70-335:144X		
70-345:254X		
75-110:254X		
	EN388	X1XXXX EN407

CATÉGORIE III

NitraSafe®

PROTECTION CONTRE LES COUPURES		H LOURD			PROTECTION MÉCANIQUE			
RÉF.	TYPE	MATÉRIAU DU SUPPORT	MATÉRIAU DE L'ENDUCTION	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	TAILLE EN	LONGUEUR mm	CONDITIONNEMENT
28-329 ★	Paume enduite	Dos entièrement en Kevlar®	Nitrile	Nitragegold™	Enduction noire sur support jaune	7, 8, 9, 10	235 - 280	12 paires par sachet, 6 sachets par carton.
28-359	Entièrement enduit				Noir	8, 9, 10		
28-330	Paume enduite		Nitrile poreux		Enduction marron sur support jaune			
28-360	Entièrement enduit				Marron			



NitreSafe® 28-329

Protection renforcée en Kevlar® offrant confort et flexibilité

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Fabrication et manipulation de barres d'acier
- Utilisation de matériaux préfabriqués
- Manipulation de matériaux de construction
- Charpentes et constructions en bois
- Formage à la presse et emboutissage
- Laminage et travail des métaux
- Montage de sous-ensembles



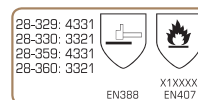
NitreSafe® 28-360

DESCRIPTION

- La gamme de gants de protection NitraSafe® d'Ansell combine la protection d'un support renforcé en Kevlar® à la flexibilité et l'adhérence d'une enduction en mousse de nitrile. Le gant NitraSafe® a été conçu pour garantir une manipulation sûre de composants métalliques lourds et graisseux. Le NitraSafe® Foam allie quant à lui confort et sûreté de préhension.
- Ces deux gants, pourvus de la manchette NitraGold™, offrent une excellente protection mécanique contre la coupure et l'abrasion.

TECHNOLOGIE INTÉGRÉE

Kevlar®

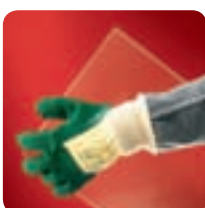


CATÉGORIE II

Antistatique en vertu de la norme EN1149

Grab-It® Safe

PROTECTION CONTRE LES COUPURES		H LOURD			PROTECTION MÉCANIQUE			
RÉF.	TYPE	MATÉRIAU DU SUPPORT	MATÉRIAU DE L'ENDUCTION	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	TAILLE EN	LONGUEUR mm	CONDITIONNEMENT
28-310	Paume enduite	Jersey coton, dos entièrement en Kevlar®	Caoutchouc naturel	Poignet tricot	Enduction verte sur support jaune	8, 9, 10	270	12 paires par sachet, 6 sachets par carton.
28-312				Manchette de sécurité			260	
28-317							300	



Grab-It® Safe 28-310

Enduction latex sur support en Kevlar® et coton. Dos entièrement en Kevlar®

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Fabrication du verre
- Manipulation de carrelages et de céramiques
- Manipulation de feuilles de tôle
- Manipulation de plastiques glissants et aux arêtes tranchantes



Grab-It® Safe 28-317

DESCRIPTION

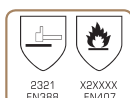
- Conçu spécialement pour la manipulation du verre et d'autres objets dangereux aux arêtes tranchantes.
- Offre une excellente résistance à la coupure et à la perforation, avec des protections supplémentaires là où elles sont essentielles.
- Finition adhésive rugueuse qui garantit une préhension sûre des matériaux lisses et glissants, même dans des conditions humides.
- Support solide en coton et Kevlar® avec un renfort supplémentaire en Kevlar® entre le pouce et l'index. Garantit une protection supplémentaire appréciable dans cette zone particulièrement sensible.
- Support multi-pièces complet en Kevlar® avec bande élastique intérieure. Meilleur confort, maintien plus ajusté et durabilité accrue.
- Offre une protection thermique.

TECHNOLOGIE INTÉGRÉE

Kevlar®



CATÉGORIE III



★ Meilleure vente Ansell

COMPARAISON ET SÉLECTION DES PRODUITS

PROTECTION MÉCANIQUE



PROTECTION OLÉOFUGE

Gardez la maîtrise du geste même dans les conditions les plus glissantes grâce à l'Ansell Grip Technology. Cette technologie inédite évacue l'huile de la surface du gant et l'empêche de s'infiltrer dans le matériau, permettant au porteur de manipuler en toute confiance de petites pièces ou des objets tranchants dans des conditions glissantes. Le gant HyFlex® 11-920 est spécifiquement conçu pour améliorer la sécurité, les performances et la productivité dans de telles conditions.

TRAVAIL/GANT	RÉF.	TYPE	MATÉRIAU DU SUPPORT	MATÉRIAU DE L'ENDUCTION	MODÈLE DE MANCHETTE	ABRASION	COUPURE	SANS LATEX	SANS SILICONE	ANTISTATIQUE	TEMPÉRATURE DE LAVAGE	PAGE
L LÉGER												
HyFlex®	11-900	Paume enduite	Nylon	Nitrile	Poignet élastique	3	1	•	•	•	40	52
M MOYEN												
HyFlex®	11-920	Paume enduite	Nylon	Nitrile	Poignet élastique	3	1	•	•	•	40	53
H LOURD												
Oil-Tuf®	52-647	Paume imprégnée	Jersey coton	Nitrile, coton bouclé	Manchette de sécurité	3	2		•		60	53

HyFlex® 11-900



OLÉOFUGE



L LÉGER

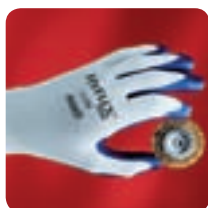
PROTECTION MÉCANIQUE

RÉF.	TYPE	MATÉRIAU DU SUPPORT	MATÉRIAU DE L'ENDUCTION	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	TAILLE EN	LONGUEUR mm	CONDITIONNEMENT
11-900	Paume enduite	Nylon	Nitrile	Poignet élastique	Enduction bleue sur support blanc	6, 7, 8, 9, 10	200 - 255	12 paires par sachet, 12 sachets par carton.



Gant oléofuge offrant une sensibilité et une dextérité optimales

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Assemblage d'électroménager
- Produits bruns
- Outils et machines-outils
- Activités d'assemblage légères



CATÉGORIE II

DESCRIPTION

- Le gant industriel HyFlex® 11-900 d'Ansell combine protection mécanique légère et dextérité.
- Il est spécialement conçu pour les environnements de production et de maintenance modérément huileux, qui requièrent une protection adaptée, ainsi qu'une préhension exclusivement sèche et une bonne résistance à l'abrasion.
- Si vos opérateurs ont besoin de sécurité et de confort dans ce type d'environnement, le gant HyFlex® 11-900 leur assurera d'excellentes performances.

Antistatique en vertu de la norme EN1149
Convient pour usage spécifique

HyFlex® 11-920



OLÉOFUGE



MOYEN

PROTECTION MÉCANIQUE

RÉF.	TYPE	MATÉRIAU DU SUPPORT	MATÉRIAU DE L'ENDUCTION	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	TAILLE EN	LONGUEUR mm	CONDITIONNEMENT
11-920 	Paume enduite	Nylon	Nitrile	Poignet élastique	Enduction bleue sur support bleu	6, 7, 8, 9, 10, 11	208 - 273	12 paires par sachet, 12 sachets par carton.



Une combinaison révolutionnaire de préhension et de résistance aux huiles

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Assemblage et finition
- Contrôle qualité
- Métallurgie
- Assemblage d'électroménager
- Fabrication et manutention de pièces métalliques légères
- Maintenance générale des sites et équipements

CATÉGORIE II



DESCRIPTION

- Le HyFlex® 11-920 intègre la technologie brevetée Ansell Grip Technology™. Celle-ci produit un revêtement sillonné de canaux microscopiques qui évacuent l'huile, assurant un contact ferme entre le gant et la surface de préhension. Les opérateurs peuvent donc manipuler en toute confiance des petites et moyennes pièces légèrement imprégnées d'huile ou de lubrifiant.
- Protection de la peau contre l'huile. Le HyFlex® 11-920 incorpore toutes les caractéristiques tant appréciées de la gamme HyFlex® d'Ansell : un ajustement exceptionnel, un haut niveau de confort, une excellente aération, ainsi qu'une dextérité et une sensibilité hors pair.

TECHNOLOGIE INTÉGRÉE

Ansell Grip Technology™, KnitZonz™

Antistatique en vertu de la norme EN1149
Convient pour usage spécifique

Oil-Tuf®



OLÉOFUGE



LOURD

PROTECTION MÉCANIQUE

RÉF.	TYPE	MATÉRIAU DU SUPPORT	MATÉRIAU DE L'ENDUCTION	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	TAILLE EN	LONGUEUR mm	CONDITIONNEMENT
52-647	Paume imprégnée	Jersey coton	Nitrile, coton bouclé	Manchette de sécurité	Beige	9, 10	260 - 270	6 paires par sachet, 12 sachets par carton.



Imprégnation nitrile avec couche additionnelle en bouclette coton sur support jersey

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



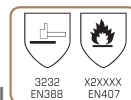
APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Manipulation de tôles grasses
- Manipulation de pièces chaudes et grasses
- Industrie pétrolière

DESCRIPTION

- Gant spécialement conçu pour les conditions les plus pénibles et les plus grasses.
- Excellente résistance mécanique. L'enduction en nitrile résiste mieux aux coupures, aux accrocs et à l'abrasion que le coton ou le cuir.
- Surface de préhension en coton bouclé. Procure une préhension ferme pour une manipulation plus sûre.
- Couche intermédiaire oléofuge en nitrile de qualité supérieure.

CATÉGORIE III



Conçu pour la manipulation intermittente d'objets pouvant atteindre 180 °C (chaleur sèche)



Meilleure vente Ansell



Nouveau produit

COMPARAISON ET SÉLECTION DES PRODUITS

PROTECTION MÉCANIQUE

✕ USAGE SPÉCIFIQUE

Ansell apporte une réponse aux tâches exigeant des performances en matière de résistance thermique (froid et chaleur), de visibilité, d'amortissement des vibrations, d'antistaticité et d'intégrité. Ce tableau présente les caractéristiques de nos gants à usage spécifique afin de vous aider à trouver facilement celui qui répond le mieux à vos besoins.

TRAVAIL/GANT	RÉF.	PROPRIÉTÉ	TYPE	MATÉRIAU DU SUPPORT	MATÉRIAU DE L'ENDUCTION	MODÈLE DE MANCHETTE	ABRASION	COUPE	SANS SILICONE	ANTISTATIC	TEMPÉRATURE DE LAVAGE	PAGE
L LÉGER												
HyFlex®	11-120	Antistaticité	Paume enduite	Nylon	Mousse nitrile	Poignet élastique	3	1	•	•	N.A.	55
	11-122	Antistaticité	Non enduit	Nylon	Non applicable	Poignet élastique	2	1	•	•	N.A.	55
	11-125	Antistaticité	Doigts enduits	Nylon	Mousse nitrile	Poignet élastique	2	1	•	•	N.A.	55
Therm-A-Knit®	78-101	Isolation contre le froid	Tricoté	Fibre synthétique	Non applicable	Poignet tricot	3	1	•		40	56
M MOYEN												
Eliminator™	78-406	Antistaticité	Tricoté	Polyester	Non applicable	Poignet tricot	2	2		•	40	55
VibraGuard®	07-111 <small>NEW</small>	Amortissement des vibrations	Paume imprégnée	Coton interlock, Gelfòm	Nitrile	Velcro®	3	2			60	57
	07-112	Amortissement des vibrations	Entièrement imprégné	Mélange de polyester et de coton interlock, Gelfòm	Nitrile	Velcro®	3	2			60	57
H LOURD												
PowerFlex®	80-400	Isolation haute visibilité	Paume enduite	Acrylique bouclé	Caoutchouc naturel	Poignet tricot	X	2			40	58
Winter Hyd-Tuf®	52-590	Isolation contre le froid	Paume imprégnée	Jersey coton	Nitrile	Manchette de sécurité	3	2	•		60	59
Therm-A-Grip®	44-315	Isolation contre le froid	Entièrement imprégné	Jersey coton, mousse isolante	Nitrile	Poignet tricot	3	2	•		60	59
Winter Monkey Grip®	23-173	Isolation contre le froid	Finition rugueuse, complètement enduit	Support isolant	PVC	Manchette de sécurité	3	3	•	•	60	60
	23-191	Isolation contre le froid	Finition lisse, complètement enduit	Support isolant	PVC	Poignet tricot	3	1	•	•	60	60
	23-193	Isolation contre le froid	Finition lisse, complètement enduit	Support isolant	PVC	Manchette de sécurité	3	1	•	•	60	60
Winter Hi-Viz®	23-491	Isolation haute visibilité	Finition lisse, complètement enduit	Support isolant	PVC	Poignet tricot	3	1	•		60	60
Polar Grip®	23-700	Isolation contre le froid	Complètement enduit	Polyuréthane	PVC	Crispin	4	2	•		N.A.	60
Crusader Flex®	42-445	Résistance à la chaleur	Enduit	Polyester non tissé	Nitrile	Crispin	2	2	•		60	61
	42-474 <small>★</small>	Résistance à la chaleur	Enduit	Polyester non tissé	Nitrile	Crispin	2	2	•		60	61
Mercury®	43-113	Résistance à la chaleur	Tricoté	Kevlar®, coton	Non applicable	Poignet tricot long	2	5	•		40	61

HyFlex® 11-120 11-122 11-125

X USAGE SPÉCIFIQUE		L LÉGER		PROTECTION MÉCANIQUE				
RÉE.	TYPE	MATÉRIAU DU SUPPORT	MATÉRIAU DE L'ENDUCTION	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	TAILLE EN	LONGUEUR mm	CONDITIONNEMENT
11-120	Paume enduite	Nylon	Mousse nitrile	Poignet élastique	Gris	6, 7, 8, 9, 10, 11	220-275	12 paires par sachet, 12 sachets par carton.
11-122	Non enduit		Non applicable				205-250	
11-125	Doigts enduits		Mousse nitrile					



HyFlex® 11-120



HyFlex® 11-122



HyFlex® 11-125

Confort exceptionnel et protection des produits contre les décharges électrostatiques

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS

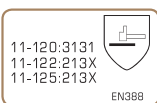


APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Fabrication de pièces électroniques
- Zones précédant et suivant la zone de peinture
- Environnements contrôlés

DESCRIPTION

- Les HyFlex® 11-120, 11-122 et 11-125 sont spécialement conçus pour les applications de micro-électronique dans lesquelles les décharges électrostatiques doivent être évitées.
- Leur finesse permet une manipulation aisée des plus petits composants.
- Ansell est la seule à proposer un modèle en mousse nitrile. Les HyFlex® 11-120 et 11-125 enduits d'une mousse nitrile préservent les produits de tout risque de salissure ou de contamination.



CATÉGORIE II

Antistatique en vertu de la norme EN1149
11-125 : convient pour usage spécifique

Eliminator™

X USAGE SPÉCIFIQUE		M MOYEN		PROTECTION MÉCANIQUE				
RÉE.	TYPE	MATÉRIAU DU SUPPORT	MATÉRIAU DE L'ENDUCTION	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	TAILLE EN	LONGUEUR mm	CONDITIONNEMENT
78-406	Tricoté	Polyester	Non applicable	Poignet tricot	Blanc	9	350	12 paires par sachet, 12 sachets par carton.



Support en tricot antistatique non pelucheux

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Zones précédant et suivant la zone de peinture
- Fabrication de pièces électroniques
- Zone de contrôle

DESCRIPTION

- Propriétés électrostatiques grâce au fil d'argent qui maintient l'antistaticité du gant même après lavage.
- Manchette allongée pour une meilleure couverture de l'avant-bras et une continuité optimale avec les vêtements de protection.
- Prêlavé, pré-rétréci afin de minimiser la tendance au rétrécissement lors du lavage.



CATÉGORIE II

Antistatique en vertu de la norme EN1149

Therm-A-Knit®

X USAGE SPÉCIFIQUE

L LÉGER

PROTECTION MÉCANIQUE

RÉE.	TYPE	MATÉRIAU DU SUPPORT	MATÉRIAU DE L'ENDUCTION	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	TAILLE EN	LONGUEUR mm	CONDITIONNEMENT
78-101	Tricoté	Fibre synthétique	Non applicable	Poignet tricot	Bleu	7, 9	240, 260	12 paires par sachet, 12 sachets par carton.



Gants thermiques tricotés

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

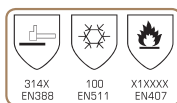
- Pour le travail à l'extérieur
- Applications nécessitant une protection contre le froid, porté seul ou comme sous-gant



DESCRIPTION

- Les gants Therm-A-Knit® sèchent deux fois plus vite que le coton. Évacuent efficacement l'humidité qui se trouve à la surface de la peau. L'utilisateur bénéficie d'un confort accru car ses mains restent au chaud.
- Fibres creuses spéciales. Offrent une barrière thermique optimale qui isole la peau de l'environnement extérieur.
- Construction réalisée grâce à la technologie de tricotage automatique. Permet à l'utilisateur de porter ce gant plus longtemps sans perte de confort.
- Absence de coutures susceptibles d'occasionner des lésions dues au frottement. Ne provoque aucune gêne ni irritation.
- Lavable à une température maximale de 40°C. Une garantie d'hygiène pour l'utilisateur.
- Modèle ambidextre. Plus économique puisqu'il n'est pas nécessaire de reconstituer des paires.

CATÉGORIE II



VibraGuard® 07-111

X USAGE SPÉCIFIQUE

M MOYEN

PROTECTION MÉCANIQUE

RÉF.	TYPE	MATÉRIAU DU SUPPORT	MATÉRIAU DE L'ENDUCTION	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	TAILLE EN	LONGUEUR mm	CONDITIONNEMENT
07-111 <small>NEW</small>	Paume imprégnée	Coton interlock, Gelfôm	Nitrile	Velcro®	Blanc et bleu	8, 9, 10	175 - 190	1 paire par sachet, 6 sachets par carton.



Enduction imprégnée en nitrile sur coussinet en Gelfôm. Dos en toile avec fermeture Velcro®.

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Métallurgie
- Exposition à des vibrations et chocs d'intensité moyenne
- Opérations de sertissage et de vissage
- Polissage
- Aéronautique



DESCRIPTION

- Le coussinet mou en Gelfôm au niveau du pouce, de l'index et de la paume amortit les chocs.
- La formulation nitrile d'Ansell offre une bonne résistance aux coupures, aux perforations et à l'abrasion et repousse les graisses et les huiles.
- Pas besoin de retirer le gant pour visser ou manipuler de toutes petites pièces telles que des clous.
- Cette version mitaine facilite aussi grandement le maniement de pistolets électriques.



CATÉGORIE II

Convient pour usage spécifique

VibraGuard® 07-112

X USAGE SPÉCIFIQUE

M MOYEN

PROTECTION MÉCANIQUE

RÉF.	TYPE	MATÉRIAU DU SUPPORT	MATÉRIAU DE L'ENDUCTION	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	TAILLE EN	LONGUEUR mm	CONDITIONNEMENT
07-112	Entièrement imprégné	Mélange de polyester et de coton interlock, Gelfôm	Nitrile	Velcro®	Bleu	8, 9, 10, 11	225 - 240	1 paire par sachet, 6 sachets par carton.



Imprégnation nitrile sur coussinet en Gelfôm

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Broyeurs à main
- Broyeurs sur socle
- Vibreurs intérieurs
- Marteaux à piquer les soudures
- Marteaux-piqueurs
- Marteaux à grande puissance
- Tournevis à frapper et engins de compactage du sol



DESCRIPTION

- Idéal pour les tâches impliquant des vibrations à des fréquences supérieures à 300 Hz.
- Conçu pour atténuer les vibrations absorbées par la paume et les doigts des travailleurs. Les gants VibraGuard® contribuent à prévenir le syndrome des vibrations main-bras (SVMB).
- Fabriqué selon la formulation nitrile unique d'Ansell, le VibraGuard® résiste aux coupures, aux perforations et à l'abrasion, tout en repoussant les graisses et les huiles.
- Atténuation des vibrations (selon la norme EN10819) :
TRM (rapport de transmission, gamme de fréquences moyennes) = 0,90
TRH (rapport de transmission, gamme de hautes fréquences) = 0,52



CATÉGORIE II

Convient pour usage spécifique

NEW Nouveau produit

PowerFlex® 80-400

X USAGE SPÉCIFIQUE		H LOURD			PROTECTION MÉCANIQUE			
RÉE.	TYPE	MATÉRIAU DU SUPPORT	MATÉRIAU DE L'ENDUCTION	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	TAILLE EN	LONGUEUR mm	CONDITIONNEMENT
80-400	Paume enduite	Acrylique bouclé	Caoutchouc naturel	Poignet tricot	Enduction bleue sur support jaune vif	7, 8, 9, 10, 11	250 - 295	12 paires par sachet, 6 sachets par carton.



Excellente isolation et manipulation confortable par basses températures

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

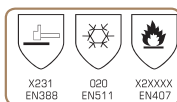
- Expédition et réception
- Ramassage des ordures
- Entrepôts réfrigérés
- Entreposage de denrées périssables
- Entretien des lieux publics
- Travaux de construction à l'extérieur



DESCRIPTION

- Le PowerFlex® 80-400 d'Ansell est un gant d'usage général conçu pour offrir une excellente isolation thermique à basses températures, ainsi que des niveaux élevés de confort et de préhension.
- Il se compose d'un support thermique en bouclette acrylique et d'une enduction en latex naturellement isolante, pour une protection optimale contre le froid. Ce gant assure confort et protection du porteur lors de contacts intermittents ou de courte durée avec des objets pouvant atteindre jusqu'à -30°C.
- Grâce à son support en bouclette acrylique de couleur jaune vif, le gant PowerFlex® 80-400 reste très clairement visible même dans les environnements peu ou mal éclairés. Cette excellente visibilité constitue une sécurité supplémentaire sur les chantiers de plein air lorsqu'il commence à faire sombre.

CATÉGORIE III



Winter Hyd-Tuf®

X USAGE SPÉCIFIQUE

H LOURD

PROTECTION MÉCANIQUE

RÉF.	TYPE	MATÉRIAU DU SUPPORT	MATÉRIAU DE L'ENDUCTION	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	TAILLE EN	LONGUEUR mm	CONDITIONNEMENT
52-590	Paume imprégnée	Jersey coton	Nitrile	Manchette de sécurité	Marron	9, 10	280	6 paires par sachet, 12 sachets par carton.



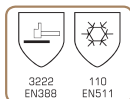
Imprégnation nitrile sur support jersey

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Assemblage de pièces et de composants métalliques
- Assemblage et finition
- Alimentation en gaz et en électricité
- Manipulation de pièces coulées légères et de pièces métalliques
- Moulage par injection, manipulation de pièces froides
- Maintenance
- Industrie minière
- Maniement de machines
- Travaux d'entreposage



CATÉGORIE II

DESCRIPTION

- Supplante le gant d'usage général traditionnel en cuir dans les applications moyennes à lourdes. Plus souple, plus confortable, beaucoup plus résistant à l'usure.
- Imprégnation nitrile à haute performance. Offre une résistance accrue à l'abrasion et une bonne protection contre les accrocs, les coupures et les perforations. Préserve efficacement les mains de la graisse, de l'huile et de la saleté.
- Support en jersey doux et souple. Assure un maintien ajusté et confortable tout en amortissant les chocs. Absorbe la transpiration : les mains restent au sec et confortables plus longtemps.
- Excellente préhension sèche. Permet des manipulations plus rapides et plus aisées.

Therm-A-Grip®

X USAGE SPÉCIFIQUE

H LOURD

PROTECTION MÉCANIQUE

RÉF.	TYPE	MATÉRIAU DU SUPPORT	MATÉRIAU DE L'ENDUCTION	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	TAILLE EN	LONGUEUR mm	CONDITIONNEMENT
44-315	Entièrement imprégné	Jersey coton, mousse isolante	Nitrile	Poignet tricot	Marron	9, 10	240, 255	6 paires par sachet, 12 sachets par carton.



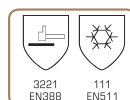
Imprégnation nitrile sur isolation mousse

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Conduite de camions, de chariots élévateurs et de grues
- Travaux à l'extérieur sur chantiers de construction
- Balayage des rues
- Travaux de chantier par temps froid
- Surveillance de locaux non chauffés



CATÉGORIE II

DESCRIPTION

- L'isolation mousse empêche la pénétration du froid et emprisonne la chaleur. L'enduction nitrile n'offre aucune prise, ni à la pluie et à la neige, ni à la graisse.
- Ce matériau à imprégnation nitrile présente une excellente résistance à l'abrasion et protège efficacement contre les accrocs et les coupures. Plus durable que les gants de protection contre le froid traditionnels en cuir ou en jersey.
- Ne se raidit pas et ne se crevasse pas par temps froid. Conserve sa souplesse jusqu'à -10°C.
- Excellente préhension sèche. Permet des manipulations plus rapides et plus aisées.

Convient pour usage spécifique

Winter Monkey Grip®

X USAGE SPÉCIFIQUE

H LOURD

PROTECTION MÉCANIQUE

RÉE.	TYPE	MATÉRIAU DU SUPPORT	MATÉRIAU DE L'ENDUCTION	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	TAILLE EN	LONGUEUR mm	CONDITIONNEMENT
23-173	Finition rugueuse, complètement enduit	Support isolant	PVC	Manchette de sécurité	Marron	10, 11	265 - 295	12 paires par sachet, 6 sachets par carton.
23-191	Finition lisse, complètement enduit			Poignet tricot			290 - 315	
23-193				Manchette de sécurité			265 - 295	



Winter Monkey Grip®
23-173

Enduction vinyle sur support isolant

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Manipulation d'objets et de matériaux enduits de graisse et d'huile
- Manipulation de produits chimiques dans des environnements froids
- Transport pétrolier hivernal
- Entretien des chambres froides et des entrepôts frigorifiques

DESCRIPTION

- Garde les mains au chaud, au sec et les protège de l'abrasion.
- L'enduction PVC résiste aux huiles et aux graisses.
- Elle conserve sa souplesse même à basses températures.
- Excellente préhension.

CATÉGORIE II



Antistatique en vertu de la norme EN1149

Winter Hi-Viz®

X USAGE SPÉCIFIQUE

H LOURD

PROTECTION MÉCANIQUE

RÉE.	TYPE	MATÉRIAU DU SUPPORT	MATÉRIAU DE L'ENDUCTION	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	TAILLE EN	LONGUEUR mm	CONDITIONNEMENT
23-491	Finition lisse, complètement enduit	Support isolant	PVC	Poignet tricot	Orange fluorescent	10	295	12 paires par sachet, 6 sachets par carton.



Enduction vinyle fluorescente sur support isolant

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



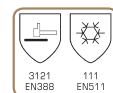
APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Gestion de la circulation routière
- Gestion de la circulation sur champ d'aviation
- Signalisation manuelle
- Chantiers de construction routière et ferroviaire

DESCRIPTION

- Un gant qui brille dans l'obscurité !
- Grâce à sa couleur orange fluorescente, ce gant reste clairement visible même en cas de luminosité réduite ou d'éclairage faible.
- Chaud, résistant aux intempéries, aux huiles et à la graisse.

CATÉGORIE II



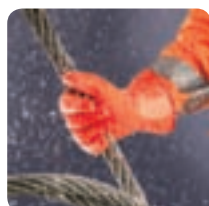
Polar Grip®

X USAGE SPÉCIFIQUE

H LOURD

PROTECTION MÉCANIQUE

RÉE.	TYPE	MATÉRIAU DU SUPPORT	MATÉRIAU DE L'ENDUCTION	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	TAILLE EN	LONGUEUR mm	CONDITIONNEMENT
23-700	Complètement enduit	Polyuréthane	PVC	Crispin	Orange fluorescent	9, 10	275 - 300	6 paires par sachet, 12 sachets par carton.



Gants d'hiver isolants avec support retournable

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



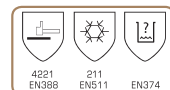
APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Travaux de construction à l'extérieur
- Entreposage frigorifique
- Transport en hiver
- Entretien des routes et travaux extérieurs
- Services généraux, travaux sur chantier
- Manipulation du bois
- Raffineries
- Forage en haute-mer

DESCRIPTION

- Gant d'hiver robuste, plus solide que le cuir, imperméable à l'eau, résistant aux sels et aux produits chimiques, mais aussi extrêmement chaud aux mains.
- L'isolation en mousse de polyuréthane procure un surcroît de chaleur et de confort.
- L'enduction PVC à finition rugueuse assure une adhérence inégalée sur les surfaces mouillées et glissantes.

CATÉGORIE III



Crusader Flex®

X USAGE SPÉCIFIQUE

H LOURD

PROTECTION MÉCANIQUE

RÉF.	TYPE	MATÉRIAU DU SUPPORT	MATÉRIAU DE L'ENDUCTION	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	TAILLE EN	LONGUEUR mm	CONDITIONNEMENT
42-445	Enduit	Polyester non tissé	Nitrile	Crispin	Gris	9, 10	240	12 paires par sachet, 6 sachets par carton.
42-474 ★							330	



Hauts niveaux de protection et de confort dans des conditions moyennement chaudes

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

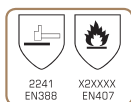
- Manipulation de verre chaud
- Manipulation de pièces coulées et de plaques de bois chaudes
- Démoulage de pneus, de courroies et de profilés en caoutchouc, vulcanisation, calandrage, etc.
- Retrait de produits stérilisés d'autoclaves



Crusader Flex® 42-445

DESCRIPTION

- Conçu pour la manipulation intermittente d'objets pouvant atteindre 180 °C.
- Grande résistance à la coupure, aux accrocs et à l'abrasion.
- Préhension améliorée sur surface sèche ou huileuse.
- Souple et confortable grâce à sa doublure en feutre non tissée qui absorbe la transpiration.



CATÉGORIE III

42-445 : convient pour usage spécifique
Conçu pour la manipulation intermittente d'objets pouvant atteindre 180 °C (chaleur sèche)

Mercury®

X USAGE SPÉCIFIQUE

H LOURD

PROTECTION MÉCANIQUE

RÉF.	TYPE	MATÉRIAU DU SUPPORT	MATÉRIAU DE L'ENDUCTION	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	TAILLE EN	LONGUEUR mm	CONDITIONNEMENT
43-113	Tricoté	Kevlar®, coton	Non applicable	Poignet tricot long	Jaune	10, 11	380	6 paires par sachet, 6 sachets par carton.



Gant résistants à la chaleur

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

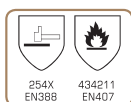
- Manipulation de verre chaud
- Retrait de produits stérilisés d'autoclaves
- Démoulage de thermoplastiques
- Fabrication de pneus

DESCRIPTION

- Gants haut de gamme pour les applications chaudes qui exigent un maximum d'attention.
- Offrent également une extraordinaire résistance aux coupures, aux déchirures et à l'abrasion.
- Doux, confortables et absorbants, le choix le plus frais pour les environnements à haute température.

TECHNOLOGIE INTÉGRÉE

Kevlar®



CATÉGORIE III

Conçu pour la manipulation intermittente d'objets pouvant atteindre 350 °C (chaleur sèche)

★ Meilleure vente Ansell

PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES ET LES LIQUIDES

PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES ET LES LIQUIDES

Lorsqu'un travail exige une protection contre les produits chimiques, Ansell a le gant qu'il vous faut. Notre vaste gamme de gants comprend des produits de protection pour tout degré d'exposition aux produits chimiques, de la projection à l'immersion totale. Grâce à l'utilisation de polymères variés, nos gants protègent contre de nombreux produits chimiques et liquides tout en offrant différents niveaux de résistance à la coupure, à la déchirure, à l'abrasion, à la perforation, à la chaleur et au froid.

Selon vos besoins en matière de protection contre les produits chimiques, vous avez le choix entre des gants en nitrile, en néoprène, en caoutchouc naturel, en polychlorure de vinyle (PVC), en alcool polyvinylique (PVA), en film laminé, en vinyle, en butyle et en Viton®/butyle. Chaque gant est doté des dernières technologies dédiées au confort et à la dextérité. Un vaste choix de gants à usage unique ou réutilisables vous est proposé pour que vous puissiez choisir la solution de protection la plus adaptée à votre budget.

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS :

- 🧪 Chimie
- 🏥 Industrie pharmaceutique
- 🔧 Maintenance
- 🚗 Industrie automobile et transports
- 🏭 Métallurgie
- 🏗️ Bâtiment et construction
- 🧹 Services de nettoyage et d'entretien

SÉRIES HAUTE PERFORMANCE



AlphaTec
Advanced Chemical Protection



Sol-Vex
Trusted Chemical Protection



Touch N Tuff
Touch Sensitive Protection

SÉRIES HAUTE PERFORMANCE : Intégrant les dernières avancées technologiques, ces gants haute performance sont conçus pour les applications les plus exigeantes. Ces produits innovants allient sécurité et confort maximum du porteur pour offrir des solutions polyvalentes.

AlphaTec®

Advanced Chemical Protection

Découvrez une dextérité et un confort optimisés pour les applications requérant une protection contre les produits chimiques et un certain niveau de résistance mécanique. La nouvelle référence en matière de préhension humide ou sèche offre une maîtrise inégalée et améliore la productivité.

Sol-Vex®

Trusted Chemical Protection

Composé d'un polymère polyvalent haute performance, le gant Sol-Vex® offre un bon compromis entre protection mécanique, protection contre les produits chimiques et performance dans des conditions humides ou sèches. Sol-Vex® reste la référence en matière de gants résistant aux produits chimiques.

Touch N Tuff®

Touch Sensitive Protection



Suffisamment fin pour procurer une grande dextérité et une souplesse maximale, il est aussi assez solide pour résister à la perforation et à la déchirure. Le gant en polymère à usage unique Touch N Tuff® protège le porteur comme le produit dans des conditions humides ou sèches.

PRODUITS STANDARD : Soumis à l'épreuve du temps et éprouvés dans de nombreux secteurs et applications, ces gants jouissent d'une réputation d'envergure internationale. Si vous recherchez performances et fiabilité, inutile d'aller plus loin. Les produits standard d'Ansell répondent à vos besoins.

Sol-Knit®, **Hycare®**, **Econohands® Plus**, **Conform®** +

GUIDE EN : RÉSISTANCE CHIMIQUE

Ansell mène l'industrie en consolidant des évaluations des risques chimiques et des informations sur les performances des polymères en rapport avec la protection des mains. Le tableau des temps de passage des produits chimiques obtenus conformément à la norme EN374 permet de connaître le niveau de résistance aux produits chimiques des gants.

NOM DU PRODUIT	RÉF.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	PICTOGRAMMES UTILISÉS	
		Alcool méthylique	Acétone	Acétonitrile	Chlorure de méthylène	Sulfure de carbone	Toluène	Diéthylamine	Tétrahydrofurane	Acétate d'éthyle	n-Heptane	Soude caustique, 40 %	Acide sulfurique, 96 %		
		67-56-1	67-64-1	75-05-8	75-09-2	75-15-0	108-88-3	109-89-7	109-99-9	141-78-6	142-82-5	1310-73-2	7664-93-9		
AccuTech®	91-104											> 480 (50%)	38 (98%)		
AccuTech®	91-250											> 480	57		
AccuTech®	91-225.325	3													
AlphaTec®	58-530.535	70	6	13			19	28		15	> 480	> 480	55		JKL
AlphaTec®	58-270										> 480	> 480	50		JKL
Austral® Plus	87-800.805	12	8	10		< 5			< 5	< 5		> 480 (50%)	221		
Barrier®	02-100	> 480	> 480	> 480	16	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480 (50%)	> 480 (95%)		ABC
Bi-Colour™	87-900	54	8	14	1	< 5	5	< 5		9		> 480 (50%)	180 (95%)		AKL
ChemTek™	38-514	> 480	428	> 480	< 5	< 5	< 5	< 5	5	43	5	> 480	146		BIK
ChemTek™	38-520	> 480	> 480	> 480	9	< 5	10	8	9	105	9	> 480	265		BIK
ChemTek™	38-628	> 480	> 480	> 480	142	> 480	> 480	57	17	> 480	> 480	> 480	> 480		DFL
Conform® +	69-140					0						> 480 (50%)			
Conform® +	69-150		< 5			0				0,5		> 480 (50%)	> 480 (50%)		
DermaShield®	73-701.711.721	30	2	8			1		0			> 480 (50%)	220 (95%)		
Dura-Touch®	34-500											> 480 (50%)			
Duzmor® Plus	87-600		5	8		< 5				< 5		> 480 (50%)	198		
Extra™	87-950.955	44	15		1	< 5	4	6	6	14		> 480	258		AKL
Gladiator®	16-650	35	< 5							14		> 480	470		
Greenfit™ Plus	79-300	18				< 5	< 5	6		< 5		> 480 (50%)	21 (98%)		
Hycare®	62-200	128	< 5	19		< 5				5		> 480	> 480		
Neotop®	29-500	116	17	34	4	< 5	7	9	6	10	27	> 480 (50%)	240		AKL
NeoTouch®	25-101.201	9	0,2	< 5			0,3		0,2	1		> 480 (50%)	7 (98%)		
Neox®	09-922.924.928.430	247	11	58		< 5				< 5	158	> 480 (50%)	354 (95%)		AKL
Neox®	09-912	> 480		112							152	> 480	334 (95%)		AKL
Neox®	09-022	> 480		90							109	> 480	218		AKL
Nitrilite®	93-401	< 5		< 5						< 5			10 (98%)		
Polar Grip®	23-700	18	5	9		< 5				7	8	> 480	41		
Profil™ Plus	87-850	30	8	17		< 5				5		> 480 (50%)	> 480 (95%)		
PVA®	15-552.554	5	37	> 480	> 480	> 480	> 480	11	52	> 480	> 480	< 5 (50%)	< 5		BCD
Scorpio®	08-352.354	154	< 5	28		< 5	< 5	< 5	< 5		15	> 480	466 (95%)		AKL
Snorkel®	04-412.414.418.460	35	< 5			< 5	< 5	< 5	< 5			> 480 (50%)	35		AKL
Sol-Knit®	39-112.122.124	4	< 5	3		< 5	< 5	4		< 5	132	> 480 (50%)	17 (98%)		
Sol-Vex®	37-900	74	10	14	4	12	30	57	10	33	> 480	> 480 (50%)	105		AKL
Sol-Vex®	37-695	127	9	15	3		28	26	10	19	> 480	> 480	110 (95%)		AJL
Sol-Vex®	37-675.676.500+	28	7	11		12	23	17	6	18	> 480	> 480 (50%)	63		JKL
Sol-Vex®	37-185.665	129		20	4	< 5	54	79		29	> 480	> 480 (50%)	127		AKL
Sol-Vex®	37-655	64		10		9					> 480	> 480	96		JKL
Sol-Vex®	37-645	12		4		8		< 5		< 5	> 480	> 480 (50%)	43		JKL
ThermaPrene™	19-024.026	70		226								> 480	353		AKL
TNT® Blue	92-665.670														
Touch N Tuff®	92-600.605	1	0,5	< 5		< 5	1	1	< 5	1		> 480 (50%)	1 (99-100%)		
Touch N Tuff®	92-500														
Universal™ Plus	87-650.660.665	10	< 5	5		< 5				< 5		> 480 (50%)	138		
Virtex™	79-700	6	< 5	< 5			< 5	< 5		< 5	> 480	> 480	13		

TEMPS DE PASSAGE

SELON LA NORME EN374-3:2003

TEMPS DE PASSAGE

SELON LA NORME EN374-3:2003 (EN MINUTES)

0	1	2	3	4	5	6
< 10	10-30	30-60	60-120	120-240	240-480	> 480
Usage non recommandé	Protection contre les projections		Protection moyenne		Haute protection	

DÉSIGNATION CHIMIQUE		DÉSIGNATION DU PRODUIT														
NOM CHIMIQUE	CAS	AlphaTec®		Barrier®	Bi-Colour™	ChemTek™		Extra™	Neotop®	PVA®	Scorpio®	Snorkel®	Sol-Vex®			Virtex™
		58-530 58-535	58-270	02-100	87-900	38-520	38-628	87-950 87-955	29-500	15-552 15-554	08-352 08-354	04-412 04-414 04-418 04-460	37-900	37-185 37-665	37-675 37-676 37-500+	79-700
1-Méthoxy-2-propanol	107-98-2	120 - 240	60 - 120	> 480	10 - 30	240 - 480	240 - 480	10 - 30	30 - 60	> 480	60 - 120	10 - 30	296	240 - 480	236	10 - 30
1-Méthoxy-2-propylacétate	108-65-6	120 - 240	60 - 120	> 480	< 10	> 480	30 - 60	< 10	10 - 30	> 480	10 - 30	< 10	203*	120 - 240	132	< 10
Acétate d'éthyle	141-78-6	15	< 10	> 480	9	105	> 480	14	10	> 480	16	< 5	33	29	18	< 5
Acétate d'éthylglycol	111-15-9	60 - 120	30 - 60	> 480	21	> 480	10 - 30	29	31	> 480	30 - 60	10 - 30	60 - 120	129	60 - 120	10 - 30
Acétate de butyle	123-86-4	49	10 - 30	> 480	10 - 30	60 - 120	10 - 30	16	23	> 480	9	7	66	60 - 120	47	< 5
Acétone	67-64-1	6	< 10	> 480	8	> 480	> 480	15	17	37	< 5	< 5	10	10 - 30	7	< 5
Acétonitrile	75-05-8	13	< 10	> 480	14	> 480	> 480	10	34	145	28	< 10	14	20	11	< 5
Acide acétique, glacial	64-19-7	104	23	> 480	129	> 480	> 480	135	193	< 10	> 480	> 120	155	190	61	9
Acide acrylique	79-10-7	30 - 60	10 - 30	> 480	60 - 120	> 480	240 - 480	60 - 120	64	< 10	> 480	166	69	30 - 60	40*	< 5
Acide bromopropionique	590-92-1	> 480 *	> 480 *	> 480	> 480	> 480	> 480	240 - 480	> 480	< 10	> 480	120 - 240	> 480 *	> 480 *	> 480 *	120 - 240 *
Acide chlorhydrique, 37%	7647-01-0	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	< 10	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	394
Acide fluorhydrique, 48%	7664-39-3	120 - 240 *	60 - 120 *	> 480	> 480	> 480	> 480	369 (40%)	> 480	< 10	> 480	> 480	120 - 240 *	120 - 240 *	179 *	< 10
Acide formique, 98-100%	64-18-6	30 - 60	10 - 30	> 480	108	240 - 480	240 - 480	58	> 480	< 10	> 480	76	46	30 - 60	22	< 10
Acide maléique, solution aqueuse	110-16-7	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	< 10	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480
Acide nitrique, 70%	7697-37-2	53 *	14 *	> 480	235	> 480	> 480	> 480	> 480	< 10	> 480	198	41 *	60 - 120 *	40 *	< 5
Acide oxalique, solution aqueuse	144-62-7	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	< 10	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480
Acide peracétique, 39%	79-21-0	124	30 - 60	> 480	62	> 480	> 480	60 - 120	300	1	> 480	155	60 - 120	60 - 120	55	20
Acide phosphorique, conc.	7664-38-2	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	< 10	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480
Acide sulfurique, 96%	7664-93-9	55 *	50 *	> 480	149	265	> 480	258	201	< 5	302 (95%)	35	105 *	127 *	63 *	13
Acrylate de méthyle	96-33-3	< 10	< 10	> 480	< 10	240 - 480	10 - 30	< 10	< 10	> 480	< 10	< 10	10 - 30	10 - 30	< 10	< 10
Acrylonitrile	107-13-1	6*	< 10	> 480	9	> 480	> 480	10	15	> 480	43	< 10	7	< 10	< 10	< 10
Alcool d'allyle	107-18-6	30 - 60	10 - 30	> 480	10 - 30	> 480	30 - 60	10 - 30	120 - 240	< 10	240 - 480	60 - 120	30 - 60	30 - 60	51	10 - 30
Alcool de butyle	71-36-3	> 480	> 480	> 480	120	> 480	> 480	60 - 120	> 480	60 - 120	> 480	120 - 240	> 480	> 480	> 480	> 480
Alcool méthylique	67-56-1	70	21	> 480	41	> 480	> 480	44	116	5	154	35	127	129	28	6
Alcool octylique	111-87-5	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	120 - 240	> 480	120 - 240	240 - 480	> 480	> 480	> 480	240 - 480
Benzène, benzol	71-43-2	14	< 10	> 480	< 10	19	> 480	5	10	> 480	< 5	< 5	24	28	22	< 5
Bisphénol A	80-05-7	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480
Butylglycol	111-76-2	240 - 480	120 - 240	> 480	30 - 60	> 480	> 480	10 - 30	120 - 240	120 - 240	> 480	< 10	240 - 480	240 - 480	240 - 480	10 - 30
Carburant diesel	68334-30-5	> 480	> 480	> 480	< 10	10 - 30	> 480	< 10	10 - 30	> 480	10 - 30	10 - 30	> 480	> 480	> 480	> 480
Chloroforme	67-66-3	< 10	< 10	32	< 10	< 10	120 - 240	< 10	< 10	> 480	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10
Chlorure de l'acide benzoïque	98-88-4	< 10	< 10	> 480	< 10	> 480	> 480	< 10	< 10	> 480	< 10	< 10	> 10	> 10	< 10	< 10
Chlorure de méthylène	75-09-2	< 10	< 10	16	1	9	142	1	4	> 480	< 10	< 10	4	4	2	< 10

*Malgré un temps de passage élevé, une dégradation précoce du produit peut survenir.
Usage recommandé uniquement comme protection contre les projections.

TEMPS DE PASSAGE

SELON LA NORME EN374-3:2003

DÉSIGNATION CHIMIQUE		DÉSIGNATION DU PRODUIT														
NOM CHIMIQUE	CAS	AlphaTec®		Barrier®	Bi-Colour™	ChemTek™		Extra™	Neotop®	PVA®	Scorpio®	Snorkel®	Sol-Vex®			Virtex™
		58-530 58-535	58-270	02-100	87-900	38-520	38-628	87-950 87-955	29-500	15-552 15-554	08-352 08-354	04-412 04-414 04-418 04-460	37-900	37-185 37-665	37-675 37-676 37-500+	79-700
Chlorure de thionyle	7719-09-7	< 10	< 10	120 - 240	< 10	< 10	> 480	< 10	< 10	120 - 240	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10
Cyclohexanol	108-93-0	> 480	> 480	> 480	10 - 30	> 480	> 480	< 10	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480
Cyclohexanone	108-94-1	55	16	> 480	30 - 60	> 480	10 - 30	35	39	> 480	51	30	69	113	42	6
Diéthylamine	109-89-7	28	10 - 30	> 480	< 5	8	57	6	9	11	< 5	< 5	57	79	17	< 5
Distillats légers (pétrole), hydrotraités	64742-47-8	> 480	> 480	> 480	10 - 30	10 - 30	> 480	10 - 30	10 - 30	> 480	30 - 60	10 - 30	> 480	> 480	> 480	240 - 480
Essence	8006-61-9	120 - 240	60 - 120	> 480	< 10	> 480	> 480	< 10	10 - 30	> 480	30 - 60	60 - 120	240 - 480	240 - 480	134	60 - 120
Éthanol	64-17-5	240 - 480	120 - 240	> 480	20	240 - 480	> 480	10 - 30	350	< 10	> 480	60 - 120	> 480	> 480	170	30 - 60
Éther méthyl-t-butyle	1634-04-4	> 480	> 480	> 480	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	> 480	10 - 30	< 10	> 480	> 480	> 480	60 - 120
Éthylamine	75-04-7	60 - 120	30 - 60	> 480	10 - 30	60 - 120	10 - 30	< 10	60 - 120	240 - 480	60 - 120	< 10	83	60 - 120	85	30 - 60
Éthylbenzène	96-33-3	< 10	< 10	> 480	< 10	120 - 240	< 10	< 10	< 10	> 480	< 10	< 10	10 - 30	10 - 30	< 10	< 10
Éthylène glycol	107-21-1	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	120 - 240	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	60 - 120
Éthylglycol	110-80-5	120 - 240	60 - 120	> 480	10 - 30	> 480	10 - 30	10 - 30	60 - 120	< 10	290	10 - 30	120 - 240	120 - 240	120 - 240	30 - 60
Fluorure d'hydrogène anhydre	7664-39-3	< 10	< 10	90	< 10	> 480	> 480	< 10	6.5	< 10	25	2	< 10	< 10	1	< 10
Formaldéhyde, 35%	50-00-0	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	< 10	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480
Formamide de diméthyle	68-12-2	18	< 10	> 480	99	> 480	> 480	91	58	13	35	19	19	43	< 5	< 5
Fréon TF	76-13-1	> 480	> 480	> 480	> 10	< 10	< 10	< 10	10 - 30	> 480	240 - 480	< 10	> 480	> 480	> 480	60 - 120
Gamma butyrolactone	96-48-0	< 10	< 10	> 480	240 - 480	> 480	> 480	> 480	120 - 240	120 - 240	120 - 240	< 10	10 - 30	10 - 30	< 10	< 10
Glutaraldéhyde, 50%	111-30-8	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	< 10	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480
Glycol de propylène	57-55-6	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	60 - 120
Goudron de houille	8007-45-2	> 480	> 480	> 480	< 10	> 480	> 480	< 10	10 - 30	> 480	10 - 30	10 - 30	> 480	> 480	> 480	> 480
Heptane	142-82-5	> 480	> 480	> 480	< 10	9	> 480	< 10	27	> 480	15	< 10	> 480	> 480	> 480	> 480
Hexaméthylsilazane	999-97-3	> 480	> 480	> 480	67	< 10	> 480	30 - 60	30 - 60	> 480	30 - 60	10 - 30	> 480	> 480	> 480	120 - 240
Hexane	110-54-3	> 480	> 480	> 480	< 5	10 - 30	> 480	7	27	> 480	78	9	> 480	> 480	> 480	> 480
Isooctane	540-84-1	> 480	> 480	> 480	30 - 60	10 - 30	> 480	10 - 30	150	> 480	> 480	10 - 30	> 480	> 480	> 480	> 480
Isophorone	78-59-1	120 - 240	60 - 120	> 480	10 - 30	> 480	10 - 30	10 - 30	30 - 60	> 480	60 - 120	< 10	240	240 - 480	120 - 240	10 - 30
Isopropanol	67-53-0	> 480	> 480	> 480	80	> 480	> 480	71	120 - 240	55	240 - 480	95	> 480	> 480	> 480	96
Kérosène	64742-81-0	> 480	> 480	> 480	60 - 120	60 - 120	> 480	30 - 60	240 - 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480
Méthacrylate de méthyle	80-62-6	10 - 30	< 10	> 480	< 10	60 - 120	< 10	< 10	10	240 - 480	8	< 10	27	10 - 30	19	< 10
Méthylamine (gaz)	74-89-5	> 480	> 480	> 480	10 - 30	> 480	> 480	< 10	> 480	< 10	> 480	60 - 120	> 480	> 480	> 480	10 - 30
Méthyléthyl cétone	78-93-3	7	< 10	> 480	7	237	> 480	8	9	41	5	< 10	10	13	5	< 5
Méthylisobutyl cétone	108-10-1	< 10	< 10	> 480	9	240 - 480	10 - 30	14	13	60 - 120	16	< 10	37	10 - 30	27	< 10
Monochlorobenzène	108-90-7	< 10	< 10	> 480	< 10	10 - 30	> 480	< 10	< 10	> 480	< 10	< 10	10 - 30	10 - 30	< 10	< 10
Monoéthanolamine	141-43-5	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	240 - 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480
N-méthyl-2-pyrrolidone	872-50-4	10 - 30	< 10	> 480	26	> 480	120 - 240	30 - 60	10 - 30	< 10	10 - 30	< 10	27	10 - 30	10 - 30	< 10
n-Undécane	1120-21-4	> 480	> 480	> 480	30 - 60	10 - 30	> 480	10 - 30	60 - 120	> 480	120 - 240	< 10	> 480	> 480	> 480	> 480
Naphta léger (pétrole), hydrotraité	64742-49-0	> 480	> 480	> 480	10 - 30	> 10	> 480	10 - 30	10 - 30	> 480	60 - 120	10 - 30	> 480	> 480	> 480	120 - 240

TEMPS DE PASSAGE

SELON LA NORME EN374-3:2003 (EN MINUTES)

0	1	2	3	4	5	6
< 10	10-30	30-60	60-120	120-240	240-480	> 480
Usage non recommandé	Protection contre les projections		Protection moyenne		Haute protection	

DÉSIGNATION CHIMIQUE		DÉSIGNATION DU PRODUIT														
NOM CHIMIQUE	CAS	AlphaTec®		Barrier®	Bi-Colour™	ChemTek™		Extra™	Neotop®	PVA®	Scorpio®	Snorkel®	Sol-Vex®			Virtex™
		58-530 58-535	58-270	02-100	87-900	38-520	38-628	87-950 87-955	29-500	15-552 15-554	08-352 08-354	04-412 04-414 04-418 04-460	37-900	37-185 37-665	37-675 37-676 37-500+	79-700
Naphta lourd (pé-trole), hydrodésulfure	64742-82-1	240-480	120-240	> 480	< 10	> 10	> 480	< 10	10-30	> 480	10-30	10-30	240-480	240-480	240-480	10-30
Naphta VMP	8030-30-6	60-120	30-60	> 480	10-30	> 10	> 480	< 10	30-60	> 480	60-120	60-120	> 480	> 480	84	30-60
Nitrobenzène	98-95-3	60-120	30-60	> 480	< 10	> 480	> 480	< 10	< 10	> 480	< 10	< 10	105	305	105	10-30
Peroxyde d'hydrogène, 30%	7722-84-1	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	< 10	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	140
Pétrole	8012-95-1	> 480	> 480	> 480	10-30	> 480	> 480	10-30	10-30	> 480	30-60	< 10	> 480	> 480	> 480	120-240
Pétrole brut	68308-34-9	> 480	> 480	> 480	< 10	> 480	> 480	< 10	10-30	> 480	10-30	10-30	> 480	> 480	> 480	> 480
Phénol	108-95-2	78	10-30	> 480	202	> 480	> 480	245	> 480	> 480	> 480	220	78	60-120	64	< 10
Phtalate de dibutyle	84-74-2	> 480	> 480	240-480	10-30	> 480	> 480	10-30	60-120	> 480	60-120	60-120	> 480	> 480	> 480	240-480
Pipérazine, solution aqueuse	110-85-0	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	< 10	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480
Propan-2-ol	67-63-0	> 480	> 480	> 480	80	240-480	240-480	71	120-240	55	240-480	95	> 480	> 480	> 480	96
Propanol	71-23-8	> 480	> 480	> 480	120-240	> 480	> 480	127	> 480	68	> 480	121	> 480	> 480	> 480	30-60
Propionitrile	107-12-0	< 10	< 10	> 480	< 10	> 480	10-30	< 10	10-30	> 480	98	< 10	10-30	10-30	< 10	< 10
Propylacétate	109-60-4	10-30	< 10	> 480	< 10	30-60	< 10	< 10	< 10	> 480	< 10	< 10	10-30	10-30	20	< 10
Pyridine	110-86-1	10-30	< 10	> 480	1	252	> 480	< 10	12	8	< 10	7	13	10-30	10	< 10
Solution ammoniacale, 25%	1336-21-6	265	120-240	27	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480		> 480	> 480	> 480	> 480 (50%)	> 480	48
Solvant Stoddard	8052-41-3	> 480	> 480	> 480	10-30	< 10	> 480	< 10	120-240	> 480	240-480	120-240	> 480	> 480	> 480	> 480
Soude caustique, 50%	1310-73-2	> 480	> 480 (40%)	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	< 5	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480 (40%)
Styrène	100-42-5	19	< 10	> 480	8	10-30	> 480	10	9	> 480	< 5	9	32	31	24	< 5
Sulfoxyde diméthyl-ique	67-68-5	120-240	60-120	> 480	> 480	> 480	> 480	240-480	> 480	< 10	> 480	< 10	300	240-480	> 120	> 10
Sulfure de carbone	75-15-0	10-30	< 10	> 480	< 5	< 5	> 480	< 5	< 5	> 480	< 5	< 5	12	< 5	12	< 10
Tétrachlorure de carbone	56-23-5	240-480	120-240	240-480	< 10	< 10	> 480	< 10	< 10	> 480	< 10	10-30	240-480	240-480	240-480	10-30
Tétrachloréthylène	127-18-4	133	60-120	> 480	10-30	13	> 480	11	17	> 480	4	5	395	397	136	12
Tétrahydrofurane	109-99-9	< 10	< 10	> 480	< 10	9	17	6	6	52	< 5	< 5	10	10-30	6	< 10
Tétrahydrothiophène	110-01-0	10-30	< 10	> 480	< 10	> 480	> 480	< 10	11	> 480	7	10-30	29	66	12	< 10
Toluène	108-88-3	19	< 10	> 480	5	10	> 480	4	7	> 480	< 5	< 5	30	54	23	< 5
Trichloréthylène	79-01-6	10-30	< 10	> 480	3	5	> 480	3	5	> 480	< 10	< 10	10-30	10-30	12	< 10
Tricrésylphosphate	1330-78-5	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480
Triéthanolamine	102-71-6	240-480	240-480	> 480	240-480	> 480	> 480	> 480	> 480	240-480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	60-120
Triéthylamine	121-44-8	> 480	> 480	> 480	5	< 10	> 480	13	23	> 480	< 5	< 10	> 480	> 480	> 480	100
White-Spirit	64742-88-7	> 480	> 480	> 480	10	10-30	> 480	12	48	> 480	60-120	10-30	> 480	> 480	> 480	240-480
Xylène	1330-20-7	41	10	> 480	< 10	10-30	> 480	9	8	> 480	17	6	83	90	56	< 5

Les données du tableau ci-dessus reposent sur les résultats d'essais réalisés en laboratoire sur la paume du gant ou sur des extrapolations des résultats de tels essais. Ces essais ont été menés selon des méthodes normalisées, susceptibles de ne pas correspondre aux conditions réelles d'utilisation. En l'absence de connaissance et de contrôle des conditions d'utilisation de ses produits, Ansell décline toute responsabilité quant à ces données, fournies à titre purement indicatif.

*Malgré un temps de passage élevé, une dégradation précoce du produit peut survenir.
Usage recommandé uniquement comme protection contre les projections.

COMPARAISON ET SÉLECTION DES PRODUITS

PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES ET LES LIQUIDES

NBR NITRILE

En tant que leader de la fabrication des gants en nitrile, Ansell propose les meilleures solutions de protection contre les bases, les huiles, de nombreux solvants et les graisses animales. Bien qu'en polymère de faible épaisseur, nos gants en nitrile offrent pourtant une excellente résistance aux accrocs, à la perforation, à l'abrasion et à la coupure. Ce tableau permet de comparer les propriétés des gants des séries haute performance et des produits standard.

L'utilisation de gants en nitrile n'est pas recommandée avec les cétones et certains solvants organiques.

USAGE/GANT	RÉF.	MATÉRIAU DU SUPPORT	MODÈLE DE MANCHETTE	SURFACE DE PRÉHENSION	LONGUEUR mm	ÉPAISSEUR mm	SANS POUDRE	PAGE
IMMERSION								
AlphaTec®	58-270 <small>NEW</small>	Nylon	Manchette de sécurité	Texturée	300	Non applicable	Non applicable	69
	58-530 <small>★</small>	Nylon	Crispin	Texturée	305	Non applicable	Non applicable	70
	58-535	Nylon	Crispin	Texturée	356	Non applicable	Non applicable	70
Sol-Vex®	37-185	Non suédé	Crispin	Adhésivée sablage	455	0,56	Non applicable	71
	37-500+	Suédé	Crispin	Losanges inversés	330	0,38	Non applicable	71
	37-645	Non suédé	Crispin	Adhésivée sablage	330	0,28	Non applicable	71
	37-655	Non suédé	Crispin	Adhésivée sablage	330	0,38	Non applicable	71
	37-665	Non suédé	Crispin	Losanges inversés	380	0,56	Non applicable	71
	37-675 <small>★</small>	Suédé	Crispin	Adhésivée sablage	330	0,38	Non applicable	72
	37-676	Suédé	Crispin	Losanges inversés	330	0,38	Non applicable	72
	37-695	Suédé	Crispin	Losanges inversés	380	0,425	Non applicable	72
37-900	Suédé	Manchette droite	Losanges inversés	380	0,425	Non applicable	73	
Sol-Knit®	39-112	Coton interlock	Crispin	Lisse	310	Non applicable	Non applicable	74
	39-122	Coton interlock	Crispin	Rugueuse	310	Non applicable	Non applicable	74
	39-124	Coton interlock	Crispin	Rugueuse	350	Non applicable	Non applicable	74
Virtex™	79-700	Aquadri™	Manchette droite	Adhésivée losanges	310 mm +/- 10 mm	0,225 mm (finition en nitrile de 0,200 et revêtement interne de 0,025 mm)	Non applicable	75
Greenfit™ Plus	79-300	Suédé	Manchette droite	Adhésivée losanges	300	0,3	Non applicable	75
PROJECTION								
Touch N Tuff®	92-500	Non applicable	Bord roulé	Extrémités des doigts texturées	240	0,12	Non	77
	92-600 <small>★</small>	Non applicable	Bord roulé	Lisse	240	0,12	Oui	77
	92-605 <small>NEW</small>	Non applicable	Bord roulé	Lisse	300	0,12	Oui	77
TNT® Blue	92-665	Non applicable	Bord roulé	Extrémités des doigts texturées	300	0,10	Oui	78
	92-670 <small>★</small>	Non applicable	Bord roulé	Extrémités des doigts texturées	240	0,10	Oui	78
Nitrilite®	93-311	Non applicable	Bord roulé	Extrémités des doigts texturées	305	0,12	Oui	96
	93-401	Non applicable	Bord roulé	Extrémités des doigts texturées	305	0,12	Oui	96
Starpac®	48-601 <small>NEW</small>	Non applicable	Bord roulé	Extrémités des doigts texturées	240	0,08	Oui	78

AlphaTec® 58-270

NBR

NITRILE



IMMERSION

PROTECTION CONTRE LES PRODUITS
CHIMIQUES ET LES LIQUIDES

RÉE.	MATÉRIAU DU SUPPORT	MODÈLE DE MANCHETTE	SURFACE DE PRÉHENSION	COULEUR	ÉPAISSEUR mm	TAILLE EN	LONGUEUR mm	CONDITIONNE- MENT
58-270 	Nylon	Manchette de sécurité	Texturée	Noir et gris	Non applicable	7, 8, 9, 10, 11	300	12 paires par sachet, 12 sachets par carton.



**Gant de protection
chimique offrant la
meilleure adhérence
du marché et une
excellente dextérité**

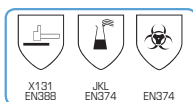
PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Maintenance
- Assemblage léger en usine chimique
- Manipulation de produits chimiques
- Manipulation d'objets et de matériaux enduits de graisse et d'huile
- Raffineries - pétrole et essence
- Manipulation de peintures, d'encres, de teintures, de colles et d'adhésifs

CATÉGORIE III



DESCRIPTION

- Ansell introduit un nouveau gant pour applications légères à moyennes dans la gamme AlphaTec®. Le gant AlphaTec® 58-270 bénéficie de la meilleure adhérence du marché doublée d'excellentes propriétés de confort et de dextérité.
- Le support de jauge 15 en nylon sans coutures recouvert d'un fin film de nitrile double épaisseur garantit au porteur une excellente sensibilité tactile et une grande souplesse. La légèreté du modèle lui assure en outre un confort supérieur à tout autre gant de protection chimique. Facile à enfiler et à retirer, l'AlphaTec® 58-270 retient un minimum de chaleur et fait dès lors moins transpirer que d'autres gants similaires.
- Dans tout milieu chimique, huileux ou graisseux, les gants AlphaTec® procurent la meilleure adhérence grâce à l'Ansell Grip Technology™.
- L'AlphaTec® 58-270 est un gant imperméable. La manchette de sécurité est conçue pour minimiser le risque d'accroc, éviter les démangeaisons sur mains nues et faciliter l'identification de la taille grâce à un surjet de couleur. Il permet aux travailleurs de garder leurs mains propres et protège leur peau des contacts nocifs avec les huiles, produits chimiques et autres liquides dangereux.
- NQA : 0,65 (EN374)

TECHNOLOGIE INTÉGRÉE

Ansell Grip Technology™

Antistatique en vertu de la norme EN1149

AlphaTec® 58-530 58-535

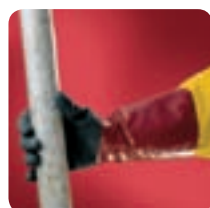
NBR NITRILE		IMMERSION			PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES ET LES LIQUIDES			
RÉF.	MATÉRIAU DU SUPPORT	MODÈLE DE MANCHETTE	SURFACE DE PRÉHENSION	COULEUR	ÉPAISSEUR mm	TAILLE EN	LONGUEUR mm	CONDITIONNEMENT
58-530 ★	Nylon	Crispin	Texturée	Bordeaux avec main noire	Non applicable	7, 8, 9, 10, 11	305	6 paires par sachet, 12 sachets par carton.
58-535					Non applicable	7, 8, 9, 10, 11		



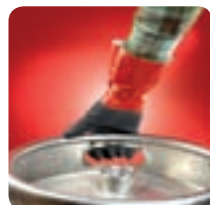
AlphaTec® 58-535



AlphaTec® 58-530



AlphaTec® 58-530



AlphaTec® 58-530

Une combinaison inédite de préhension et de résistance aux produits chimiques

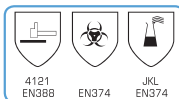
PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Manipulation de produits chimiques
- Industrie de l'imprimerie
- Industrie minière
- Construction aérospatiale
- Services d'urgence
- Maintenance
- Agrochimie
- Manipulation de produits chimiques, surtout d'agents caustiques et de solvants
- Manipulation d'objets et de matériaux enduits de graisse et d'huile
- Manipulation de peintures, d'encres, de teintures, de colles et d'adhésifs
- Raffineries - pétrole et essence

CATÉGORIE III



DESCRIPTION

- Le gant AlphaTec® intègre la révolutionnaire Ansell Grip Technology™ pour permettre aux utilisateurs de manipuler les objets humides ou huileux avec plus de contrôle tout en utilisant moins de force. Cette association inédite d'imperméabilité aux produits chimiques, de préhension, de flexibilité et de dextérité fait de l'AlphaTec® le choix logique pour les applications impliquant des produits chimiques.
- Protection chimique fiable pour une sécurité maximale de l'utilisateur. Le procédé breveté de l'Ansell Grip Technology™ empêche l'induction polymère de s'infiltrer dans le support durant la fabrication. Le revêtement obtenu présente donc une épaisseur optimale et uniforme qui réduit considérablement le risque d'infiltrations de substances chimiques au travers du gant.
- Les gants AlphaTec® démontrent une résistance chimique équivalente à celle du Sol-Vex® 37-645.
- NQA : 0,65 (EN374)

TECHNOLOGIE INTÉGRÉE

Ansell Grip Technology™

Antistatique en vertu de la norme EN1149

Sol-Vex® 37-500+ 37-675 37-676 37-695

NBR NITRILE			IMMERSION			PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES ET LES LIQUIDES		
RÉF.	MATÉRIAU DU SUPPORT	MODÈLE DE MANCHETTE	SURFACE DE PRÉHENSION	COULEUR	ÉPAISSEUR mm	TAILLE EN	LONGUEUR mm	CONDITIONNEMENT
37-500+	Suédé	Crispin	Losanges inversés	Bleu	0,38	7, 8, 9, 10, 11	330	12 paires par sachet, 12 sachets par carton.
37-675			Adhésivée sablage			Vert		
37-676			Losanges inversés	7, 8, 9, 10, 11				
37-695				0,425				



Sol-Vex® 37-675



Sol-Vex® 37-676



Sol-Vex® 37-695



Sol-Vex® 37-500+

Un gant confortable et résistant aux produits chimiques, dans une large gamme d'applications

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Traitement et préparation de produits chimiques
- Raffineries - pétrole et essence
- Métallurgie
- Agrochimie
- Industrie de l'imprimerie

37-500+ 37-675 37-676			
	4101 EN388	EN374	JKL EN374
37-695			
	4101 EN388	EN374	AJL EN374



CATÉGORIE III

DESCRIPTION

- Disponible dans une large gamme de longueurs, d'épaisseurs, de tailles et de finitions, le gant en nitrile Sol-Vex® d'Ansell est conçu pour permettre un travail optimal dans des environnements humides ou secs où la résistance aux produits chimiques est impérative. Totalement réutilisable, il offre une résistance à l'abrasion inégale et procure au porteur un confort exceptionnel.
- En présence de produits chimiques dangereux, les gants en nitrile Sol-Vex® constituent la solution idéale pour des manipulations sûres dans de multiples environnements de travail.
- La doublure suédée en coton, associée à la souplesse du film de nitrile, procure un confort exceptionnel à l'opérateur.
- La finition en losanges inversés améliore les niveaux de préhension.
- La finition adhésivée sablage produit quant à elle une surface plus lisse qui contribue à réduire les rejets dus au marquage de pièces fragiles et, diminue dès lors les coûts indirects.
- Le gant Sol-Vex® 37-695 est plus long (38 cm) que la version standard, prolongeant ainsi la protection à l'avant-bras.
- NQA : 0,65 (EN374)

Antistatique en vertu de la norme EN1149

Sol-Vex® 37-185 37-645 37-655 37-665

RÉF.	MATÉRIAU DU SUPPORT	MODÈLE DE MANCHETTE	SURFACE DE PRÉHENSION	COULEUR	ÉPAISSEUR mm	TAILLE EN	LONGUEUR mm	CONDITIONNEMENT
37-185	Non suédé	Crispin	Adhésivée sablage	Vert	0,56	7, 8, 9, 10, 11	455	1 paire par sachet, 12 sachets par carton.
37-645					0,28		330	12 paires par sachet, 12 sachets par carton.
37-655					0,38			
37-665			0,56		8, 9, 10, 11	380	1 paire par sachet, 12 sachets par carton.	



Sol-Vex® 37-665



Sol-Vex® 37-185



Sol-Vex® 37-185

Un gant confortable et résistant aux produits chimiques, dans une large gamme d'applications

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Traitement et préparation de produits chimiques
- Raffineries - pétrole et essence
- Métallurgie
- Agrochimie
- Industrie de l'imprimerie



Sol-Vex® 37-645



Sol-Vex® 37-655

37-185 37-665			
	4102 EN388	EN374	AKL EN374
37-645			
	4001 EN388	EN374	JKL EN374
37-655			
	4101 EN388	EN374	AJL EN374



CATÉGORIE III

DESCRIPTION

- Disponible dans une large gamme de longueurs, d'épaisseurs, de tailles et de finitions, le gant en nitrile Sol-Vex® d'Ansell est conçu pour permettre un travail optimal dans des environnements humides ou secs où la résistance aux produits chimiques est impérative. Totalement réutilisable, il offre une résistance à l'abrasion inégalée et procure au porteur un confort exceptionnel.
- En présence de produits chimiques dangereux, les gants en nitrile Sol-Vex® constituent la solution idéale pour des manipulations sûres dans de multiples environnements de travail.
- La version non suédée est exempte de coton, non-pelucheuse, prévenant tout risque de contamination et rendant ce gant idéal pour les zones de production sensibles à l'introduction d'impuretés.
- La finition en losanges inversés améliore les niveaux de préhension.
- La finition adhésivée sablage produit quant à elle une surface plus lisse qui contribue à réduire les rejets dus au marquage de pièces fragiles et, dès lors diminue les coûts indirects.
- NQA : 0,65 (EN374)

Sol-Vex® 37-900

NBR

NITRILE



IMMERSION

PROTECTION CONTRE LES PRODUITS
CHIMIQUES ET LES LIQUIDES

RÉE.	MATÉRIAU DU SUPPORT	MODÈLE DE MANCHETTE	SURFACE DE PRÉHENSION	COULEUR	ÉPAISSEUR mm	TAILLE EN	LONGUEUR mm	CONDITIONNEMENT
37-900	Suédé	Manchette droite	Losanges inversés	Rouge	0,425	7, 8, 9, 10, 11	380	1 paire par sachet, 12 paires par sac protecteur, 6 sacs protecteurs par carton.



Un nitrile de qualité supérieure qui redéfinit les normes en matière de sécurité pour la manipulation des produits chimiques à haut risque

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Raffineries - pétrole et essence
- Analyses en laboratoire
- Industrie de l'imprimerie
- Nettoyage
- Domaines chimiques particulièrement dangereux, notamment la fabrication de produits chimiques, le transfert de produits chimiques dangereux et la manipulation de mélanges chimiques



DESCRIPTION

- Un nouveau film nitrile offre une solidité supérieure et une résistance accrue aux produits chimiques. Définit de nouvelles normes en matière de performances mécaniques et offre une résistance sans égale à l'abrasion ainsi qu'une résistance à la perforation presque deux fois supérieure à celle du meilleur nitrile sur le marché.
- Résistance supérieure aux produits chimiques. Obtient des résultats qui dépassent ceux de tous les nitriles existants dans les tests de perméabilité.
- 100% testé : chaque gant est soumis individuellement à un test d'étanchéité contre les fuites ainsi qu'à un dépistage des défauts avant expédition. Une qualité de produit garantie est synonyme d'une utilisation en toute confiance dans des situations dangereuses.
- Chaque gant a subi un contrôle de pressurisation par air.
- A obtenu la certification ISO 9001.
- Niveau de qualité acceptable (NQA) de 0,065 (EN374), soit le plus bas du marché.

CATÉGORIE III



Chaque gant est testé individuellement

Sol-Knit®

NBR

NITRILE



IMMERSION

PROTECTION CONTRE LES PRODUITS
CHIMIQUES ET LES LIQUIDES

RÉF.	MATÉRIAU DU SUPPORT	MODÈLE DE MANCHETTE	SURFACE DE PRÉHENSION	COULEUR	ÉPAISSEUR mm	TAILLE EN	LONGUEUR mm	CONDITIONNEMENT
39-112			Lisse				310	12 paires par sachet, 6 sachets par carton.
39-122	Coton interlock	Crispin	Rugueuse	Vert	Non applicable	7, 8, 9, 10		
39-124								



Sol-Knit® 39-122



Sol-Knit® 39-112



Sol-Knit® 39-124

Niveaux élevés de performance mécanique et de protection contre les produits chimiques

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Maintenance
- Manipulation de sous-ensembles
- Remplissage de réservoir
- Dégraissage
- Métallurgie
- Traitement et préparation de produits chimiques
- Agrochimie

DESCRIPTION

- Le gant industriel Sol-Knit® d'Ansell offre une haute protection mécanique et chimique dans des environnements de travail variés.
- Grâce à son ajustement naturel, ce gant très solide offre un confort d'utilisation optimal, ce qui le rend particulièrement adapté à des tâches prolongées.
- Une excellente dextérité et des niveaux élevés de préhension humide et sèche contribuent à la sécurité du porteur et, par conséquent, à la productivité globale.
- Le Sol-Knit® est la solution de choix pour qui recherche une protection solide contre les produits chimiques.
- NQA : 1,0 (EN374)



CATÉGORIE III

39-112			
	4111 EN388	EN374	EN374
39-122 39-124			
	4111 EN388	EN374	X1XXXX EN407

Virtex™

NBR

NITRILE



IMMERSION

PROTECTION CONTRE LES PRODUITS
CHIMIQUES ET LES LIQUIDES

RÉF.	MATÉRIAU DU SUPPORT	MODÈLE DE MANCHETTE	SURFACE DE PRÉHENSION	COULEUR	ÉPAISSEUR mm	TAILLE EN	LONGUEUR mm	CONDITIONNEMENT
79-700	Aquadri™	Manchette droite	Adhésivée losanges	Bleu	0,225 mm (finition en nitrile de 0,200 et revêtement interne de 0,025 mm)	7, 8, 9, 10, 11	310 mm +/- 10 mm	1 paire par sachet, 50 paires par distributeur, 4 distributeurs par carton.



Gant léger assurant confort tout au long de la journée

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Opérations de manutention et d'assemblage léger en milieu sec, très humide ou huileux
- Assemblage léger en usine chimique
- Essais de moteurs et de systèmes
- Ateliers de peinture et pistelage
- Manipulation de solutions à base d'huile ou d'hydrocarbure
- Activités de peinture, d'enduisage et de nettoyage
- Distribution alimentaire



CATÉGORIE III



DESCRIPTION

- Le gant Virtex™ est spécialement conçu pour offrir un maximum de confort et de flexibilité ainsi qu'une bonne résistance aux produits chimiques.
- Le Virtex™ est le premier gant d'Ansell à incorporer la technologie inédite Aquadri™ – Ansell Moisture Management Technology™, pour laquelle une demande de brevet a été déposée. Aquadri™ confère à ce gant réutilisable une grande capacité d'absorption de la transpiration et permet ainsi aux utilisateurs de travailler pendant de longues périodes sans avoir les mains moites.
- Les gants dotés de la technologie Aquadri™ peluchent nettement moins (taux réduit jusqu'à 50 %) que des gants en suédage coton ordinaires. Vous bénéficiez donc non seulement de plus de confort, mais aussi d'un coût d'utilisation optimisé.
- NGA : 0,65 (EN374)

TECHNOLOGIE INTÉGRÉE

Aquadri™



Hormis en France

Antistatique en vertu de la norme EN1149

Greenfit™ Plus

NBR

NITRILE



IMMERSION

PROTECTION CONTRE LES PRODUITS
CHIMIQUES ET LES LIQUIDES

RÉF.	MATÉRIAU DU SUPPORT	MODÈLE DE MANCHETTE	SURFACE DE PRÉHENSION	COULEUR	ÉPAISSEUR mm	TAILLE EN	LONGUEUR mm	CONDITIONNEMENT
79-300	Suédé	Manchette droite	Adhésivée losanges	Vert	0,3	7, 8, 9, 10	300	1 paire par sachet, 12 paires par sac protecteur, 12 sacs protecteurs par carton.



Nitrile non supporté

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Manipulation de détergents et liquides de nettoyage
- Nettoyage et entretien



CATÉGORIE III



DESCRIPTION

- Fabriqué selon une nouvelle formule permettant au gant d'allier toutes les qualités du nitrile à une dextérité et à un confort comparables à ceux du caoutchouc naturel.
- Ne contient pas de caoutchouc naturel.
- Le choix idéal pour les épidermes sensibles et les ports prolongés.
- Un gant suédé pour applications moyennes, flexible et facile à porter.
- Maintien naturel pour une dextérité optimale et un confort exceptionnel.
- NGA : 0,65 (EN374)

Le gant Touch N Tuff®, la référence

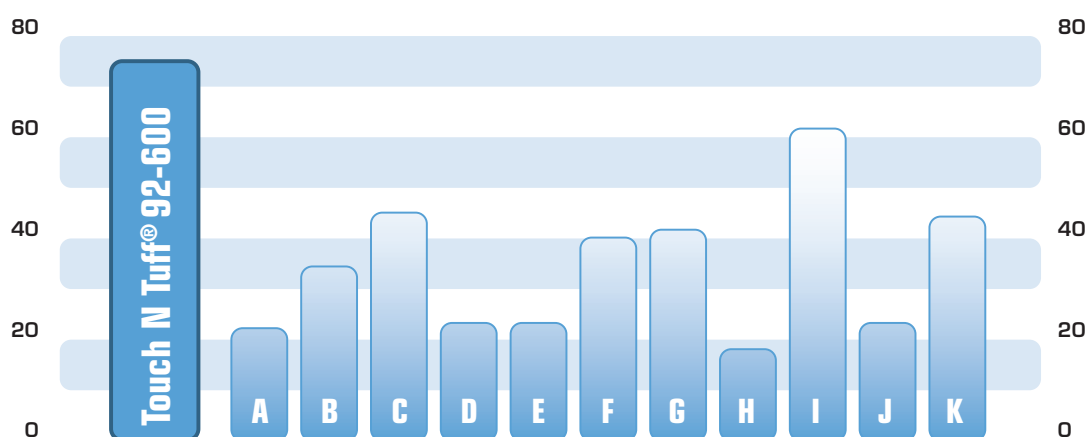
PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES ET LES LIQUIDES

Ansell a soumis le gant non poudré en nitrile Touch N Tuff® 92-600 à une batterie de tests afin d'offrir aux porteurs une protection maximale contre les projections de produits chimiques.

Les tests réalisés par Centexbel, un laboratoire belge indépendant et certifié, confirment que le Touch N Tuff® offre une protection chimique supérieure à celle d'autres gants en nitrile à usage unique. Les essais ont consisté à mesurer la résistance du gant Touch N Tuff® et de onze produits concurrents à la perméation par neuf substances représentatives des principales classes chimiques. Le Touch N Tuff® a démontré la meilleure protection contre la gamme de produits chimiques la plus large et s'impose donc comme le gant de référence dans un vaste éventail d'applications industrielles exposant l'opérateur à un risque de projection de produit chimique. Que ce soit dans l'industrie pharmaceutique, automobile, chimique ou en laboratoire, en cas d'exposition au risque de projections de produits chimiques, ayez le réflexe Touch N Tuff®.

PERMÉATION DE L'ISOPROPANOL dans le Touch N Tuff®

Résistance comparée du Touch N Tuff® et de 11 produits concurrents (gants en nitrile à usage unique), à la perméation d'isopropanol. Pour les résultats complets des essais, veuillez nous contacter à l'adresse touchntuff@eu.ansell.com.



Temps de perméation en minutes. Résultats des essais pour le Touch N Tuff® 92-600.



Touch N Tuff® 92-600 92-605

NBR

NITRILE



PROJECTION

PROTECTION CONTRE LES PRODUITS
CHIMIQUES ET LES LIQUIDES

RÉF.	MODÈLE DE MANCHETTE	SURFACE DE PRÉHENSION	COULEUR	ÉPAISSEUR mm	SANS POUDRE	TAILLE EN	LONGUEUR mm	CONDITIONNEMENT
92-600 ★	Bord roulé	Lisse	Vert	0,12	Oui	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10	240	100 gants par boîte, 10 boîtes par carton.
92-605 NEW						6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10, 10½-11		



Touch N Tuff® 92-605

Résistance éprouvée aux
projections de produits
chimiques

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Manipulation de produits chimiques
- Analyses en laboratoire
- Industrie pharmaceutique
- Ateliers de peinture et pistolet
- Industrie de l'imprimerie
- Électronique
- Activités d'assemblage légères
- Assemblage léger de pièces enduites d'huile
- Fabrication du verre
- Manipulation de cytostatiques
- Manipulation de pièces complexes



Touch N Tuff® 92-600



Touch N Tuff® 92-600

CATÉGORIE III



DESCRIPTION

- Des tests approfondis effectués sur le Touch N Tuff® par un organisme certifié ont démontré qu'il résistait plus longtemps et à une gamme plus étendue de produits chimiques industriels que tout autre gant en nitrile à usage unique (voir page 76).
- Composé de nitrile, le Touch N Tuff® offre une résistance à la perforation jusqu'à quatre fois supérieure à celle des gants similaires en latex naturel et trois fois supérieure à celle des gants similaires en néoprène.
- Le Touch N Tuff® est exempt de protéines de caoutchouc naturel et ne présente donc aucun risque d'allergies de type I pour le porteur. Des études sur l'irritation cutanée primaire et des essais de sensibilisation ont également démontré l'absence de risque d'irritations et de dermatites de contact.
- Sa formulation exclusive en nitrile ultrafin assure un gantage aisé et une excellente préhension en milieu humide ou sec.
- Gant très polyvalent, convenant à de nombreuses applications.
- NQA : 1,5 (EN374)

92-600 : convient pour usage spécifique

Le Touch N Tuff® a été testé quant à ses propriétés antistatiques (EN 1149-1 et 1149-3) et répond aux critères fixés par la norme EN 1149-5.

Touch N Tuff® 92-500

NBR

NITRILE



PROJECTION

PROTECTION CONTRE LES PRODUITS
CHIMIQUES ET LES LIQUIDES

RÉF.	MODÈLE DE MANCHETTE	SURFACE DE PRÉHENSION	COULEUR	ÉPAISSEUR mm	SANS POUDRE	TAILLE EN	LONGUEUR mm	CONDITIONNEMENT
92-500	Bord roulé	Extrémités des doigts texturées	Vert	0,12	Non	6½-7, 7½-8, 8½- 9, 9½-10	240	100 gants par boîte, 10 boîtes par carton.

Résistance éprouvée aux
projections de produits
chimiques

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS

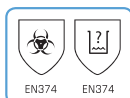


APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Analyses en laboratoire
- Industrie chimique
- Services d'urgence
- Électronique
- Manipulation de pièces complexes



CATÉGORIE III



DESCRIPTION

- Trois fois plus résistant à la perforation que les gants jetables en latex ou PVC.
- La technologie du nitrile de faible épaisseur (Thin Nitrile Technology) permet d'obtenir un film d'une remarquable finesse (0,12 mm seulement). Tout en étant étonnamment résistant, ce film ultra-mince offre un confort et une sensibilité sans égal.
- 100 % nitrile, sans ajout de cires, de silicone ou de plastifiants.
- Bord roulé. Pour une protection accrue du poignet et un maintien sûr.
- Léger et confortable à utiliser comme sous-gant. Le double gantage est la façon la plus sûre de se protéger lors de la manipulation de matières extrêmement dangereuses.
- NQA : 1,5 (EN374)

Convient pour usage spécifique.

★ Meilleure vente Ansell

NEW Nouveau produit

TNT® Blue

NBR

NITRILE



PROJECTION

PROTECTION CONTRE LES PRODUITS
CHIMIQUES ET LES LIQUIDES

RÉF.	MODÈLE DE MANCHETTE	SURFACE DE PRÉHENSION	COULEUR	ÉPAISSEUR mm	SANS POUDRE	TAILLE EN	LONGUEUR mm	CONDITIONNEMENT
92-665	Bord roulé	Extrémités des doigts texturées	Bleu clair	0,10	Oui	6-6½, 7-7½, 8-8½, 9-9½	300	100 gants par boîte, 10 boîtes par carton.
92-670							240	



TNT® Blue 92-670



TNT® Blue 92-665

Gants à usage unique en nitrile texturé

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Analyses en laboratoire
- Industrie chimique
- Services d'urgence
- Électronique
- Manipulation de pièces complexes

DESCRIPTION

- Réalisé dans un nouveau matériau en nitrile qui possède d'exceptionnelles propriétés mécaniques et chimiques ainsi qu'un confort et une dextérité hors pair.
- Trois fois plus résistant à la perforation que les gants à usage unique en latex ou en PVC. Plus léger et plus frais, et pourtant plus sûr et plus durable. Pour un meilleur rapport qualité-prix.
- 100 % nitrile, sans ajout de cires, de silicone ou de plastifiants.
- Non poudré. Pas de risque de contamination des aliments par l'amidon de maïs utilisé dans les gants poudrés.
- Finition adhésivée aux extrémités des doigts. Meilleure préhension.
- Manchette à bord roulé. Pour une protection accrue du poignet et un maintien sûr.
- NQA : 1,5 (EN374)



CATÉGORIE III



92-670 : Convient pour usage spécifique

Starpack®

NBR

NITRILE



PROJECTION

PROTECTION CONTRE LES PRODUITS
CHIMIQUES ET LES LIQUIDES

RÉF.	MODÈLE DE MANCHETTE	SURFACE DE PRÉHENSION	COULEUR	ÉPAISSEUR mm	SANS POUDRE	TAILLE EN	LONGUEUR mm	CONDITIONNEMENT
48-601	Bord roulé	Extrémités des doigts texturées	Blanc	0,08	Oui	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10	240	100 gants par boîte, 10 boîtes par carton.



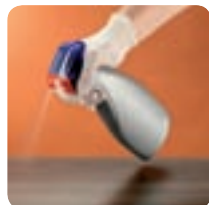
Confort, dextérité et protection pour de nombreuses applications

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Ateliers de peinture et pistologie
- Industrie de l'imprimerie
- Nettoyage et entretien
- Distribution alimentaire
- Sécurité des aéroports
- Fouilles policières
- Cosmétique/soins de beauté
- Maintenance



DESCRIPTION

- Le gant à usage unique Starpack® 48-601 a été pourvu d'une manchette à bord roulé pour une protection renforcée dans un large éventail d'applications, parmi lesquelles l'entretien de collectivités, de chambres d'hôtel et de matériel de bureau, les petits travaux d'entretien automobile, les fouilles policières et les soins de beauté en institut.
- Il peut également être utilisé pour la manipulation et la distribution d'aliments dans les hôtels et commerces d'alimentation.
- Le fin film de nitrile texturé au niveau des doigts assure confort et sensibilité tactile pour une manipulation délicate et précise.
- Les gants Starpack® 48-601 sont en outre formulés sans latex et ne présentent donc aucun risque d'allergies de type I.
- NQA : 2,5 (EN374) (test d'étanchéité à l'eau)



CATÉGORIE III



Convient pour usage spécifique

COMPARAISON ET SÉLECTION DES PRODUITS

PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES ET LES LIQUIDES

NE NÉOPRÈNE

Le néoprène résiste à une vaste gamme d'huiles, d'acides, de produits caustiques et de solvants mais, comparativement au nitrile et au caoutchouc naturel, est moins résistant aux accrocs, à la perforation, à l'abrasion et à la coupure. Ce tableau présente les caractéristiques de nos gants en néoprène pour vous aider à faire le bon choix en fonction de votre application.

USAGE/GANT	RÉF.	MATÉRIAU DU SUPPORT	MODÈLE DE MANCHETTE	SURFACE DE PRÉHENSION	LONGUEUR mm	ÉPAISSEUR mm	SANS POUDRE	PAGE
IMMERSION								
Neox®	09-022	Jersey isolant	Crispin	Lisse	305	Non applicable	Non applicable	80
	09-430	Jersey coton	Crispin	Lisse	785	Non applicable	Non applicable	80
	09-912	Jersey coton	Crispin	Lisse	305	Non applicable	Non applicable	80
	09-922	Jersey coton	Crispin	Lisse	305	Non applicable	Non applicable	80
	09-924	Jersey coton	Crispin	Lisse	355	Non applicable	Non applicable	80
	09-928	Jersey coton	Crispin	Lisse	455	Non applicable	Non applicable	80
ThermaPrene™	19-024	Support isolant double épaisseur	Crispin	Rugueuse	460	Non applicable	Non applicable	80
	19-026	Support isolant double épaisseur	Crispin	Rugueuse	660	Non applicable	Non applicable	80
Scorpio®	08-352	Coton interlock	Crispin	Rugueuse	300	Non applicable	Non applicable	81
	08-354	Coton interlock	Crispin	Rugueuse	350	Non applicable	Non applicable	81
Neotop®	29-500	Suédé	Manchette droite	Adhésivée losanges	300	0,75	Non applicable	81
PROJECTION								
NeoTouch®	25-101	★ Non applicable	Bord roulé	Extrémités des doigts texturées	240	0,13	Oui	82
	25-201	Non applicable	Bord roulé	Extrémités des doigts texturées	290	0,13	Oui	82
DermaShield®	73-701	Non applicable	Manchette droite	Extrémités des doigts adhésivées granité	310	0,175	Oui	97
	73-711	NEW Non applicable	Bord roulé	Extrémités des doigts adhésivées granité	310	0,175	Oui	97
	73-721	NEW Non applicable	Bord roulé	Extrémités des doigts adhésivées granité	310	0,175	Oui	97

Neox®

NE NÉOPRÈNE		IMMERSION			PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES ET LES LIQUIDES			
RÉE.	MATÉRIAU DU SUPPORT	MODÈLE DE MANCHETTE	SURFACE DE PRÉHENSION	COULEUR	ÉPAISSEUR mm	TAILLE EN	LONGUEUR mm	CONDITIONNEMENT
09-022	Jersey isolant	Crispin	Lisse	Noir	Non applicable	10	305	6 paires par sachet, 12 sachets par carton.
09-430							785	12 paires par carton,
09-912							305	12 paires par sachet, 6 sachets par carton.
09-922	Jersey coton							
09-924								
09-928								



Neox® 09-922

Néoprène haut de gamme procurant une excellente protection contre une large gamme de produits chimiques

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



Neox® 09-430

APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Manipulation de produits chimiques, surtout d'agents caustiques et de solvants
- Dégraissage
- Métallurgie
- Raffineries - pétrole et essence
- Usines pétrochimiques
- Galvanisage

DESCRIPTION

- Enduction néoprène de qualité supérieure. Protège contre une large gamme d'huiles, d'acides, de produits caustiques, d'alcools et de solvants.
- Bonne résistance à tous les risques mécaniques.
- Version spéciale avec support en coton matelassé isolant protégeant aussi bien du froid que de la chaleur. Permet d'effectuer des manipulations intermittentes dans des liquides chauds jusqu'à une température de 180°C et des manipulations à basses températures jusqu'à -25°C.
- Gant anatomique confortable qui suit les contours de la main au repos. Améliore la dextérité et réduit la fatigue des mains.
- NQA : 1,0 (EN374)

09-430	09-912	09-912	09-922	09-924	09-928	3111 EN388	EN374	AKL EN374
09-022	3222 EN388	121 EN511	EN374	AKL EN374	32XXXX EN407			

CATÉGORIE III

Attention : NE PAS UTILISER le gant 09-022 pour les applications où la température dépasse 180 °C.

ThermaPrene™

NE NÉOPRÈNE		IMMERSION			PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES ET LES LIQUIDES			
RÉE.	MATÉRIAU DU SUPPORT	MODÈLE DE MANCHETTE	SURFACE DE PRÉHENSION	COULEUR	ÉPAISSEUR mm	TAILLE EN	LONGUEUR mm	CONDITIONNEMENT
19-024	Support isolant double épaisseur	Crispin	Rugueuse	Noir	Non applicable	8, 10	460	1 paire par sachet, 12 sachets par carton.
19-026							660	



ThermaPrene® 19-024

Néoprène complètement enduit sur support isolant double épaisseur

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Nettoyage à la vapeur et entretien
- Opérations de galvanisage
- Fabrication de circuits intégrés
- Manipulation d'objets dans des produits chimiques chauds ou froids



ThermaPrene® 19-026

DESCRIPTION

- Les gants ThermaPrene® allient la flexibilité et la résistance aux produits chimiques du néoprène au confort et à la thermorésistance d'un support thermique doux. Ces gants sont destinés à protéger les utilisateurs dans les applications présentant des risques à la fois thermiques et chimiques.
- Excellentes propriétés mécaniques et chimiques. Aucune altération induite par les détergents et les solutions de nettoyage. Excellente protection contre les graisses et les huiles. Flexibilité et préhension hors pair.
- Confortable support isolant double épaisseur. Protège les mains lors de contacts intermittents avec des surfaces chaudes jusqu'à 180°C.
- NQA : 1,0 (EN374)

2223 EN388	221 EN511	EN374	AKL EN374	42XXXX EN407
---------------	--------------	-------	--------------	-----------------

CATÉGORIE III

Antistatique en vertu de la norme EN1149.

Attention : NE PAS UTILISER pour les applications où la température dépasse 180 °C.

Attention : NE PAS UTILISER les gants à proximité d'une flamme nue.

Scorpio®

NE NÉOPRÈNE

IMMERSION

PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES ET LES LIQUIDES

RÉF.	MATÉRIAU DU SUPPORT	MODÈLE DE MANCHETTE	SURFACE DE PRÉHENSION	COULEUR	ÉPAISSEUR mm	TAILLE EN	LONGUEUR mm	CONDITIONNEMENT
08-352	Coton interlock	Crispin	Rugueuse	Vert	Non applicable	8, 9, 10	300	12 paires par sachet, 6 sachets par carton.
08-354							350	



Scorpio® 08-352



Scorpio® 08-354

Enduction néoprène sur support interlock coton

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS

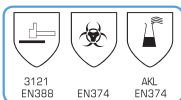


APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Nettoyage
- Analyses en laboratoire
- Raffineries - pétrole et essence
- Usines pétrochimiques
- Chimie de spécialité

DESCRIPTION

- 100 % étanche. Le support tricoté doux et extensible ne présente pas de coutures aux zones de contact. Extrêmement confortable. Protège la main, absorbe la transpiration et prévient les irritations cutanées.
- Excellente préhension humide. Une manipulation plus sûre est synonyme de productivité accrue.
- Flexibilité exceptionnelle. Manipulations plus aisées, fatigue réduite des mains, enfilage et retrait plus faciles.
- Enduction néoprène. Protection contre une large gamme de produits chimiques.
- NGA : 1,0 (EN374)



CATÉGORIE III

Neotop®

NE NÉOPRÈNE

IMMERSION

PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES ET LES LIQUIDES

RÉF.	MATÉRIAU DU SUPPORT	MODÈLE DE MANCHETTE	SURFACE DE PRÉHENSION	COULEUR	ÉPAISSEUR mm	TAILLE EN	LONGUEUR mm	CONDITIONNEMENT
29-500	Suédé	Manchette droite	Adhésivée losanges	Noir	0,75	7, 8, 9, 10, 11	300	12 paires par sachet, 12 sachets par carton.



Protection chimique de niveau moyen offrant une flexibilité et une facilité de manipulation tout à fait exceptionnelles

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS

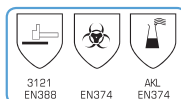


APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Agriculture
- Industrie chimique
- Raffineries - pétrole et essence
- Nettoyage
- Maintenance

DESCRIPTION

- Idéal pour les applications en environnement froid. Le néoprène conserve son élasticité exceptionnelle même à basses températures.
- Formule néoprène. Protège les mains contre une large gamme d'acides, de produits caustiques, d'alcools et de solvants.
- Très souple. Contient du caoutchouc naturel. Fatigue moins les mains que d'autres gants pour applications lourdes.
- Suédé en coton pur. Souple, confortable et absorbant.
- NGA : 0,65 (EN374)



CATÉGORIE III

NeoTouch®

NE NÉOPRÈNE

PROJECTION

PROTECTION CONTRE LES PRODUITS
CHIMIQUES ET LES LIQUIDES

RÉF.	MODÈLE DE MANCHETTE	SURFACE DE PRÉHENSION	COULEUR	ÉPAISSEUR mm	SANS POUDRE	TAILLE EN	LONGUEUR mm	CONDITIONNEMENT
25-101 ★	Bord roulé	Extrémités des doigts texturées	Vert vif	0,13	Oui	6½-7, 7½-8,	240	100 gants par boîte, 10 boîtes par carton.
25-201						8½-9, 9½-10		



NeoTouch® 25-101

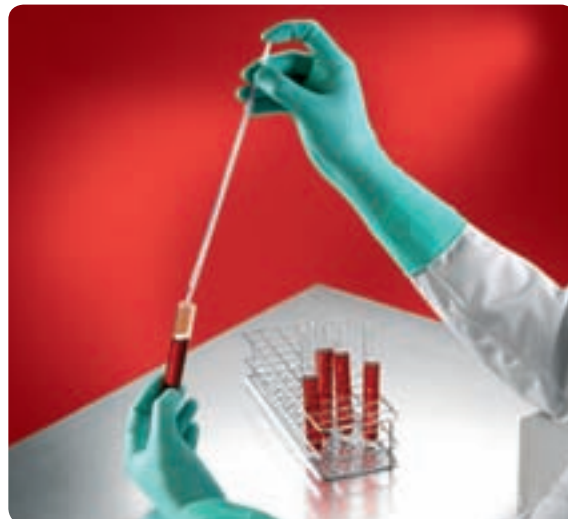
Une combinaison inédite de confort et de prévention des allergies

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Opérations de manipulation, d'assemblage et de contrôle dans tout type d'environnement industriel où aucune protection mécanique n'est requise
- Travaux et analyses en laboratoire, particulièrement lorsqu'une résistance aux acides est requise
- Industrie pharmaceutique



NeoTouch® 25-201

DESCRIPTION

- Les gants NeoTouch® étaient les premiers gants à usage unique en néoprène destinés à l'industrie.
- Grâce à leur formulation sans latex, les gants NeoTouch® contribuent à la prévention des allergies de type I. L'absence de poudre limite également le risque de dermatite pour le porteur.
- Ils démontrent une excellente résistance aux acides, bases et alcools. Grâce à leur formulation exclusive, les gants NeoTouch® sont sans nul doute les gants synthétiques à usage unique les plus confortables du marché.
- Les gants NeoTouch® sont dotés d'un revêtement interne en polyuréthane qui facilite le gantage. L'extrémité des doigts texturée garantit une préhension sûre en milieu sec et humide. Le bord roulé assure un excellent ancrage et leur couleur verte permet de les identifier facilement.
- Les gants NeoTouch® atteignent un NQA de 1,5 pour les micro-trous, ce qui correspond aux exigences légales pour les gants médicaux.
- NQA : 1,5 (EN374)



CATÉGORIE III

25-101 : convient pour usage spécifique

COMPARAISON ET SÉLECTION DES PRODUITS

COMPARAISON ET SÉLECTION DES PRODUITS

NR CAOUTCHOUC NATUREL

Très souples et résistants à de nombreux acides et alcools, les gants Ansell en caoutchouc naturel constituent une option de protection contre les produits chimiques et les liquides qui mise sur le confort. Comparez les gants à l'aide du tableau pour trouver celui qui vous convient le mieux.

Les produits contenant du caoutchouc naturel sont susceptibles de provoquer des réactions allergiques. En outre, il convient de ne pas les utiliser en présence de lubrifiants ou d'huiles.

USAGE/GANT	RÉF.	MATÉRIAU DU SUPPORT	MODÈLE DE MANCHETTE	SURFACE DE PRÉHENSION	LONGUEUR mm	ÉPAISSEUR mm	SANS POUDRE	PAGE
IMMERSION								
Econohands® Plus	87-190	Suédé	Bord droit rogné	Adhésivée écailles	305	0,35	Non applicable	84
	87-195	★ Suédé	Bord droit rogné	Adhésivée écailles	305	0,35	Non applicable	84
Universal™ Plus	87-650	Suédé	Bord en zig-zag	Adhésivée écailles	305	0,40	Non applicable	85
	87-660	Suédé	Bord en zig-zag	Adhésivée écailles	305	0,40	Non applicable	85
	87-665	★ Suédé	Bord en zig-zag	Adhésivée écailles	305	0,40	Non applicable	85
Duzmor® Plus	87-600	Non suédé	Bord en zig-zag	Adhésivée écailles	305	0,43	Non applicable	85
Austral® Plus	87-800	Suédé	Bord en zig-zag	Adhésivée écailles	300	0,50	Non applicable	85
	87-805	Suédé	Bord en zig-zag	Adhésivée écailles	300	0,50	Non applicable	85
Profil™ Plus	87-850	Suédé	Bord en zig-zag	Adhésivée picots	300	0,55	Non applicable	86
Bi-Colour™	87-900	Suédé	Manchette droite	Adhésivée losanges	323	0,68	Non applicable	86
Extra™	87-950	Suédé	Manchette droite	Adhésivée losanges	320	0,75	Non applicable	87
	87-955	Suédé	Manchette droite	Adhésivée losanges	320	0,75	Non applicable	87
Hycare®	62-200	Coton interlock	Crispin	Lisse	300	Non applicable	Non applicable	87
PROJECTION								
Conform® +	69-140	Non applicable	Bord roulé	Lisse	240	0,12	Non	87
	69-150	★ Non applicable	Bord roulé	Texturée	240	0,12	Oui	87
AccuTech®	91-104	Non applicable	Bord roulé	Extrémités des doigts texturées	290	Paume 0,15 Extrémités des doigts 0,20 Manchette 0,12	Oui	98
	91-225	Non applicable	Manchette droite	Adhésivée granité	300	Paume 0,18 Extrémités des doigts 0,20 Manchette 0,25	Oui	98
	91-250	★ Non applicable	Manchette droite	Adhésivée granité	285	Paume 0,18 Extrémités des doigts 0,20 Manchette 0,23	Oui	98
	91-325	Non applicable	Manchette droite	Adhésivée granité	300	Paume 0,18 Extrémités des doigts 0,20 Manchette 0,25	Oui	98

Econohands® Plus

NR

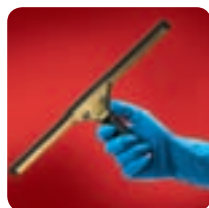
CAOUTCHOUC NATUREL



IMMERSION

PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES ET LES LIQUIDES

RÉE.	MATÉRIAU DU SUPPORT	MODÈLE DE MANCHETTE	SURFACE DE PRÉHENSION	COULEUR	ÉPAISSEUR mm	TAILLE EN	LONGUEUR mm	CONDITIONNEMENT
87-190	Suédé	Bord droit rogné	Adhésivée écailles	Jaune	0,35	6½-7,	305	1 paire par sachet, 12 paires par sac protecteur, 12 sacs protecteurs par carton.
87-195				Bleu		7½-8, 8½-9, 9½-10		

Econohands® Plus
87-190Econohands® Plus
87-195

Gant extra fin pour une sensibilité hors pair

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Nettoyage
- Maintenance
- Activités d'assemblage légères
- Nettoyage et entretien

87-195



CATÉGORIE I

DESCRIPTION

- Traité spécialement pour réduire le risque de réactions allergiques.
- 0,35 mm d'épaisseur. Procure une sensibilité exceptionnelle.
- Disponible en deux couleurs. Pour une affectation par tâche.
- Excellent rapport qualité/prix.
- NQA : 0,65 (EN374)

Pour risques minimales uniquement

Universal™ Plus

NR

CAOUTCHOUC NATUREL



IMMERSION

PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES ET LES LIQUIDES

RÉE.	MATÉRIAU DU SUPPORT	MODÈLE DE MANCHETTE	SURFACE DE PRÉHENSION	COULEUR	ÉPAISSEUR mm	TAILLE EN	LONGUEUR mm	CONDITIONNEMENT
87-650	Suédé	Bord en zig-zag	Adhésivée écailles	Jaune	0,40	6½-7,	305	1 paire par sachet, 12 paires par sac protecteur, 12 sacs protecteurs par carton.
87-660				Rouge translucide		7½-8, 8½-9, 9½-10		
87-665				Bleu				

Universal™ Plus
87-650Universal™ Plus
87-660

Gant de protection chimique confortable

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Activités d'assemblage légères
- Raffineries - pétrole et essence
- Nettoyage
- Manipulation de produits chimiques
- Raffineries

DESCRIPTION

- Les gants en caoutchouc naturel restent le choix classique.
- 100 % caoutchouc naturel. Offre une excellente sensibilité ainsi qu'une résistance supérieure à la traction.
- La finition suédée pur coton est douce, non irritante et procure un confort sans pareil.
- Spécialement traité pour réduire le risque de réactions allergiques.
- NQA : 0,65 (EN374)

CATÉGORIE III

X010
EN388 EN374 EN374 EN421

Duzmor® Plus

NR

CAOUTCHOUC NATUREL



IMMERSION

PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES ET LES LIQUIDES

RÉE.	MATÉRIAU DU SUPPORT	MODÈLE DE MANCHETTE	SURFACE DE PRÉHENSION	COULEUR	ÉPAISSEUR mm	TAILLE EN	LONGUEUR mm	CONDITIONNEMENT
87-600	Non suédé	Bord en zig-zag	Adhésivée écailles	Naturel	0,43	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10	305	1 paire par sachet, 12 paires par sac protecteur, 12 sacs protecteurs par carton.



Haute protection contre un plus grand nombre de substances dangereuses

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Industrie pharmaceutique
- Manipulation de fibre de verre
- Assemblage de précision
- Protection du produit
- Nettoyage
- Maintenance
- Nettoyage et entretien

DESCRIPTION

- Une combinaison sans pareil de résistance et de souplesse pour une manipulation plus sûre d'un plus grand nombre de substances dangereuses.
- Caoutchouc naturel non supporté et non suédé.
- Son épaisseur de 0,43 mm seulement offre une sensibilité et des performances tactiles exceptionnelles.
- Risque réduit de réactions allergiques.
- NGA : 0,65 (EN374)



CATÉGORIE III

Austral® Plus

NR

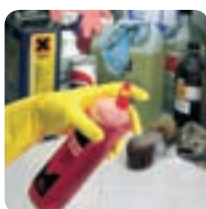
CAOUTCHOUC NATUREL



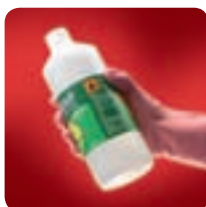
IMMERSION

PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES ET LES LIQUIDES

RÉE.	MATÉRIAU DU SUPPORT	MODÈLE DE MANCHETTE	SURFACE DE PRÉHENSION	COULEUR	ÉPAISSEUR mm	TAILLE EN	LONGUEUR mm	CONDITIONNEMENT
87-800	Suédé	Bord en zig-zag	Adhésivée écailles	Jaune	0,50	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10	300	1 paire par sachet, 12 paires par sac protecteur, 12 sacs protecteurs par carton.
87-805				Rose				



Austral® Plus 87-800



Austral® Plus 87-805

Le gant ménager d'usage général idéal

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS

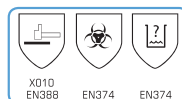


APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Traitement et préparation de produits chimiques
- Applications industrielles courantes
- Nettoyage et entretien
- Nettoyage

DESCRIPTION

- Solide, polyvalent, hygiénique et résistant à un large éventail de produits chimiques.
- Spécialement traité pour réduire le risque de réactions allergiques.
- NGA : 0,65 (EN374)



CATÉGORIE III

Profil™ Plus

NR

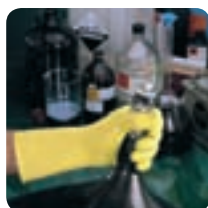
CAOUTCHOUC NATUREL



IMMERSION

PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES ET LES LIQUIDES

RÉE.	MATÉRIAU DU SUPPORT	MODÈLE DE MANCHETTE	SURFACE DE PRÉHENSION	COULEUR	ÉPAISSEUR mm	TAILLE EN	LONGUEUR mm	CONDITIONNEMENT
87-850	Suédé	Bord en zig-zag	Adhésivée picots	Jaune	0,55	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10	300	1 paire par sachet, 12 paires par sac protecteur, 12 sacs protecteurs par carton.



Spécialement conçu pour le traitement chimique en conditions humides

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS

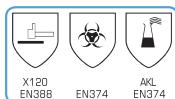


APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Nettoyage et entretien
- Manutention générale en conditions humides

DESCRIPTION

- Gant de poids moyen offrant une préhension exceptionnelle.
- Excellente résistance aux risques mécaniques et résistance optimisée aux produits chimiques.
- Finition suédée 100 % coton. Rend le gant plus doux et plus confortable. Favorise l'absorption de la transpiration.
- Spécialement traité pour réduire le risque de réactions allergiques.
- NQA : 0,65 (EN374)



CATÉGORIE III

X120 EN388 EN374 AKL EN374

Bi-Colour™

NR

CAOUTCHOUC NATUREL



IMMERSION

PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES ET LES LIQUIDES

RÉE.	MATÉRIAU DU SUPPORT	MODÈLE DE MANCHETTE	SURFACE DE PRÉHENSION	COULEUR	ÉPAISSEUR mm	TAILLE EN	LONGUEUR mm	CONDITIONNEMENT
87-900	Suédé	Manchette droite	Adhésivée losanges	Vert et jaune	0,68	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10, 10½-11	323	1 paire par sachet, 12 paires par sac protecteur, 12 sacs protecteurs par carton.



Une protection fiable contre une très large gamme de produits chimiques

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS

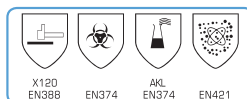


APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Industrie aéronautique
- Fabrication de batteries
- Industrie chimique
- Fabrication de pièces électroniques

DESCRIPTION

- Mélange latex/néoprène pour une protection fiable contre une très large gamme de produits chimiques.
- Double enduction pour deux fois plus de protection.
- Excellente résistance aux sels et aux détergents.
- Gant lourd non supporté avec finition adhésivée losanges. Résistant et durable, il offre une excellente préhension sèche et humide.
- Finition suédée de qualité en pur coton. Contribue à réduire les risques d'irritation.
- NQA : 0,65 (EN374)



CATÉGORIE III

X120 EN388 EN374 AKL EN374 EN421

Extra™

NR CAOUTCHOUC NATUREL



IMMERSION

PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES ET LES LIQUIDES

RÉF.	MATÉRIAU DU SUPPORT	MODÈLE DE MANCHETTE	SURFACE DE PRÉHENSION	COULEUR	ÉPAISSEUR mm	TAILLE EN	LONGUEUR mm	CONDITIONNEMENT
87-950	Suédé	Manchette droite	Adhésivée losanges	Noir	0,75	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10, 10½-11	320	1 paire par sachet, 12 paires par sac protecteur, 12 sacs protecteurs par carton.
87-955				Orange				



Extra™ 87-950

Une protection renforcée pour les applications lourdes

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS

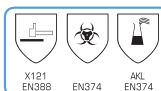


APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Manipulations lourdes : pour les applications qui requièrent également de la sensibilité
- Traitement et préparation de produits chimiques
- Entretien d'usines et de matériel lourd

DESCRIPTION

- 50 % plus épais que les gants suédés standard.
- Résistance extrêmement élevée à un grand nombre de cétones, de sels, de détergents, d'alcools, d'alcalins et de graisses.
- 100 % caoutchouc naturel sans adjuvants. Excellente résistance aux risques mécaniques associée à une protection contre les produits chimiques.
- Chloré. Offre une meilleure préhension et une résistance accrue aux produits chimiques.
- Finition suédée 100 % coton. Rend ce gant lourd plus doux et plus confortable. Favorise l'absorption de la transpiration.
- NQA : 0,65 (EN374)



CATÉGORIE III

Hycare®

NR CAOUTCHOUC NATUREL



IMMERSION

PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES ET LES LIQUIDES

RÉF.	MATÉRIAU DU SUPPORT	MODÈLE DE MANCHETTE	SURFACE DE PRÉHENSION	COULEUR	ÉPAISSEUR mm	TAILLE EN	LONGUEUR mm	CONDITIONNEMENT
62-200	Coton interlock	Crispin	Lisse	Bleu clair	Non applicable	6, 7, 8, 9, 10, 11	300	1 paire par sachet, 12 paires par sac protecteur, 12 sacs protecteurs par carton.



Caoutchouc naturel supporté pour travaux moyens

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



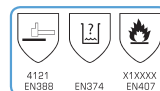
APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Manipulation de produits chimiques
- Nettoyage et entretien
- Manipulation de détergents et liquides de nettoyage



DESCRIPTION

- Excellente isolation contre la chaleur ou le froid.
- Modèle crispin pour manipuler en toute sécurité les produits liquides.
- Latex naturel. Excellente résistance aux risques chimiques et mécaniques.
- Surface lisse. Offre une bonne préhension, tant en conditions sèches qu'humides.
- NQA : 4,0 (EN374)



CATÉGORIE III

Conform®+

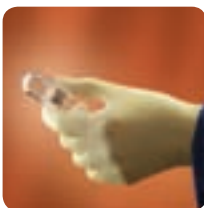
NR CAOUTCHOUC NATUREL



PROJECTION

PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES ET LES LIQUIDES

RÉF.	MODÈLE DE MANCHETTE	SURFACE DE PRÉHENSION	COULEUR	ÉPAISSEUR mm	SANS POUVRE	TAILLE EN	LONGUEUR mm	CONDITIONNEMENT
69-140	Bord roulé	Lisse	Naturel	0,12	Non	5-6½, 7-8½, 9-10½	240	100 gants par boîte, 10 boîtes par carton.
69-150		Texturée			Oui			



Sécurité et confort pour les manipulations délicates

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Analyses en laboratoire
- Fabrication de pièces électroniques
- Industrie pharmaceutique

DESCRIPTION

- Ambidextre, un seul gant pour les deux mains. Disponible en seulement trois tailles qui habilleront confortablement toutes les mains. Pratique et économique. Les stocks peuvent être réduits au minimum.
- Souple et agréable à porter. Moins chaud que le vinyle, avec en plus une meilleure préhension et plus de flexibilité.
- Disponible en deux versions : poudré et non poudré.
- Niveau de qualité acceptable le plus faible : 1,5 (EN374).



CATÉGORIE III

Convient pour usage spécifique

COMPARAISON ET SÉLECTION DES PRODUITS

PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES ET LES LIQUIDES



AUTRES POLYMÈRES

Le PVC offre une bonne résistance à de nombreux acides, produits caustiques, bases et alcools ainsi qu'une bonne résistance à l'abrasion. Consultez le tableau pour comparer les caractéristiques des gants Ansell en PVC. Ces gants offrent le même niveau de confort que ceux en caoutchouc naturel, sans les inconvénients du risque d'allergie.

Leur utilisation n'est pas recommandée avec les cétones et de nombreux solvants.

USAGE/GANT	RÉF.	MATÉRIAU	MATÉRIAU DU SUPPORT	MODÈLE DE MANCHETTE	SURFACE DE PRÉHENSION	LONGUEUR mm	ÉPAISSEUR mm	SANS POUDRE	PAGE
IMMERSION									
PVA®	15-552	Alcool polyvinylique	Coton interlock	Crispin	Lisse	305	Non applicable	Non applicable	89
	15-554	Alcool polyvinylique	Coton interlock	Crispin	Lisse	355	Non applicable	Non applicable	89
Barrier®	02-100	Polyéthylène et nylon	Non applicable	Crispin	Lisse	380 - 410	0,062	Non applicable	89
Snorkel®	04-412	PVC	Jersey coton	Crispin	Rugueuse	305	Non applicable	Non applicable	90
	04-414	PVC	Jersey coton	Crispin	Rugueuse	355	Non applicable	Non applicable	90
	04-418	PVC	Jersey coton	Crispin	Rugueuse	455	Non applicable	Non applicable	90
	04-460	PVC	Jersey coton	Crispin	Rugueuse	255	Non applicable	Non applicable	90
ChemTek™	38-514	Butyle	Non suédé	Bord roulé	Rugueuse	350	0,35	Non applicable	91
	38-520	Butyle	Non suédé	Bord roulé	Rugueuse	350	0,50	Non applicable	91
	38-628	Butyle/Viton®	Non suédé	Bord roulé	Lisse	350	0,70	Non applicable	91
PROJECTION									
Dura-Touch®	34-500	Vinyle	Non applicable	Bord roulé	Lisse	240	0,12	Non	91

PVA®

RÉE.	MATÉRIAU DU SUPPORT	MODÈLE DE MANCHETTE	SURFACE DE PRÉHENSION	COULEUR	ÉPAISSEUR mm	PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES ET LES LIQUIDES		
						TAILLE EN	LONGUEUR mm	CONDITIONNEMENT
15-552	Coton interlock	Crispin	Lisse	Rouge	Non applicable	9	305	1 paire par sachet, 12 sachets par carton.
15-554						9, 10	355	



PVA® 15-552

Enduction en alcool polyvinyle plus résistante que tous les autres gants de protection chimique

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS

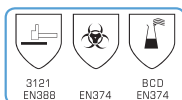


APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Industrie de l'imprimerie
- Traitement et préparation de produits chimiques
- Fabrication de pièces électroniques
- Travaux et analyses en laboratoire, particulièrement lorsqu'une résistance aux acides est requise



PVA® 15-554



CATÉGORIE III

DESCRIPTION

- Un des rares gants utilisables pour la manipulation de puissants solvants organiques.
- Littéralement inerte dans les solvants aromatiques et chlorés.
- Gant ergonomique confortable avec doigts et pouce incurvés. Facilite les manipulations et réduit la fatigue des mains.
- Support tricoté doux en deux pièces. Protège la main et absorbe la transpiration.
- NGA : 1,0 (EN374)

Antistatique en vertu de la norme EN1149

Attention : NE PAS UTILISER dans l'eau ni les solutions aqueuses.

Barrier®

RÉE.	MATÉRIAU DU SUPPORT	MODÈLE DE MANCHETTE	SURFACE DE PRÉHENSION	COULEUR	ÉPAISSEUR mm	PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES ET LES LIQUIDES		
						TAILLE EN	LONGUEUR mm	CONDITIONNEMENT
02-100	Non applicable	Crispin	Lisse	Blanc	0,062	6, 7, 8, 9, 10, 11	380 - 410	1 paire par sachet, 12 paires par sac protecteur, 6 sacs protecteurs par carton.



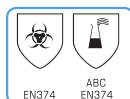
Résistance extrême à une vaste gamme de produits chimiques

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Construction aérospatiale
- Industrie automobile
- Services d'urgence
- Opérations de nettoyage de l'environnement
- Industrie chimique générale
- Analyses en laboratoire
- Industrie pharmaceutique
- Industrie aéronautique



CATÉGORIE III

DESCRIPTION

- Gant de protection chimique laminé en 5 couches.
- Conception ergonomique main gauche/main droite.
- Résistance à une large gamme de produits chimiques.
- Contrôlé à 100 %. Chaque gant a subi un test d'étanchéité à l'air.
- NGA : 0,065 (EN374)

Chaque gant a subi un test d'étanchéité à l'air

Snorkel®

PVC PVC



IMMERSION

PROTECTION CONTRE LES PRODUITS
CHIMIQUES ET LES LIQUIDES

RÉE.	MATÉRIAU DU SUPPORT	MODÈLE DE MANCHETTE	SURFACE DE PRÉHENSION	COULEUR	ÉPAISSEUR mm	TAILLE EN	LONGUEUR mm	CONDITIONNEMENT
04-412	Jersey coton	Crispin	Rugueuse	Vert	Non applicable	9, 10	305	12 paires par sachet, 6 sachets par carton.
04-414							355	
04-418						10	455	12 paires par sachet, 3 sachets par carton.
04-460						255	12 paires par sachet, 6 sachets par carton.	



Snorkel® 04-460



Snorkel® 04-412



Snorkel® 04-414

Enduction vinyle sur support jersey

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Industrie de la défense
- Manipulation d'acides, de produits caustiques et de solvants
- Raffineries - pétrole et essence
- Usines pétrochimiques
- Services publics

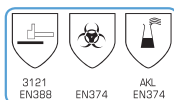


Snorkel® 04-418

DESCRIPTION

- Préhension exceptionnelle pour des manipulations maîtrisées, surtout dans des conditions humides. Manipulations plus sûres, moins de glissements.
- Résiste trois fois plus longtemps à l'abrasion que les gants ordinaires enduits de PVC.
- Maintien naturel pour une dextérité améliorée et un confort accru.
- Gamme de crispins de différentes longueurs. Permet de choisir la longueur qui procure la meilleure protection.
- NQA : 1,5 (EN374)

CATÉGORIE III



04-460 : convient pour usage spécifique

ChemTek™

BU VB

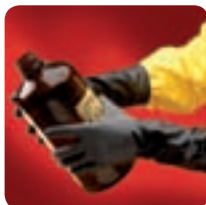
BUTYLE/VITON®



IMMERSION

PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES ET LES LIQUIDES

RÉF.	MATÉRIAU DU SUPPORT	MODÈLE DE MANCHETTE	SURFACE DE PRÉHENSION	COULEUR	ÉPAISSEUR mm	TAILLE EN	LONGUEUR mm	CONDITIONNEMENT
38-514	Non suédé	Bord roulé	Rugueuse	Noir	0,35	7, 8, 9, 10, 11	350	36 paires par carton, emballées individuellement avec notice
38-520					0,50	7, 8, 9, 10	350	
38-628			Lisse		0,70	9, 10	350	



ChemTek® 38-514

Protection maximale contre les produits chimiques dangereux

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Industrie chimique
- Traitement et préparation de produits chimiques
- Raffineries - pétrole et essence
- Industrie de l'imprimerie
- Industrie automobile
- Équipementiers
- Industrie minière
- Construction aérospatiale
- Gestion des sinistres



ChemTek™ 38-628

DESCRIPTION

- La gamme ChemTek™ offre une résistance incomparable aux produits chimiques les plus agressifs, sans faire de concession au confort et à la dextérité.
- Les ChemTek™ butyle 38-514 et 38-520 offrent une protection supérieure contre les aldéhydes, les cétones et les esters ainsi que contre les acides minéraux concentrés.
- Le ChemTek™ Viton®/butyle 38-628 offre une protection supérieure contre les hydrocarbures aliphatiques, halogénés et aromatiques (benzène, toluène, xylène) ainsi que contre les acides minéraux concentrés.
- Les gants ChemTek™ sont étonnamment souples et assurent une grande dextérité. Très confortables grâce à leur forme ergonomique naturelle, incurvée et moelleux à l'intérieur, ils combinent facilité d'enfilage et sûreté de préhension.
- Ils sont également dépourvus de protéines de latex pour éviter tout risque d'allergies à ce matériau.
- NGA : 1,5 (EN374)

38-514: 1000
38-520: 2010

EN388



EN374

BIB
EN374

38-628

2101
EN388

EN374

DFL
EN374

CATÉGORIE III

Dura-Touch®

V

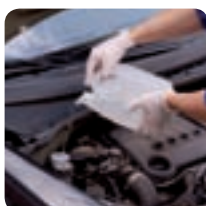
VINYLE



PROJECTION

PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES ET LES LIQUIDES

RÉF.	MODÈLE DE MANCHETTE	SURFACE DE PRÉHENSION	COULEUR	ÉPAISSEUR mm	SANS POUDRE	TAILLE EN	LONGUEUR mm	CONDITIONNEMENT
34-500	Bord roulé	Lisse	Transparent	0,12	Non	6-6½, 7-7½, 8-8½, 9-9½	240	100 gants par boîte, 10 boîtes par carton.



Gant ambidextre à usage unique en vinyle

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Manipulation du plexiglas, de la porcelaine ou des métaux précieux
- Manipulation de peintures, d'encres, de teintures, de colles et d'adhésifs
- Vernissage au tampon
- Activités de peinture, d'enduisage et de nettoyage
- Polissage de bijoux
- Assemblage de précision
- Inspection de produits
- Analyses en laboratoire
- Nettoyage de matériel
- Salons de coiffure

DESCRIPTION

- Gamme à usage unique en vinyle de qualité supérieure. Bon rapport qualité-prix dans les applications qui exigent le remplacement fréquent des gants.
- Prix compétitif. Alternative plus résistante et meilleur marché que les gants ménagers en caoutchouc. Réduit les coûts de protection des mains et du produit lorsque le rythme de renouvellement est élevé.
- Sans coutures pour éviter les fuites ou les déchirures. Gant étanche, sans points faibles.
- Pré-poudré. Plus confortable et plus facile à enfiler et à retirer sans risque de déchirure. Les gants sont exempts de talc qui est susceptible de contaminer les produits.
- Ambidextre. Plus économique et plus pratique : il n'est pas nécessaire de reconstituer des paires.
- NGA : 4,0 (EN374). Une barrière fiable contre la contamination ou les infections.



CATÉGORIE III

Convient pour usage spécifique

PROTECTION DU PRODUIT



PROTECTION DU PRODUIT

Pour les applications requérant la protection du produit comme celle du porteur, Ansell propose des gants répondant à des exigences réglementaires spécifiques à divers environnements. Que vous travailliez dans un laboratoire pharmaceutique, une salle propre en électronique ou dans l'industrie agroalimentaire, il existe un gant de protection capable de renforcer votre sécurité, réduire le risque de contamination du produit et améliorer vos performances.






ENVIRONNEMENT CRITIQUE

Dans les environnements critiques tels que les laboratoires et salles propres dans les industries pharmaceutique et électronique, les gants doivent non seulement apporter une protection mais également présenter de faibles teneurs en substances extractibles et en particules. C'est pourquoi Ansell propose des gants de protection contre les projections dans le cadre de la fabrication, de l'extraction, de la purification, de la transformation et du conditionnement de substances chimiques. Vous pouvez également opter pour des gants présentant des propriétés électrostatiques optimales ou adaptés aux environnements préservés contre les organismes pathogènes ou infectieux.

INDUSTRIE ALIMENTAIRE ET SERVICES DE RESTAURATION

La manipulation d'aliments exige le port de gants conformes aux normes nationales en matière de contact et d'hygiène alimentaires. C'est pourquoi Ansell propose des gants protégeant le porteur contre la contamination, les risques thermiques (froid et chaleur), les produits manipulés, les liquides, et les risques de coupure.

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS :

-  Chimie
-  Industrie pharmaceutique
-  Électronique
-  Industrie alimentaire et services de restauration
-  Agriculture et viticulture

SÉRIES HAUTE PERFORMANCE



Sol-Vex
Trusted Chemical Protection



Touch N Tuff
Touch Sensitive Protection

SÉRIES HAUTE PERFORMANCE : Conçus pour être performants dans les conditions les plus hostiles, ces gants intègrent des innovations qui renforcent la protection du porteur et du produit. Faites confiance aux séries haute performance, des gants qui répondent à vos besoins et vont même au-delà de vos attentes.

Sol-Vex®

Trusted Chemical Protection

Composé d'un polymère polyvalent haute performance, le gant Sol-Vex® offre un bon compromis entre protection et performance dans des conditions humides ou sèches. Sol-Vex® reste la référence en matière de gants résistant aux produits chimiques.

Touch N Tuff®

Touch Sensitive Protection

Suffisamment fin pour offrir une grande dextérité et une souplesse maximale, il est aussi assez solide pour résister à la perforation et à la déchirure. Le gant en polymère à usage unique Touch N Tuff® protège le porteur comme le produit dans des conditions humides ou sèches.

PRODUITS STANDARD : Ces gants classiques, spécifiques à chaque application, sont toujours autant appréciés pour leurs performances, leur solidité, leur confort et leur degré de protection et ce, dans les secteurs les plus variés.




AccuTech®, NeoTouch®, DermaShield®

COMPARAISON ET SÉLECTION DES PRODUITS

PROTECTION DU PRODUIT

INDUSTRIE PHARMACEUTIQUE/ÉLECTRONIQUE

Les travaux réalisés dans des environnements hautement réglementés exigent le port de gants aux propriétés très spécifiques. Ansell propose une vaste gamme de gants adaptés à diverses applications dans l'industrie pharmaceutique et l'électronique. Ce tableau permet de comparer facilement les propriétés des gants des séries haute performance et des produits standard.

USAGE/GANT	RÉF.	MATÉRIAU	MODÈLE DE MANCHETTE	SURFACE DE PRÉHENSION	LONGUEUR mm	ÉPAISSEUR mm	SANS POUVRE	ENVIRONNEMENT	PAGE
INDUSTRIE PHARMACEUTIQUE ET ÉLECTRONIQUE									
								  	
Touch N Tuff®	92-500	Nitrile	Bord roulé	Extrémités des doigts texturées	240	0,12	Non	•	77
	92-600	★ Nitrile	Bord roulé	Lisse	240	0,12	Oui	•	77
	92-605	NEW Nitrile	Bord roulé	Lisse	300	0,12	Oui	•	77
TNT® Blue	92-665	Nitrile	Bord roulé	Extrémités des doigts texturées	300	0,10	Oui	•	78
	92-670	★ Nitrile	Bord roulé	Extrémités des doigts texturées	240	0,10	Oui	•	78
NeoTouch®	25-101	★ Néoprène	Bord roulé	Extrémités des doigts texturées	240	0,13	Oui	•	82
	25-201	Néoprène	Bord roulé	Extrémités des doigts texturées	290	0,13	Oui	•	82
Nitrilite®	93-311	Nitrile	Bord roulé	Extrémités des doigts texturées	305	0,12	Oui	•	96
	93-401	Nitrile	Bord roulé	Extrémités des doigts texturées	305	0,12	Oui	•	96
DermaShield®	73-701	Néoprène	Manchette droite	Extrémités des doigts adhésives granité	310	0,175	Oui	• •	97
	73-711	NEW Néoprène	Bord roulé	Extrémités des doigts adhésives granité	310	0,175	Oui	•	97
	73-721	NEW Néoprène	Bord roulé	Extrémités des doigts adhésives granité	310	0,175	Oui	• •	97
AccuTech®	91-104	Caoutchouc naturel	Bord roulé	Extrémités des doigts texturées	290	Paume 0,15 Extrémités des doigts 0,20 Manchette 0,12	Oui	•	98
	91-225	Caoutchouc naturel	Manchette droite	Adhésive granité	300	Paume 0,18 Extrémités des doigts 0,20 Manchette 0,25	Oui	•	98
	91-250	★ Caoutchouc naturel	Manchette droite	Adhésive granité	285	Paume 0,18 Extrémités des doigts 0,20 Manchette 0,23	Oui	• •	98
	91-325	Caoutchouc naturel	Manchette droite	Adhésive granité	300	Paume 0,18 Extrémités des doigts 0,20 Manchette 0,25	Oui	•	98
Conform® +	69-140	Caoutchouc naturel	Bord roulé	Lisse	240	0,12	Non	•	87
	69-150	★ Caoutchouc naturel	Bord roulé	Texturée	240	0,12	Oui	•	87

 Laboratoires
  Contrôlé et critique
  Stérile

CERTIFICAT DE CONFORMITÉ

Les numéros de lot et les dates de péremption sont inscrits sur tous les niveaux d'emballage, du sac protecteur au carton d'expédition. Chaque lot s'accompagne d'un certificat de conformité (CDC), disponible en ligne sur le site internet <http://www.ansell.eu/coc/>. Les certificats de stérilisation des produits concernés sont également disponibles sur la même page internet.

Touch N Tuff® & TNT® Blue



NITRILE



PROJECTION

PROTECTION DU PRODUIT

RÉF.	MODÈLE DE MANCHETTE	SURFACE DE PRÉHENSION	COULEUR	ÉPAISSEUR mm	SANS POUDRE	TAILLE EN	LONGUEUR mm	CONDITIONNEMENT		
92-500	Bord roulé	Extrémités des doigts texturées	Vert	0,12	Non	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10	240	100 gants par boîte, 10 boîtes par carton.		
92-600										
92-605		Lisse	Bleu clair	0,100	Oui	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10, 10½-11	300			
92-670		Extrémités des doigts texturées							6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10	240
92-665										



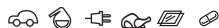
Touch N Tuff® 92-605



TNT® Blue 92-670

La référence en matière de gants à usage unique

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Manipulation de produits chimiques
- Analyses en laboratoire
- Ateliers de peinture et pistelage
- Industrie de l'imprimerie
- Manipulation de pièces complexes
- Activités d'assemblage légères
- Assemblage léger de pièces enduites d'huile



CATÉGORIE III

DESCRIPTION

Touch N Tuff®

Le célèbre gant en nitrile Touch N Tuff® d'Ansell est spécialement conçu pour le personnel exposé aux risques de projections chimiques.

Hauts niveaux de résistance à la perforation, confort et préhension.

Prévient les allergies de type I.

• Voir également pages 76 et 77.

TNT® Blue

• Voir également page 78.

92-500, 92-600, 92-670 : conviennent pour usage spécifique

NeoTouch®



NÉOPRÈNE



PROJECTION

PROTECTION DU PRODUIT

RÉF.	MODÈLE DE MANCHETTE	SURFACE DE PRÉHENSION	COULEUR	ÉPAISSEUR mm	SANS POUDRE	TAILLE EN	LONGUEUR mm	CONDITIONNEMENT
25-101	Bord roulé	Extrémités des doigts texturées	Vert vif	0,13	Oui	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10	240	100 gants par boîte, 10 boîtes par carton.
25-201							290	



NeoTouch® 25-101



NeoTouch® 25-201

Une combinaison inédite de confort et de prévention des allergies

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Opérations de manipulation, d'assemblage et de contrôle dans tout type d'environnement industriel où aucune protection mécanique n'est requise
- Travaux et analyses en laboratoire, particulièrement lorsqu'une résistance aux acides est requise



CATÉGORIE III

DESCRIPTION

Les gants NeoTouch® étaient les premiers gants à usage unique en néoprène destinés à l'industrie.

Ils protègent idéalement les opérateurs contre les allergies de type I et illustrent l'engagement d'Ansell dans la recherche d'alternatives au caoutchouc naturel.

Ils démontrent une excellente résistance aux acides, bases et alcools. Grâce à leur formulation exclusive, les gants NeoTouch® sont sans nul doute les gants synthétiques à usage unique les plus confortables du marché.

• Voir également page 82.

25-101 : convient pour usage spécifique

★ Meilleure vente Ansell

NEW Nouveau produit

Nitrilite®

NBR

NITRILE



PROJECTION

PROTECTION DU PRODUIT

RÉF.	MODÈLE DE MANCHETTE	SURFACE DE PRÉHENSION	COULEUR	ÉPAISSEUR mm	SANS POUDRE	TAILLE EN	LONGUEUR mm	CONDITIONNEMENT
93-311	Bord roulé	Extrémités des doigts texturées	Blanc	0,12	Oui	5½-6, 6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10	305	Cf. ci-dessous
93-401						6-6½, 7-7½, 8-8½, 9-9½, 10-10½		



Protection extrême des travailleurs comme des produits

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Biotechnologies
- Fabrication de pièces électroniques
- Ateliers de peinture et pistelage
- Assemblage d'électroménager
- Fabrication de semi-conducteurs

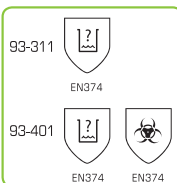
CONDITIONNEMENT

Les gants Nitrilite® sont doublement emballés dans des sacs compatibles avec les salles propres, eux-mêmes conditionnés dans un carton d'expédition contrecollé. 10 sacs par carton contrecollé. 1 000 gants par carton.

Le modèle 93-401 est conditionné sous vide dans un sachet en polyéthylène non imprimé contenant 50 gants, chaque sac comprenant deux sachets de 50 gants.

Le modèle 93-401 est conditionné dans des salles propres de classe 10.

Toutes les inscriptions figurant sur l'emballage et les étiquettes sont imprimées dans une encre résistante à l'alcool isopropylique. Les gants sont doublement emballés afin d'éviter tout risque de contamination. Les sachets en polyéthylène sont munis d'une ouverture facile.



CATÉGORIE III

DESCRIPTION

- Les gants de la gamme Nitrilite® offrent deux niveaux de propreté. Produits dans un environnement contrôlé sans poudre, ils présentent des teneurs exceptionnellement faibles en particules et en substances extractibles afin d'offrir une protection maximale des produits.
- Le polymère 100 % nitrile évite tout risque d'allergies dues aux protéines de latex.
- Il offre également une résistance hors pair aux produits chimiques et à la perforation pour une sécurité renforcée.
- Toutes ces caractéristiques, associées à des propriétés électrostatiques optimales, font des gants Nitrilite® des alliés idéaux dans de nombreux secteurs tels que les biotechnologies, l'industrie électronique ou les ateliers de peinture dans l'industrie automobile.
- NQA
 - 93-311 : 2,5 (EN374)
 - 93-401 : 1,5 (EN374)
- Nombre de particules
 - 93-311 < 2.400 part./cm²
 - 93-401 < 400 part./cm²

DermaShield®

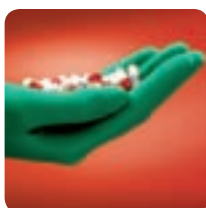
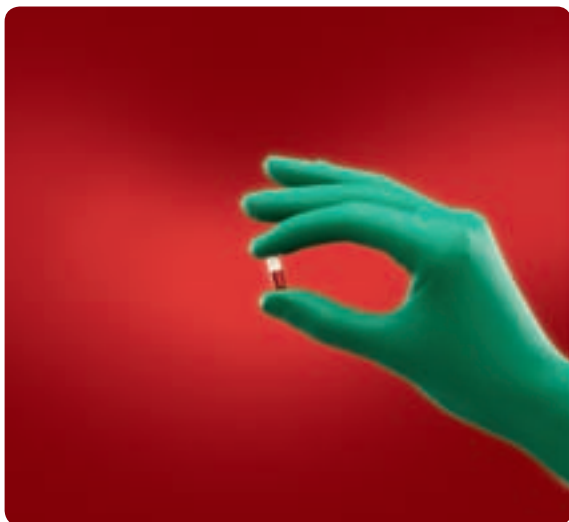
NE NÉOPRÈNE



PROJECTION

PROTECTION DU PRODUIT

RÉF.	MODÈLE DE MANCHETTE	SURFACE DE PRÉHENSION	COULEUR	ÉPAISSEUR mm	SANS POUVRE	TAILLE EN	LONGUEUR mm	CONDITIONNEMENT
73-701	Manchette droite	Extrémités des doigts adhésives granité	Vert	0,175	Oui	6, 6½, 7, 7½, 8, 8½, 9	310	Cf. ci-dessous
73-711 <small>NEW</small>	Bord roulé							
73-721 <small>NEW</small>								



La solution la plus élaborée en matière de prévention des allergies

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

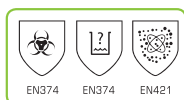
- Fabrication de médicaments aseptiques
- Biotechnologies
- Fabrication de matériel médical
- Manipulation de cytostatiques

CONDITIONNEMENT

73-701 & 73-711 : Par paires : Une paire de gants par pochette en polyéthylène, emballée hermétiquement dans une enveloppe en polyéthylène ; 10 paires par sachet en polyéthylène scellé, 5 sachets en polyéthylène scellés par sac protecteur, 4 sacs protecteurs par carton doublé ; 200 paires par carton. Toutes les inscriptions figurant sur l'emballage sont imprimées dans une encre compatible avec une utilisation en salle propre et résistante à l'alcool isopropylique. Les sacs en polyéthylène sont munis d'une ouverture facile. Les gants sont triplement emballés afin d'éviter tout risque de contamination.

73-721 : En vrac : 20 gants main gauche/main droite emballés par compartiments séparés dans un sachet en polyéthylène muni d'une ouverture facile préperforée, 1 sachet en polyéthylène par sac en polyéthylène sous vide, 2 sacs en polyéthylène par sac protecteur sous vide, 5 sacs protecteurs par carton doublé, 200 paires par carton. Toutes les inscriptions figurant sur l'emballage sont imprimées dans une encre compatible avec une utilisation en salle propre et résistante à l'alcool isopropylique. Les gants sont triplement emballés afin d'éviter tout risque de contamination.

CATÉGORIE III



DESCRIPTION

- Composé de polychloroprène, le DermaShield® est le gant stérile le plus élaboré du marché. Exempt de protéines de latex et d'accélérateurs, il minimise les risques d'allergies tant de type I que de type IV associées au caoutchouc naturel. En plus d'offrir une souplesse et un confort équivalents à ceux du caoutchouc naturel à un prix tout aussi compétitif, le DermaShield® assure, de par sa composition en néoprène, une meilleure résistance aux produits chimiques. Sa nouvelle manchette à bord roulé empêche le gant de glisser sur l'avant-bras, optimisant ainsi la protection. DermaShield® : pour une protection optimale du produit et de son usager.
- Les gants DermaShield® 73-701 et 73-711 sont stériles et spécifiquement adaptés aux environnements critiques ISO 5 (classe 100 et GMP AB).
- Le DermaShield® 73-721 convient pour sa part aux environnements contrôlés non stériles.
- NQA : 0,65 (EN374)

AccuTech®

NR

CAOUTCHOUC NATUREL



PROJECTION

PROTECTION DU PRODUIT

RÉF.	MODÈLE DE MANCHETTE	SURFACE DE PRÉHENSION	COULEUR	ÉPAISSEUR mm	SANS POUDRE	TAILLE EN	LONGUEUR mm	CONDITIONNEMENT
91-104	Bord roulé	Extrémités des doigts texturées	Naturel	Paume 0,15, Manchette 0,12, Extrémités des doigts 0,20	Oui	6, 7, 8, 9, 10	290	Cf. ci-dessous
91-225		Paume 0,18, Manchette 0,25, Extrémités des doigts 0,20		6, 6½, 7, 7½, 8, 8½, 9		300		
91-250 ★	Manchette droite	Adhésivée granité		Paume 0,18, Manchette 0,23, Extrémités des doigts 0,20		285		
91-325		Paume 0,18, Manchette 0,25, Extrémités des doigts 0,20		300				



AccuTech® 91-250



AccuTech® 91-104



AccuTech® 91-325

La référence en matière de confort et de sécurité

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Biotechnologies
- Fabrication de matériel médical
- Analyses en laboratoire
- Industrie pharmaceutique
- Fabrication d'écrans plats

CONDITIONNEMENT

91-104 :

100 gants (50 de chaque main) sont emballés successivement dans 2 sacs en polyéthylène afin de limiter tout risque de contamination. Les gants doublement emballés sont conditionnés dans un carton d'expédition contrecollé. 1000 gants par carton. Toutes les inscriptions figurant sur l'emballage sont imprimées dans une encre compatible avec une utilisation en salle propre et résistante à l'alcool isopropylique. Les sachets en polyéthylène sont munis d'une ouverture facile.

91-225, 91-250, 91-325 :

Une paire de gants par pochette en polyéthylène, emballée hermétiquement dans une enveloppe en polyéthylène, 10 paires par sachet en polyéthylène scellé, 5 sachets en polyéthylène scellés par sac protecteur, 4 sacs protecteurs par carton, 200 paires par caisse. Toutes les inscriptions figurant sur l'emballage sont imprimées dans une encre compatible avec une utilisation en salle propre et résistante à l'alcool isopropylique. Les gants sont triplement emballés afin d'éviter tout risque de contamination. Les sachets en polyéthylène sont munis d'une ouverture facile.

CATÉGORIE III



DESCRIPTION

AccuTech® 91-250 :

- La surface interne du gant 91-250 a été enduite d'une couche de silicone qui facilite le gantage et le double gantage afin de répondre aux changements de gants de plus en plus fréquents en environnement industriel. La manchette est légèrement plus épaisse pour assurer un meilleur ancrage sur le vêtement.
- Le gant 91-250 est fabriqué à partir d'une formulation spécifique de latex qui lui confère souplesse et élasticité. Les extrémités des doigts, plus fines et adhésivées granitées, apportent un maximum de sensibilité tactile, de précision et d'agilité.
- NQA 91-250 : 0,65 (EN374)

AccuTech® 91-225, 91-325, 91-104 :

- Les gants AccuTech® constituent des solutions optimales pour les environnements respectivement contrôlés et stériles.
- Ces gants sont fabriqués à partir d'une formulation spécifique de caoutchouc naturel qui rend la manipulation extrêmement confortable, sensible et précise.
- Leur teneur faible en substances allergènes minimise le risque d'allergies dues au latex pour le porteur.
- Grâce à d'excellentes propriétés techniques, ces gants sont adaptés à une vaste gamme d'applications et à différents environnements.
- NQA 91-225, 91-325 : 0,65 (EN374)
- NQA 91-104 : 1,5 (EN374)

COMPARAISON ET SÉLECTION DES PRODUITS

PROTECTION DU PRODUIT

INDUSTRIE ALIMENTAIRE ET SERVICES DE RESTAURATION

Tous les produits Ansell destinés à entrer en contact avec des aliments et qui, en conséquence, portent le pictogramme correspondant (le verre et la fourchette) selon la Directive 80/590 de la Commission, sont conformes au règlement 1935/2004 du Parlement européen et donc au règlement 2023/2006 de la Commission relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires. Ils sont également conformes aux exigences spécifiques de la Directive 2002/72 de la Commission concernant les matières plastiques, le caoutchouc et les textiles destinés au contact avec les aliments, à la réglementation nationale des pays européens concernant les matériaux destinés au contact avec les aliments et à la réglementation de la FDA sur les additifs alimentaires. Les propriétés de migration vers les aliments sont régulièrement surveillées sur nos sites de production ainsi que par des laboratoires indépendants afin de s'assurer que les constituants des gants de chaque lot de production ne soient pas transférés dans les aliments dans des quantités qui modifieraient de manière inacceptable la composition de l'aliment manipulé. La déclaration de conformité des produits à usage alimentaire est téléchargeable à partir du site internet d'Ansell. Pour de plus amples informations, veuillez contacter le service Conformité d'Ansell.

USAGE/GANT	RÉF.	MATÉRIAU	MATÉRIAU DU SUPPORT	MODÈLE DE MANCHETTE	SURFACE DE PRÉHENSION	LONGUEUR mm	ÉPAISSEUR mm	CONTACT ALIMENTAIRE	SANS POUVRE	ABRASION	COUPURE	PAGE	
USAGE UNIQUE													
Touch N Tuff®	92-600	★	Nitrile	Non applicable	Bord roulé	Lisse	240	0,12	•	•	-	-	77
	92-605	NEW	Nitrile	Non applicable	Bord roulé	Lisse	300	0,12	•	•	-	-	77
TNT® Blue	92-665		Nitrile	Non applicable	Bord roulé	Extrémités des doigts texturées	300	0,10	•	•	-	-	78
	92-670	★	Nitrile	Non applicable	Bord roulé	Extrémités des doigts texturées	240	0,10	•	•	-	-	78
proFood® Nitrile à usage unique	92-470		Nitrile	Non applicable	Bord roulé	Extrémités des doigts texturées	240	0,10	•	•	-	-	101
	92-471		Nitrile	Non applicable	Bord roulé		240	0,10	•	•	-	-	101
	92-481		Nitrile	Non applicable	Bord roulé		300	0,10	•	•	-	-	101
	92-465		Nitrile	Non applicable	Bord roulé		240	0,10	•	•	-	-	101
proFood® Latex à usage unique	69-440		Caoutchouc naturel	Non applicable	Bord roulé	Lisse	240	0,12	•		-	-	101
	69-450		Caoutchouc naturel	Non applicable	Bord roulé	Extrémités des doigts texturées	240	0,12	•	•	-	-	101
PROTECTION CONTRE LES LIQUIDES/RISQUES MÉCANIQUES													
Virtex™	79-700		Nitrile	Non applicable	Manchette droite	Adhésivée losanges	310 mm +/- 10 mm	0,225 mm (finition en nitrile de 0,200 mm & revêtement interne de 0,025 mm)	•	•	2	0	75
proFood® Nitrile réutilisable	37-355		Nitrile	Suédé	Manchette droite	Losanges inversés	330	0,38	•	•	4	1	102
	39-360		Nitrile	Coton interlock	Crispin	Lisse	300	Non applicable	•	•	4	1	102
	79-340		Nitrile	Suédé	Manchette droite	Adhésivée losanges	300	0,30	•	•	2	0	102
proFood® Latex réutilisable	87-305		Caoutchouc naturel	Non suédé	Bord en zig-zag	Adhésivée écailles	300	0,4	•	•	X	0	103
	87-315	★	Caoutchouc naturel	Suédé	Bord en zig-zag	Adhésivée écailles	300	0,4	•	•	X	0	103

USAGE/GANT	RÉF.	MATÉRIAU	MATÉRIAU DU SUPPORT	MODÈLE DE MANCHETTE	LONGUEUR mm	CONTACT ALIMENTAIRE	SANS LATEX	SANS SILICONE	T° DE LAVAGE	ABRASION	COUPURE	PAGE	
PROTECTION THERMIQUE													
proFood® insulated	78-110		Tricoté	Fibre synthétique	Poignet élastique	215, 235	•		•	40	3	1	103
PROTECTION CONTRE LES COUPURES													
Vantage® proFood®	70-866	★ NEW	Tricoté	Dyneema®, fibre de verre, fibres synthétiques	Poignet tricot	235 - 280	•	•	•	90	3	5	104
proFood® Safe-Knit®	72-285		Tricoté	Fibres synthétiques, Dyneema®	Poignet tricot	250 - 330	•	•	•	90	2	4	104
	72-286		Tricoté	Fibres synthétiques, Dyneema®	Poignet tricot	250 - 330	•	•	•	90	3	5	104
	72-287		Tricoté	Fibres synthétiques, Dyneema®	Poignet tricot	250 - 330	•	•	•	90	3	5	104
	72-290		Tricoté	Fibres synthétiques, Dyneema®	Manchette	250, 500	•	•	•	90	3	5	104










VÊTEMENT	RÉF.	MATÉRIAU	PAGE
Bonnet	BC-21W	Polypropylène	105
Manchette	VSB-8-HS-E	Vinyle	105
Chasuble	CAL-8-E	PVC	105
Surchaussures	SC-36BCPE/SC-41BCPE	Polyéthylène	105

VÊTEMENT	RÉF.	MATÉRIAU	PAGE
Tablier	PVC-45G	PVC	105
Tablier	PVC-45W	PVC	105
Tablier	BN-45L-E	Néoprène	105
Tablier	CW-45PT / CB-45PT	Nylon	105

★ Meilleure vente Ansell NEW Nouveau produit

TABLEAU DES PRODUITS À USAGE ALIMENTAIRE

PROTECTION DU PRODUIT

	EAUQUEUX (PH > 4,5)	ALCOOLISÉS (<10°)	ACIDES (PH ≤ 4,5)	HUILEUX (FACTEUR DE RÉDUCTION 1)	BEURRE ET ALIMENTS GRAS AVEC FACTEUR DE RÉDUCTION 2	POISSON ET ALIMENTS GRAS AVEC FACTEUR DE RÉDUCTION 3	VIANDE ET ALIMENTS GRAS AVEC FACTEUR DE RÉDUCTION 4	CHOCOLAT, GÂTEAUX ET ALIMENTS GRAS AVEC FACTEUR DE RÉDUCTION 5	PAGE
									
🗑️ USAGE UNIQUE									
NR NITRILE									
proFood® Nitrile à usage unique 92-465	•	•	•	•	•	•	•	•	101
proFood® Nitrile à usage unique 92-470	•	•	•	•	•	•	•	•	101
proFood® Nitrile à usage unique 92-471	•	•	•	•	•	•	•	•	101
proFood® Nitrile à usage unique 92-481	•	•	•	•	•	•	•	•	101
Touch N Tuff® 92-600	•	•	•	•	•	•	•	•	95
Touch N Tuff® 92-605	•	•	•	•	•	•	•	•	95
TNT® Blue 92-665	•	•	•	•	•	•	•	•	95
TNT® Blue 92-670	•	•	•	•	•	•	•	•	95
Starpack®	•	•	•	•	•	•	•	•	78
NR CAOUTCHOUC NATUREL									
proFood® Latex à usage unique 69-440	•	•	•			•	•	•	101
proFood® Latex à usage unique 69-450	•	•	•			•	•	•	101
🔥 PROTECTION CONTRE LES LIQUIDES/RISQUES MÉCANIQUES									
NR NITRILE									
Sol-Vex® 37-185, 37-500, 37-645, 37-655, 37-665, 37-675, 37-676, 37-695	•	•	•	•	•	•	•	•	71
proFood® Nitrile réutilisable 37-355	•	•	•	•	•	•	•	•	102
Sol-Knit® 39-112	•	•	•	•	•	•	•	•	74
Sol-Knit® 39-122, 39-124	•	•	•	•	•	•	•	•	74
proFood® Nitrile réutilisable 39-360	•	•	•	•	•	•	•	•	102
proFood® Nitrile réutilisable 79-340	•	•	•	•	•	•	•	•	102
Virtex™ 79-700 (*)	•	•	•	•	•	•	•	•	75
NR CAOUTCHOUC NATUREL									
Hycare® 62-200	•	•	•	•	•	•	•	•	87
Econohands® Plus 87-195	•	•	•	•	•	•	•	•	84
proFood® Latex réutilisable 87-305	•	•	•	•	•	•	•	•	103
proFood® Latex réutilisable 87-315	•	•	•	•	•	•	•	•	103
🔥 PROTECTION THERMIQUE									
proFood® Insulated 78-110	UNIQUEMENT POUR ALIMENTS SECS								103
🛡️ PROTECTION CONTRE LES COUPURES									
Vantage® proFood® 70-866	•	•	•	•	•	•	•	•	104
proFood® Safe-Knit® 72-285	•	•	•	•	•	•	•	•	104
proFood® Safe-Knit® 72-286	•	•	•	•	•	•	•	•	104
proFood® Safe-Knit® 72-287	•	•	•	•	•	•	•	•	104
proFood® Safe-Knit® 72-290	•	•	•	•	•	•	•	•	104

(*) Hormis en France

LE SYSTÈME DE PICTOGRAMMES UTILISÉ PAR ANSELL



Ceci est le symbole officiel indiquant qu'un produit est propre à la manipulation d'aliments.

Tous les conditionnements de la gamme proFood® portent également des pictogrammes qui indiquent les catégories d'aliments pour lesquelles ces gants conviennent le mieux, conformément à la convention de tests.



Convient pour la manipulation d'aliments aqueux (pH > 4,5)



Convient pour la manipulation d'aliments alcoolisés (<10°)



Convient pour la manipulation d'aliments acides (pH ≤ 4,5)



Convient pour le contact avec l'huile ou la manipulation d'aliments en milieux huileux Facteur de réduction 1.



Convient pour la manipulation de beurre, margarine et aliments gras d'un facteur de réduction 2.



Convient pour la manipulation de poisson et d'autres aliments gras d'un facteur de réduction 3.



Convient pour la manipulation de viande et d'autres aliments gras d'un facteur de réduction 4.



Convient pour la manipulation de chocolat, pâtisseries, gâteaux et aliments gras d'un facteur de réduction 5.

proFood® Nitrile à usage unique

USAGE UNIQUE			NBR NITRILE		PROTECTION DU PRODUIT			
RÉF.	MODÈLE DE MANCHETTE	SURFACE DE PRÉHENSION	COULEUR	ÉPAISSEUR mm	SANS POUVRE	TAILLE EN	LONGUEUR mm	CONDITIONNEMENT
92-470	Bord roulé	Extrémités des doigts texturées	Blanc	0,10	Oui	6-6½, 7-7½, 8-8½, 9-9½	240	100 gants par sachet, 10 sachets par carton.
92-471			Bleu clair				300	
92-481			Bleu				240	100 gants par boîte, 10 boîtes par carton.
92-465								
POS 002	Distributeur pour la gamme de gants à usage unique proFood®					H : 32 cm, L : 21 cm, I : 17,8 cm		1 pièce par carton
POS 002NEU						H : 8,5 cm, L : 3 cm, I : 21,25 cm		



proFood® 92-471



proFood® 92-481

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Toutes les phases finales de la transformation de la viande et du poisson
- Environnements contrôlés
- Élaboration de plats préparés
- Laiterie, fromagerie et fabrication des produits laitiers
- Restauration collective



CATÉGORIE III



DESCRIPTION

- Fabriqué à partir d'un composé nitrile offrant d'excellentes propriétés chimiques et mécaniques ainsi que de hauts niveaux de confort et d'extensibilité.
- Finition texturée aux extrémités des doigts. Meilleure préhension.
- Ne contient pas de caoutchouc naturel.
- Convient pour les contacts avec tous les aliments gras.
- Résistance exceptionnelle aux graisses animales par rapport au PVC ou au caoutchouc naturel.
- Non poudré. Pas de risque de contamination des aliments par l'amidon de maïs utilisé dans les gants poudrés.
- NQA : 1,5 (EN374)

92-470, 92-471, 92-465 : convient pour usage spécifique

proFood® Latex à usage unique

USAGE UNIQUE			NR CAOUTCHOUC NATUREL		PROTECTION DU PRODUIT			
RÉF.	MODÈLE DE MANCHETTE	SURFACE DE PRÉHENSION	COULEUR	ÉPAISSEUR mm	SANS POUVRE	TAILLE EN	LONGUEUR mm	CONDITIONNEMENT
69-440	Bord roulé	Lisse	Naturel	0,12	Non	5-6½, 7-8½, 9-10½	240	100 gants par boîte, 10 boîtes par carton.
69-450		Extrémités des doigts texturées			Oui			



proFood® 69-450

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Distribution alimentaire
- Toutes les phases finales de la transformation de la viande et du poisson
- Élaboration de plats préparés
- Laiterie, fromagerie et fabrication des produits laitiers
- Phases finales de la transformation des fruits et légumes sans additifs gras
- Restauration collective



CATÉGORIE III



DESCRIPTION

- Fabriqué à partir de caoutchouc naturel pur ; faibles taux de protéines résiduelles.
- Disponible en deux versions : poudré et non poudré.
- NQA : 1,5 (EN374)

Convient pour usage spécifique

proFood® Nitrile réutilisable



PROTECTION CONTRE LES LIQUIDES/
RISQUES MÉCANIQUES



NITRILE

PROTECTION DU PRODUIT

RÉF.	MATÉRIAU DU SUPPORT	MODÈLE DE MANCHETTE	SURFACE DE PRÉHENSION	COULEUR	ÉPAISSEUR mm	TAILLE EN	LONGUEUR mm	CONDITIONNEMENT
37-355	Suédé	Manchette droite	Losanges inversés	Bleu	0,38	7, 8, 9, 10	330	1 paire par sachet, 12 paires par sac protecteur, 12 sacs protecteurs par carton.
39-360	Coton interlock	Crispin	Lisse	Vert	Non applicable	8, 9, 10	300	1 paire par sachet, 12 paires par sac protecteur, 6 sacs protecteurs par carton.
79-340	Suédé	Manchette droite	Adhérérisée losanges		0,30	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10		1 paire par sachet, 12 paires par sac protecteur, 12 sacs protecteurs par carton.



proFood® 37-355



proFood® 37-360



proFood® 79-340

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Transformation de la volaille
- Transformation de la viande bovine et porcine
- Transformation du poisson
- Nettoyage et entretien

DESCRIPTION

- Convient pour le contact avec tous les aliments gras.
- Ne contient pas de caoutchouc naturel.
- Propriétés mécaniques et chimiques hors pair.
- Sécurité alimentaire et protection des mains des travailleurs assurées.
- Excellente flexibilité, même dans des conditions froides.
- 37-355 et 79-340 : NQA de 0,65 (EN374)
- 39-360 : NQA de 1,0 (EN374)

37-355				
	4101 EN388	EN374	JKL EN374	
39-360				
	4111 EN388	EN374	EN374	X1XXXX EN407
79-340				
	2001 EN388	EN374	EN374	



CATÉGORIE III

proFood® Latex réutilisable

RÉE.	MATÉRIAU DU SUPPORT	MODÈLE DE MANCHETTE	SURFACE DE PRÉHENSION	COULEUR	ÉPAISSEUR mm	TAILLE EN	LONGUEUR mm	PROTECTION CONTRE LES LIQUIDES/ RISQUES MÉCANIQUES	CAOUTCHOUC NATUREL	PROTECTION DU PRODUIT
								NR		
87-305	Non suédé	Bord en zig-zag	Adhésivée écaïlles	Bleu	0,4	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10	300			
87-315	Suédé									



proFood® 87-315



proFood® 87-305

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Transformation de la volaille
- Transformation de la viande bovine et porcine
- Transformation du poisson
- Transformation de fruits et légumes

DESCRIPTION

- 100 % latex naturel de qualité supérieure.
- Intérieur chloré afin de minimiser le risque d'allergies.
- 87-315 : Extérieur chloré pour accroître la résistance mécanique et chimique.
- NQA : 0,65 (EN374)



CATÉGORIE III



proFood® Insulated

RÉE.	TYPE	MATÉRIAU DU SUPPORT	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	TAILLE EN	LONGUEUR MM	PROTECTION THERMIQUE	PROTECTION DU PRODUIT
78-110	Tricoté	Fibre synthétique	Poignet élastique	Blanc	7, 9	215, 235		



proFood® 78-110

Gants thermiques tricotés

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

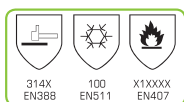
- Manipulation d'aliments secs et non stérilisés dans des environnements froids ou réfrigérés
- À porter seul ou comme sous-gant lorsqu'une protection contre le froid est requise

DESCRIPTION

- Fibres creuses spéciales. Pour une protection thermique optimale entre la peau et l'extérieur.
- Évacuation rapide de la transpiration par les fibres pour préserver la chaleur corporelle.
- Pas de coutures susceptibles d'occasionner de frottements ou d'irritations. L'absence de coutures prévient tout risque d'inconfort et d'irritation cutanée.
- Lavable à une température maximale de 40°C avec les détergents habituels. Plus hygiénique.
- Ambidextre. Plus économique car il est inutile de reconstituer les paires.
- Réalisé exclusivement avec des constituants agréés pour environnement agroalimentaire.



CATÉGORIE II



Convient pour usage spécifique

Vantage® proFood®



PROTECTION CONTRE LES COUPURES

PROTECTION DU PRODUIT

RÉE.	TYPE	MATÉRIAU DU SUPPORT	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	TAILLE EN	LONGUEUR mm	CONDITIONNEMENT
70-866 ★ NEW	Tricoté	Dyneema®, fibre de verre, fibres synthétiques	Poignet tricot	Bleu clair	7, 8, 9, 10, 6	235 - 280	6 pièces par sachet refermable réutilisable, 12 sachets par carton.



Quand la technologie concilie haute résistance à la coupure et isolation thermique

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS

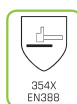


APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Désossage
- Découpe
- Débitage en tranches et en dés
- Filetage du poisson
- Transformation de fruits et légumes
- Préparation de repas



CATÉGORIE II



DESCRIPTION

- Exclusivement réservée à nos produits haut de gamme, la technologie de résistance à la coupure d'Ansell utilise des fils révolutionnaires contenant des fibres Dyneema®, et atteint ainsi un rapport protection contre les coupures/poids inégalé. Classés niveau 5 en matière de résistance à la coupure, les gants Vantage® proFood® garantissent une protection optimale lors du maniement de couteaux tranchants, renforçant la sécurité de l'opérateur.
- Les températures fraîches imposées par les règles d'hygiène alimentaire peuvent gêner moralement et physiquement les opérateurs. Les fils spéciaux dont sont composés les gants Vantage® proFood® assurent une meilleure isolation des mains et une excellente protection contre le froid, jusqu'à 0° C.
- Confort et préhension optimisés au bénéfice de la productivité.
- Rentabilité : lavage en machine à haute température sans rétrécissement.
- Conformité à la législation alimentaire européenne.
- Code de couleur standardisé pour le surjet.

TECHNOLOGIE INTÉGRÉE

Dyneema®



proFood® Safe-Knit®



PROTECTION CONTRE LES COUPURES

PROTECTION DU PRODUIT

RÉE.	TYPE	MATÉRIAU DU SUPPORT	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	TAILLE EN	LONGUEUR mm	CONDITIONNEMENT
72-285	Tricoté	Fibres synthétiques, Dyneema®	Poignet tricot	Bleu clair	6, 7, 8, 9, 10	250 - 330	6 pièces par sachet, 2 sachets par carton.
72-286							
72-287							
72-290			Manchette		Non applicable	250, 500	1 pièce par sachet, 12 sachets par carton.

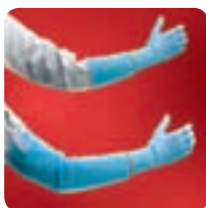


Résistance à la coupure, confort et durabilité exceptionnels

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



proFood® 72-285



proFood® 72-290

APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Désossage
- Découpe
- Préparation des légumes
- Transformation du poisson
- Filetage du poisson

DESCRIPTION

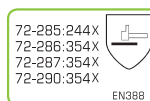
- Contient des fibres Dyneema®. Haute résistance à la coupure par lame.
- Lessivable jusqu'à 90°C.
- Apte au contact avec tous les aliments.
- Association du Dyneema® à d'autres fibres innovantes pour une meilleure résistance à l'abrasion.
- Meilleure isolation thermique.

TECHNOLOGIE INTÉGRÉE

Dyneema®



CATÉGORIE II



TABLIERS, MANCHETTES, SURCHAUSSURES ET BONNETS

APPLICATIONS LÉGÈRES

Produits de protection économiques pour les applications légères. Frais, légers et agréables à porter. Un choix judicieux, à usage unique, pour les opérations légères.

RÉF.	PRODUIT	DESCRIPTION	DIMENSIONS	COULEUR	CAT. CE	PBI(4)	SECTEURS							
						EN 14605	Bâtiment et construction	Chimie	Électronique	Industrie alimentaire	Services de nettoyage	Logistique et entreposage	Maintenance	Industrie pharmaceutique
SC-36BCPE	Surchaussures	Polyéthylène chloré de 0,0381 mm d'épaisseur, ouverture élastique	Épaisseur 0,040 mm. 15 x 36 cm.	Bleu	N.A.									
SC-41BCPE	Surchaussures		Épaisseur 0,040 mm. 15 x 41 cm.	Bleu	N.A.									
BC-21W	Bonnet	Polypropylène non tissé	16 g. Longueur 530 mm.	Blanc	N.A.									

APPLICATIONS MOYENNES

Solution polyvalente pour les tâches de laboratoire et de production à caractère général. Offre une protection supplémentaire contre les projections de produits chimiques (nombreux acides, agents caustiques et bases), les substances grasses, les huiles et graisses, ainsi qu'une bonne résistance aux coupures, aux déchirures, à l'abrasion et à la perforation.

RÉF.	PRODUIT	DESCRIPTION	DIMENSIONS	COULEUR	CAT. CE	PBI(4)	SECTEURS							
						EN 14605	Bâtiment et construction	Chimie	Électronique	Industrie alimentaire	Services de nettoyage	Logistique et entreposage	Maintenance	Industrie pharmaceutique
CW-45PT	Tablier PVC	En vinyle de la plus haute qualité (non retraité). Fourni avec des cordons en plastique blanc. Bon ajustement et bonne couverture.	Épaisseur 0,152 mm. 84 x 112 cm.	Blanc	III									
CB-45PT	Tablier PVC		Épaisseur 0,152 mm. 84 x 112 cm.	Bleu	III									
CB-48	Tablier PVC		Thickness 0,152 mm. 84 x 119 cm.	Bleu	III									
CAL-8-E	Chasuble	Ourlet et bords thermoscellés, dos fermé pour une couverture maximale. Poignets élastiques. En vinyle de la plus haute qualité (non retraité, 0,2032 mm d'épaisseur). Coutures assemblées par haute fréquence (non cousues), ce qui évite l'emprisonnement de contaminants et permet un nettoyage de classe 100. Aucun élastique ni aucun élément en métal ne sont exposés, évitant ainsi l'électricité statique et la corrosion.	Épaisseur 0,203 mm. 142 x 145 cm.	Bleu	III									
VS8-8-HS-E	Manchettes vinyle	Structure en vinyle de qualité (0,2032 mm d'épaisseur) avec un élastique à chaque extrémité.	Épaisseur 0,203 mm. Longueur 460 mm.	Bleu	III									

APPLICATIONS LOURDES

Protection contre les projections dans les applications moyennes à lourdes. Résiste à une vaste gamme de produits chimiques. Grande souplesse, nettoyage facile et protection contre les produits chimiques, les graisses, les huiles, la perforation, l'abrasion.

RÉF.	PRODUIT	DESCRIPTION	DIMENSIONS	COULEUR	CAT. CE	PBI(4)	SECTEURS							
						EN 14605	Bâtiment et construction	Chimie	Électronique	Industrie alimentaire	Services de nettoyage	Logistique et entreposage	Maintenance	Industrie pharmaceutique
PVC-45G	Tablier PVC	Cordons en nylon et passants en PVC. Vinyle.	Épaisseur 0,508 mm. 84 x 112 cm.	Vert	III									
PVC-45W	Tablier PVC		Épaisseur 0,508 mm. 84 x 112 cm.	Blanc	III									
BN-45L-E	Tablier néoprène	Néoprène renforcé pour une meilleure résistance. Cordons en polyester et passants en laiton.	424 g. 90 x 115 cm.	Noir	III									

REMARQUES : N.A. = non applicable - Cat. CE III = usage complexe

Pour en savoir plus sur la norme EN 14605, veuillez contacter notre service technique à l'adresse : technicalohc@eu.ansell.com

“

Customer Service Leadership Award
2008 de Frost & Sullivan

”

guardian

“

Guardian® a été reconnu comme un outil de
gestion crucial permettant aux entreprises
de prendre les bonnes décisions au bénéfice
de la sécurité et de la productivité.

”

guardian®



LA SOLUTION QUI VOUS FAIT FAIRE DES ÉCONOMIES

Les dirigeants industriels sont souvent amenés à devoir concilier les intérêts contradictoires de facteurs clés de réussite tels que la sécurité, la productivité et la standardisation. Guardian® est un outil de gestion unique qui permet aux dirigeants de trouver le bon compromis entre toutes ces priorités. Il repose sur une analyse approfondie de chaque poste de travail, unité de production et processus. La méthodologie Guardian® révèle les opportunités d'amélioration cachées et établit des recommandations afin d'atteindre les objectifs de sécurité et de productivité. Elle aide les entreprises à prendre les bonnes décisions pour améliorer leur sécurité et leur productivité tout en réduisant leur coût total d'utilisation.

PRÉOCCUPATIONS	RESPONSABILITÉS	AVANTAGES DE GUARDIAN®
Réduction du coût total d'utilisation	Les directeurs financiers ont à gérer les primes d'assurance accident des travailleurs, le règlement à l'amiable en cas d'accident et les budgets des équipements de protection. Les responsables des achats sont obligés de respecter les budgets, de limiter les gaspillages et de veiller à ce que chaque travailleur dispose d'une protection des mains adéquate.	Solutions globales appliquées à plusieurs postes de travail et plusieurs sites, d'un pays à un autre : <ul style="list-style-type: none"> • Procédures standardisées et bonnes pratiques • Gestion des commandes et stocks réduits et simplifiés • Économies d'échelle • Solutions de réutilisation, recyclage et élimination
Productivité	Les directeurs d'usine doivent maximiser la productivité des travailleurs tout en minimisant le nombre d'heures de travail perdues pour cause d'accident. Les chefs de production doivent veiller à ce que la protection des mains des travailleurs soit pratique, confortable et qu'elle ne restreigne pas leur rendement.	Optimisation de la performance des gants pour chaque application : <ul style="list-style-type: none"> • Protection adaptée au type de risques • Confort accru pour les travailleurs
Sécurité du personnel	Les responsables « Sécurité et Hygiène » cherchent à réduire le nombre de blessures liées au travail.	Réduction du nombre et du coût des blessures aux mains : <ul style="list-style-type: none"> • Programmes de formation de votre personnel • Meilleure sensibilisation du personnel à la sécurité

QUEL EST LE PRINCIPE ?

- 1. Écoute :** séance d'information avec le client sur les objectifs de sécurité, de productivité et de baisse des coûts
- 2. Audit :** identification des risques pour chaque poste de travail, analyse des achats actuels de gants et du coût des accidents
- 3. Rapport :** recommandations pour une sécurité et une productivité optimales pour chaque poste avec pour résultat une baisse du coût total d'utilisation
- 4. Mise en œuvre :** test et formation du personnel
- 5. Surveillance :** suivi des résultats

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Pour en savoir plus sur Guardian®, veuillez nous contacter à l'adresse guardian@ansell.eu

GUIDE PAR SECTEUR INDUSTRIEL



GUIDE PAR SECTEUR INDUSTRIEL

Afin de vous aider à trouver facilement le gant qui répond à vos besoins, les pages suivantes dressent la liste des principaux gants recommandés pour votre secteur. Les tableaux comparent les gants de manière à en visualiser les avantages d'un seul coup d'œil. En fonction des nombreuses caractéristiques de performance exigées par un secteur et une application donnés, les gants idéaux peuvent provenir de chacune des trois catégories de protection.



PAGES 110 - 111

AUTOMOBILE, TRANSPORTS, MÉTALLURGIE, VERRE, MATÉRIEL INDUSTRIEL ET BIENS D'ÉQUIPEMENT

- Fonderie, moulage sous pression
- Usinage
- Emboutissage, découpage de flans, formage à la presse et injection, broyage
- Assemblage primaire, soudure
- Assemblage mécanique
- Laboratoire
- Traitement de surface, peinture, dégraissage, nettoyage
- Finition et inspection
- Assemblage final



PAGES 19, 99, 100

ALIMENTAIRE

- Industrie alimentaire
- Services de restauration



PAGE 115

RECYCLAGE

- Ramassage des déchets ménagers et industriels
- Tri des déchets ménagers et industriels
- Démantelage des véhicules hors d'usage (VHU)
- Démantelage des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE)
- Recyclage de piles
- Recyclage des produits chimiques, huiles et eaux usées
- Gestion de décharge



PAGES 112 - 113

CHIMIE

- Extraction de matières premières
- Entreposage
- Laboratoire/recherche et développement
- Fabrication et transformation
- Intervention d'urgence
- Réparation et maintenance
- Expédition et transport



PAGE 114

BÂTIMENT ET CONSTRUCTION

- Maçonnerie
- Couverture
- Carrelage
- Plâtrage et menuiserie
- Peinture et décoration
- Travaux publics
- Plomberie et chauffage
- Travaux d'électricité



PAGES 18, 94

PHARMACEUTIQUE ET ÉLECTRONIQUE

- Applications en laboratoire
- Environnements contrôlés, critiques et stériles



PAGE 115

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- Ménage de bureaux
- Travaux de nettoyage extérieur
- Autres activités de nettoyage
- Entretien de lieux publics
- Nettoyage d'équipements de production et de locaux industriels

AUTOMOBILE, TRANSPORTS, MÉTALLURGIE, VERRE, MATÉRIEL INDUSTRIEL ET BIENS D'ÉQUIPEMENT

APPLICATIONS				FONDERIE, MOULAGE SOUS PRESSION	USINAGE	EMBOU- TISSAGE, DÉCOUPAGE DE FLANS, FORMAGE À LA PRESSE	ASSEM- BLAGE PRI- MAIRE, SOUDURE	ASSEM- BLAGE MÉCANI- QUE	LABORA- TOIRE	TRAITE- MENT DE SURFACE, PEINTURE, DÉGRAIS- SAGE, NET- TOYAGE	FINITION, INSPEC- TION	ASSEM- BLAGE FINAL	LOGISTI- QUE	MAINTÉ- NANCE	PAGE
PROTECTION MÉCANIQUE															
HyFlex®	11-618	★	☑	L				•			•	•	•	•	23
	11-400		☑	L							•	•	•	•	24
	11-401	NEW	☑	L				•			•	•	•	•	24
	11-402	NEW	☑	L				•			•	•	•	•	25
	11-600	★	☑	L							•	•	•	•	26
	11-601		☑	L				•			•	•	•	•	26
	11-605		☑	L							•	•	•	•	26
	11-800	NEW ★	☑	L				•			•	•	•	•	27
11-801		☑	L				•			•	•	•	•	27	
FiberTuf®	76-501	★	☑	L							•	•	•	•	28
	76-502	NEW	☑	L							•	•	•	•	28
Stringknits™	76-100		☑	L							•	•	•	•	29
	76-150		☑	L							•	•	•	•	29
	76-160		☑	L							•	•	•	•	29
	76-200	★	☑	L						•	•	•	•	•	29
	76-202	NEW	☑	L							•	•	•	•	29
	76-260		☑	L							•	•	•	•	29
	76-261		☑	L							•	•	•	•	29
Tiger Paw®	76-301		☑	L							•	•	•	•	30
Tri-Grip®	76-401		☑	L							•	•	•	•	30
Hynit®	32-105		☑	M		•		•				•	•	•	31
	32-125		☑	M		•		•				•	•	•	31
	32-800		☑	M	•	•		•				•	•	•	31
	32-815	★	☑	M									•	•	31
STD®	01-114		☑	M			•					•	•	31	
SensiLite®	48-100		☑	M							•	•	•	•	32
	48-101	★	☑	M				•			•	•	•	•	32
	48-105		☑	M								•	•	•	32
	48-120	NEW	☑	M							•	•	•	•	32
	48-121	NEW	☑	M				•			•	•	•	•	32
Hylite®	47-400	★	☑	H	•	•	•	•					•	•	33
	47-402		☑	H	•	•	•	•					•	•	33
	47-409		☑	H	•	•	•	•					•	•	33
Edge®	40-157		☑	H	•	•	•	•					•	•	33
	40-400		☑	H	•	•	•	•					•	•	33
Gladiator®	16-500		☑	H		•									34
	16-650		☑	H		•									34
KSR®	22-515		☑	H									•	•	34
Easy Flex®	47-200		☑	H		•	•	•						•	35
ProTuf™	48-303	NEW	☑	H	•	•	•	•					•	•	35
PowerFlex®	80-100		☑	H		•	•	•					•	•	36
	27-600		☑	H	•	•	•	•					•	•	37
	27-602		☑	H	•	•	•	•					•	•	37
	27-607		☑	H	•	•	•	•					•	•	37
	27-805	★	☑	H	•	•	•	•					•	•	37
Hyd-Tuf®	27-810		☑	H	•	•	•	•					•	•	37
	52-502		☑	H		•		•							38
	52-547	★	☑	H				•					•	•	38
HyFlex®	11-500		☑	L				•				•	•	•	40
	11-624	★	☑	L				•				•	•	•	40
	11-625		☑	L								•	•	•	41
	11-627	★	☑	L				•					•	•	41
	11-628		☑	L				•					•	•	41
	11-630	★	☑	M	•	•	•	•							41
	11-638		☑	M	•	•	•	•							41
	11-501		☑	M	•	•	•	•							42
	11-435	NEW	☑	M		•	•	•							42
		70-205	★	☑	H		•	•	•				•	•	•
Neptune® Kevlar®	70-216		☑	H	•	•	•	•						•	43
	70-325		☑	H	•	•	•	•							43
	70-420		☑	H									•	•	43
	70-421		☑	H									•	•	43
Metalist®	28-400		☑	H	•	•	•	•						43	
Safe-Knit® Guard	59-416		☑	H	•			•							44
	59-417		☑	H				•							44
Kevlar® Manchettes	70-110		☑	H				•							44
	70-114	★	☑	H				•							44
	70-118		☑	H				•							44
	70-122		☑	H				•							44
	70-123		☑	H				•							44
	70-124		☑	H				•							44
	70-206		☑	H				•							44
	70-210		☑	H				•							44
PowerFlex®	80-602	★	☑	H				•							45
	80-658	NEW	☑	H				•							46

★ Meilleure vente Ansell NEW Nouveau produit

☑ Usages multiples ☑ Protection contre les coupures 🔥 Protection oléofuge ✕ Usage spécifique

L Léger M Moyen H Lourd

AUTOMOBILE, TRANSPORTS, MÉTALLURGIE, VERRE, MATÉRIEL INDUSTRIEL ET BIENS D'ÉQUIPEMENT

APPLICATIONS



APPLICATIONS	FONDERIE, MOULAGE SOUS PRESSION	USINAGE	EMBOU-TISSAGE, DÉCOUPAGE DE FLANS, FORMAGE À LA PRESSE	ASSEM-BLAGE PRI-MAIRE, SOUDURE	ASSEM-BLAGE MÉCANI-QUE	LABORA-TOIRE	TRAITE-MENT DE SURFACE, PEINTURE, DÉGRAIS-SAGE, NET-TOYAGE	FINITION, INSPÉC-TION	ASSEM-BLAGE FINAL	LOGISTI-QUE	MAINTÉ-NANCE	PAGE
--------------	---------------------------------	---------	--	--------------------------------	------------------------	--------------	--	-----------------------	-------------------	-------------	--------------	------

PROTECTION MÉCANIQUE

Vantage®	70-750	✓	H									47
	70-761	✓	H									47
	70-771	✓	H									47
	75-781	✓	H	•								47
	70-860	✓	H									47
	70-765 <small>NEW</small> ★	✓	H	•		•						48
	70-766 <small>NEW</small>	✓	H	•		•						48
Safe-Knit® Kevlar® XG	70-820	✓	H	•		•						49
	72-065	✓	H							•		49
Safe-Knit® GP	72-155	✓	H									49
	72-165	✓	H									49
Safe-Knit® GP Manch.	72-265 <small>NEW</small>	✓	H							•		49
Neptune® Kevlar®	70-215	✓	H	•		•				•		50
	70-225	✓	H	•		•						50
	70-335	✓	H							•		50
	70-345	✓	H							•		50
	75-110	✓	H	•		•						50
NitraSafe®	28-329 <small>★</small>	✓	H	•		•						51
	28-359	✓	H	•	•	•						51
	28-330	✓	H	•		•						51
	28-360	✓	H	•		•						51
Grab-It® Safe	28-310	✓	H									51
	28-312	✓	H									51
	28-317	✓	H									51
HyFlex®	11-900	△	L	•				•		•	•	52
	11-920 <small>NEW</small> ★	△	M		•	•					•	53
Oil-Tuf®	52-647	△	H									53
HyFlex®	11-120	×	L						•			55
	11-122	×	L						•			55
	11-125	×	L							•		55
Eliminator™	78-406	×	M						•			55
Therm-A-Knit®	78-101	×	M							•		56
VibraGuard®	07-111 <small>NEW</small>	×	M							•		57
	07-112	×	M							•		57
PowerFlex®	80-400	×	H							•		58
Winter Hyd-Tuf®	52-590	×	H							•		59
Therm-A-Grip®	44-315	×	H							•		59
Winter Monkey Grip®	23-173	×	H							•		60
	23-191	×	H							•		60
	23-193	×	H							•		60
Winter Hi-Viz®	23-491	×	H							•		60
Polar Grip®	23-700	×	H							•		60
Crusader Flex®	42-445	×	H	•		•					•	61
	42-474 <small>★</small>	×	H	•		•					•	61
Mercury®	43-113	×	H	•		•					•	61

PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES ET LES LIQUIDES

AlphaTec®	58-270 <small>NEW</small>	NBR	☒	•	•	•	•	•				•	69
	58-530 <small>★</small>	NBR	☒		•			•				•	70
	58-535	NBR	☒		•			•				•	70
Sol-Vex®	37-185	NBR	☒					•	•				71
	37-645	NBR	☒	•				•	•				71
	37-655	NBR	☒	•									71
	37-665	NBR	☒					•	•				71
	37-675 <small>★</small>	NBR	☒	•	•			•	•			•	72
	37-676	NBR	☒	•	•			•	•			•	72
	37-695	NBR	☒	•	•			•	•			•	72
	37-900	NBR	☒					•	•			•	73
Sol-Knit®	39-112	NBR	☒		•	•							74
	39-122	NBR	☒	•	•								74
	39-124	NBR	☒	•	•								74
Virtex™	79-700	NBR	☒				•	•	•		•	75	
Greenfit™ Plus	79-300	NBR	☒				•	•	•		•	75	
Touch N Tuff®	92-500	NBR	☒	•			•	•	•		•	•	77
	92-600 <small>★</small>	NBR	☒	•			•	•	•		•	•	77
	92-605 <small>NEW</small>	NBR	☒	•			•	•	•		•	•	77
Nitrilite®	93-311	NBR	☒					•					97
	93-401	NBR	☒					•					97
TNT® Blue	92-665	NBR	☒				•						78
	92-670 <small>★</small>	NBR	☒				•						78
Starpac®	48-601 <small>NEW</small>	NBR	☒				•						78
Scorpio®	08-354	NE	☒										81
Neotop®	29-500	NE	☒	•			•						81
Universal™ Plus	87-650	NR	☒	•									84
	87-660	NR	☒	•									84
	87-665 <small>★</small>	NR	☒	•									84
PVA®	15-552	PVA	☒					•				•	89
	15-554	PVA	☒					•				•	89
Dura-Touch®	34-500	V	☒				•					91	

NBR Nitrile NE Néoprène NR Caoutchouc naturel PVA Alcool polyvinylique V Vinyle

☒ Immersion ☒ Projection

CHIMIE

APPLICATIONS		EXTRACTION DE MATIÈRES PREMIÈRES	ENTREPOSAGE	LABORATOIRE/ RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT	FABRICATION ET TRANSFORMATION	INTERVENTION D'URGENCE	RÉPARATION ET MAINTENANCE	EXPÉDITION ET TRANSPORT	PAGE
PROTECTION MÉCANIQUE									
HyFlex®	11-618	★	+	L	•			•	23
	11-400	NEW	+	L	•			•	24
	11-401	NEW	+	L	•			•	24
	11-402	NEW	+	L	•			•	25
	11-800	NEW	★	L	•			•	27
	11-801		+	L	•			•	27
FiberTuf®	76-501	★	+	L	•			•	28
	76-502	NEW	+	L	•			•	28
Stringknits™	76-202	NEW	+	L					29
Tri-Grip®	76-401		+	L	•				30
Hynit®	32-105		+	L	•		•		31
STD®	01-114		+	L					31
SensiLite®	48-100		+	L	•				32
	48-101	★	+	L	•			•	32
Hylite®	47-400	★	+	M	•			•	33
	47-402		+	M	•			•	33
	47-409		+	M	•			•	33
Easy Flex®	47-200		+	M	•			•	35
ProTuf™	48-303	NEW	+	M	•			•	35
PowerFlex®	80-100		+	H	•			•	36
	27-600		+	H	•			•	37
	27-602		+	H	•			•	37
	27-607		+	H	•			•	37
	27-805	★	+	H	•			•	37
	27-810		+	H	•			•	37
Hyd-Tuf®	52-502		+	H	•			•	38
	52-547	★	+	H	•			•	38
HyFlex®	11-500		+	L	•				40
	11-624	★	+	L	•			•	40
	11-625		+	L	•			•	41
	11-627	★	+	L	•			•	41
	11-628		+	L	•			•	41
	11-630	★	+	M	•			•	41
11-435	NEW	+	L	•			•	42	
Safe-Knit® Guard®	59-417		+	M	•				44
Kevlar® Manchettes	70-110		+	M					44
PowerFlex®	80-602	★	+	H	•			•	45
	80-658	NEW	+	H	•			•	46
Vantage®	70-750		+	H	•				47
	70-761		+	H	•				47
	75-781		+	H	•				47
	70-860		+	H	•				47
	70-765	NEW	★	+	H	•			48
	72-065		+	H					49
Safe-Knit® GP	72-155		+	H	•			•	49
	72-165		+	H	•			•	49
	72-265		+	H					49
Safe-Knit® GP Manchettes	72-265		+	H				49	
NitraSafe®	28-329	★	+	H				•	51
	28-359		+	H				•	51
	28-330		+	H				•	51
	28-360		+	H				•	51
HyFlex®	11-920	NEW	★	M	•			•	53
Oil-Tuf®	52-647		+	H	•			•	53
HyFlex®	11-120		+	L					55
	11-122		+	L					55
	11-125		+	L					55
Therm-A-Knit®	78-101		+	L	•				56
PowerFlex®	80-400		+	H	•			•	58
Winter Hyd-Tuf®	52-590		+	H	•			•	59
Therm-A-Grip®	44-315		+	H	•				59
Winter Monkey Grip®	23-173		+	H	•			•	60
	23-191		+	H	•			•	60
	23-193		+	H	•			•	60
Winter Hi-Viz®	23-491		+	H	•			•	60
Polar Grip®	23-700		+	H	•			•	60
Crusader Flex®	42-474	★	+	H	•			•	61

★ Meilleure vente Ansell

NEW Nouveau produit

+ Usages multiples

+ Protection contre les coupures

+ Protection oléofuge

+ Usage spécifique

L Léger

M

Moyen

H

Lourd

CHIMIE

APPLICATIONS



APPLICATIONS				EXTRACTION DE MATIÈRES PREMIÈRES	ENTREPOSAGE	LABORATOIRE/ RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT	FABRICATION ET TRANSFORMATION	INTERVENTION D'URGENCE	RÉPARATION ET MAINTENANCE	EXPÉDITION ET TRANSPORT	PAGE
PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES ET LES LIQUIDES											
AlphaTec®	58-270	NBR		•		•	•	•	•	•	69
	58-530	NBR		•		•	•	•	•	•	70
	58-535	NBR		•		•	•	•	•	•	70
	37-185	NBR		•		•	•	•	•	•	71
	37-500+	NBR		•	•	•	•	•	•	•	71
Sol-Vex®	37-645	NBR		•	•	•	•	•	•	•	71
	37-655	NBR		•	•	•	•	•	•	•	71
	37-665	NBR		•	•	•	•	•	•	•	71
	37-675	NBR		•	•	•	•	•	•	•	72
	37-676	NBR		•	•	•	•	•	•	•	72
	37-695	NBR		•	•	•	•	•	•	•	72
	37-900	NBR		•	•	•	•	•	•	•	73
	39-112	NBR		•		•				•	74
Sol-Knit®	39-122	NBR		•		•				•	74
	39-124	NBR		•		•				•	74
Virtex™	79-700	NBR		•	•	•		•		•	75
Greenfit™ Plus	79-300	NBR		•							75
	92-500	NBR		•	•	•		•		•	77
Touch N Tuff®	92-600	NBR		•	•	•		•		•	77
	92-605	NBR		•	•	•		•		•	77
TNT® Blue	92-665	NBR		•	•	•		•		•	78
	92-670	NBR		•	•	•		•		•	78
Starpack®	48-601	NBR		•	•	•		•		•	78
Neox®	09-022	NE		•			•				80
	09-430	NE		•			•				80
	09-912	NE		•			•				80
	09-922	NE		•			•				80
	09-924	NE		•			•				80
	09-928	NE		•			•				80
ThermaPrene™	19-024	NE				•					80
	19-026	NE				•					80
Scorpio®	08-352	NE		•		•		•	•	•	81
	08-354	NE		•		•		•	•	•	81
Neotop®	29-500	NE		•		•				•	81
NeoTouch®	25-101	NE		•	•	•					82
	25-201	NE		•	•	•					82
DermaShield®	73-721	NE		•	•	•					97
Econohands® Plus	87-190	NR		•	•	•					84
	87-195	NR		•	•	•					84
Duzmor® Plus	87-600	NR		•	•	•					85
Bi-Colour™	87-900	NR		•	•	•		•	•		86
	87-950	NR				•					87
Extra™	87-955	NR				•					87
	69-140	NR		•	•	•					87
Conform® +	69-150	NR		•	•	•					87
	02-100	LF		•	•	•	•				89
Snorkel®	04-412	PVC		•		•		•	•	•	90
	04-414	PVC		•		•		•	•	•	90
	04-418	PVC		•		•		•	•	•	90
	04-460	PVC		•		•		•	•	•	90
ChemTek™	38-514	BU		•	•	•	•			•	91
	38-520	BU		•	•	•	•			•	91
	38-628	VB		•	•	•	•				91
Dura-Touch®	34-500	V		•	•	•				•	91

Meilleure vente Ansell Nouveau produit

NBR Nitrile NE Néoprène NR Caoutchouc naturel PVC PVC BU Butyle LF Film laminé VB Viton®/butyle V Vinyle

Immersion Projection

BÂTIMENT ET CONSTRUCTION

APPLICATIONS				MAÇONNERIE	COUVERTURE	CARRELAGE	PLÂTRAGE ET MENUISERIE	PEINTURE ET DÉCORATION	TRAVAUX PUBLICS	PLOMBERIE ET CHAUFFAGE	TRAVAUX D'ÉLECTRICITÉ	PAGE
PROTECTION MÉCANIQUE												
HyFlex®	11-618	★	➔	L			•	•	•			23
	11-400	NEW	➔	L						•	•	24
	11-401	NEW	➔	L						•	•	24
	11-402	NEW	➔	L	•	•	•	•	•	•	•	25
	11-800	NEW	★	➔	L	•	•	•	•	•	•	27
Hynit®	11-801		➔	L	•	•	•	•	•	•	•	27
	32-105		➔	L	•	•	•		•			31
	32-125		➔	L	•	•	•		•			31
	32-800		➔	L	•	•	•		•			31
	32-815	★	➔	L	•	•	•		•			31
SensiLite®	48-100		➔	L			•	•				32
	48-101	★	➔	L			•	•	•			32
	48-105		➔	L			•	•	•			32
	48-120	NEW	➔	L			•	•	•			32
	48-121	NEW	➔	L			•	•	•			32
Hylite®	47-400	★	➔	M	•				•			33
	47-402		➔	M	•				•			33
	47-409		➔	M	•				•			33
Easy Flex®	47-200		➔	M	•			•			35	
ProTuf™	48-303	NEW	➔	M	•			•			35	
PowerFlex®	80-100		➔	H	•	•			•			36
	27-600		➔	H	•				•			37
	27-602		➔	H	•				•			37
	27-607		➔	H	•				•			37
	27-805	★	➔	H	•				•			37
	27-810		➔	H	•				•			37
Hyd-Tuf®	52-502		➔	H	•				•			38
	52-547	★	➔	H	•				•			38
HyFlex®	11-624	★	➔	L	•	•	•	•	•	•		40
	11-625		➔	L	•	•	•	•	•	•		41
	11-627	★	➔	L	•	•	•	•	•	•		41
	11-628		➔	L	•	•	•	•	•	•		41
	11-630	★	➔	M	•	•	•	•	•	•		41
	11-638		➔	M	•	•	•	•	•	•		41
	11-501		➔	M	•	•	•	•	•	•		42
PowerFlex®	11-435	NEW	➔	M	•	•	•	•	•	•		42
	80-602	★	➔	H	•	•	•		•			45
Vantage®	80-658	NEW	➔	H	•			•	•			46
	70-765	NEW	★	➔	H	•			•			48
HyFlex®	11-900		➔	L	•	•	•	•	•			52
	11-920	NEW	★	➔	M	•	•	•	•			53
Therm-A-Knit®	78-101		✘	L	•			•			56	
VibraGuard®	07-111	NEW	✘	M					•			57
	07-112		✘	M					•			57
PowerFlex®	80-400		✘	H	•		•	•	•		58	
PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES ET LES LIQUIDES												
AlphaTec®	58-270	NEW	NBR	☒	•				•			69
	58-530	★	NBR	☒	•				•			70
	58-535		NBR	☒	•				•			70
Sol-Vex®	37-185		NBR	☒	•		•	•	•	•		71
	37-500+		NBR	☒	•		•	•	•	•		71
	37-645		NBR	☒	•		•	•	•	•		71
	37-655		NBR	☒	•		•	•	•	•		71
	37-665		NBR	☒	•		•	•	•	•		71
	37-675	★	NBR	☒	•		•	•	•	•		72
	37-676		NBR	☒	•		•	•	•	•		72
37-695		NBR	☒	•		•	•	•	•		72	
Virtex™	79-700		NBR	☒	•		•	•	•	•		75
Greenfit™ Plus	79-300		NBR	☒					•		75	
Touch N Tuff®	92-500		NBR	☒			•	•	•	•		77
	92-600	★	NBR	☒			•	•	•	•		77
	92-605	NEW	NBR	☒			•	•	•	•		77
Econohands® Plus	87-190		NR	☒				•				84
	87-195	★	NR	☒				•				84
Universal™ Plus	87-650		NR	☒				•				84
	87-660		NR	☒				•				84
Bi-Colour™	87-665	★	NR	☒				•				84
	87-900		NR	☒				•				86
Hycare®	62-200		NR	☒	•		•	•	•		87	

★ Meilleure vente Ansell NEW Nouveau produit

➔ Usages multiples ☑ Protection contre les coupures 🔥 Protection oléofuge ✘ Usage spécifique

L Léger M Moyen H Lourd

RECYCLAGE

APPLICATIONS				RAMASSAGE DES DÉCHETS MÉNAGERS ET INDUSTRIELS	TRI DES DÉCHETS MÉNAGERS ET INDUSTRIELS	DÉMANTELAGE DES VÉHICULES HORS D'USAGE (VHU)	DÉMANTELAGE DES DÉCHETS D'ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES (DEEE)	RECYCLAGE DE PILES	RECYCLAGE DES PRODUITS CHIMIQUES, HUILES ET EAUX USÉES	GESTION DE DÉCHARGE	PAGE
PROTECTION MÉCANIQUE											
HyFlex®	11-800	NEW ★	▶	L	•	•	•				27
PowerFlex®	80-100		▶	H	•	•	•			•	36
HyFlex®	11-624	★	▶	L	•	•	•	•		•	40
	11-625		▶	L	•	•	•			•	48
	11-627	★	▶	L	•	•	•	•		•	48
	11-630	★	▶	M	•	•	•	•		•	41
PowerFlex®	80-658	NEW	▶	H	•	•	•				46
HyFlex®	11-920	NEW ★	▶	M	•	•	•			•	53
PowerFlex®	80-400		▶	H	•						58
PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES ET LES LIQUIDES											
AlphaTec®	58-530	★		☒	•	•	•	•	•	•	70
	58-535			☒	•	•	•	•	•	•	70
Sol-Vex®	37-185			☒	•	•	•	•	•	•	71
	37-500+			☒		•	•	•	•	•	71
	37-665			☒	•	•	•	•	•	•	71
	37-675	★		☒	•	•	•	•	•	•	72
Virtex™	79-700			☒	•	•	•	•	•	75	
Touch N Tuff®	92-500			☒	•	•	•	•	•	•	77
	92-600	★		☒	•	•	•	•	•	•	77
	92-605	NEW		☒	•	•	•	•	•	•	77
Hycare®	62-200			☒	•	•	•	•	•	87	

NETTOYAGE/ENTRETIEN

APPLICATIONS				MÉNAGE DE BUREAUX	TRAVAUX DE NETTOYAGE EXTÉRIEUR	AUTRES ACTIVITÉS DE NETTOYAGE (VOITURES, VÊTEMENTS, ETC.)	ENTRETIEN DE LIEUX PUBLICS	NETTOYAGE D'ÉQUIPEMENTS DE PRODUCTION ET DE LOCAUX INDUSTRIELS	PAGE	
PROTECTION MÉCANIQUE										
HyFlex®	11-800	NEW ★	▶	L	•	•		•	•	27
HyFlex®	11-624	★	▶	L		•			•	40
	11-625		▶	L		•			•	41
	11-627	★	▶	L		•			•	41
	11-630	★	▶	M		•			•	41
HyFlex®	11-920	NEW ★	▶	M	•	•		•	•	53
PowerFlex®	80-400		▶	H		•				58
PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES ET LES LIQUIDES										
AlphaTec®	58-530	★		☒		•		•	•	70
	58-535			☒		•		•	•	70
Sol-Vex®	37-185			☒		•		•	•	71
	37-500+			☒	•	•		•	•	71
	37-665			☒		•		•	•	71
	37-675	★		☒	•	•		•	•	72
Virtex™	79-700			☒	•	•		•	•	75
Touch N Tuff®	92-500			☒	•	•		•	•	77
	92-600	★		☒	•	•		•	•	77
	92-605	NEW		☒	•	•		•	•	77
TNT® Blue	92-665			☒	•	•		•	•	78
	92-670	★		☒	•	•		•	•	78
Econohands® Plus	87-190			☒	•	•		•	•	84
	87-195	★		☒	•	•		•	•	84
Hycare®	62-200			☒	•	•		•	•	87

★ Meilleure vente Ansell

NEW Nouveau produit

NBR Nitrile

NR Caoutchouc naturel

☒ Immersion

☒ Projection

INDEX PAR NOMS DE PRODUITS

NOM DU PRODUIT	RÉFÉRENCE	PAGE
AccuTech®	91-104	98
AccuTech®	91-225	98
AccuTech®	91-250	98
AccuTech®	91-325	98
AlphaTec®	58-270	69
AlphaTec®	58-530	70
AlphaTec®	58-535	70
Austral® plus	87-800	85
Austral® plus	87-805	85
Barrier®	02-100	89
Bi-Colour™	87-900	86
ChemTek™	38-514	91
ChemTek™	38-520	91
ChemTek™	38-628	91
Vêtement	BC-21W	105
Vêtement	BN-45L-E	105
Vêtement	CAL-8-E	105
Vêtement	CW-45PT / CB-45PT	105
Vêtement	PVC-45G	105
Vêtement	PVC-45W	105
Vêtement	SC-36BOPE/SC-41BOPE	105
Vêtement	VS8-8-HS-E	105
Conform® +	69-140	87
Conform® +	69-150	87
Crusader Flex®	42-445	61
Crusader Flex®	42-474	61
DermaShield®	73-701	97
DermaShield®	73-711	97
DermaShield®	73-721	97
Dura-Touch®	34-500	91
Duzmor® Plus	87-600	85
Easy Flex®	47-200	35
Econohands® Plus	87-190	84
Econohands® Plus	87-195	84
Edge®	40-157	33
Edge®	40-400	33
Eliminator™	78-406	55
Extra™	87-950	87
Extra™	87-955	87
FiberTuf®	76-501	28
FiberTuf®	76-502	28
Gladiator®	16-500	34
Gladiator®	16-650	34
Grab-It® Safe	28-310	51
Grab-It® Safe	28-312	51
Grab-It® Safe	28-317	51
Greenfit™ Plus	79-300	75
Hycare®	62-200	87
Hycron®	27-600	37
Hycron®	27-602	37
Hycron®	27-607	37
Hycron®	27-805	37
Hycron®	27-810	37
Hyd-Tuf®	52-502	38
Hyd-Tuf®	52-547	38
HyFlex®	11-120	55
HyFlex®	11-122	55
HyFlex®	11-125	55
HyFlex®	11-400	24
HyFlex®	11-401	24
HyFlex®	11-402	25
HyFlex®	11-435	42
HyFlex®	11-500	40
HyFlex®	11-501	42
HyFlex®	11-600	26
HyFlex®	11-601	26
HyFlex®	11-605	26
HyFlex®	11-618	23
HyFlex®	11-624	40
HyFlex®	11-625	41
HyFlex®	11-627	41
HyFlex®	11-628	41

NOM DU PRODUIT	RÉFÉRENCE	PAGE
HyFlex®	11-630	41
HyFlex®	11-638	41
HyFlex®	11-800	27
HyFlex®	11-801	27
HyFlex®	11-900	52
HyFlex®	11-920	53
Hylite®	47-400	33
Hylite®	47-402	33
Hylite®	47-409	33
Hynit®	32-105	31
Hynit®	32-125	31
Hynit®	32-800	31
Hynit®	32-815	31
Kevlar® Manchettes	70-110	44
Kevlar® Manchettes	70-114	44
Kevlar® Manchettes	70-118	44
Kevlar® Manchettes	70-122	44
Kevlar® Manchettes	70-123	44
Kevlar® Manchettes	70-124	44
Kevlar® Manchettes	70-206	44
Kevlar® Manchettes	70-210	44
KSR®	22-515	34
Mercury®	43-113	61
Metalist®	28-400	43
Neotop®	29-500	81
NeoTouch®	25-101	82
NeoTouch®	25-201	82
Neox®	09-022	80
Neox®	09-430	80
Neox®	09-912	80
Neox®	09-922	80
Neox®	09-924	80
Neox®	09-928	80
Neptune® Kevlar®	70-205	43
Neptune® Kevlar®	70-215	50
Neptune® Kevlar®	70-216	43
Neptune® Kevlar®	70-225	50
Neptune® Kevlar®	70-325	43
Neptune® Kevlar®	70-335	50
Neptune® Kevlar®	70-345	50
Neptune® Kevlar®	70-420	43
Neptune® Kevlar®	70-421	43
Neptune® Kevlar®	75-110	50
NitraSafe®	28-329	51
NitraSafe®	28-330	51
NitraSafe®	28-359	51
NitraSafe®	28-360	51
Nitrilite®	93-311	96
Nitrilite®	93-401	96
Oil-Tuf®	52-647	53
Polar Grip®	23-700	60
PowerFlex®	80-100	36
PowerFlex®	80-400	58
PowerFlex®	80-602	45
PowerFlex®	80-658	46
Profil™ Plus	87-850	86
proFood® Safe-Knit®	72-285	104
proFood® Safe-Knit®	72-286	104
proFood® Safe-Knit®	72-287	104
proFood® Safe-Knit®	72-290	104
proFood® Insulated	78-110	103
proFood® Latex réutilisable	87-305	103
proFood® Latex réutilisable	87-315	103
proFood® Nitrile réutilisable	37-355	102
proFood® Nitrile réutilisable	39-360	102
proFood® Nitrile réutilisable	79-340	102
proFood® Latex à usage unique	69-440	101
proFood® Latex à usage unique	69-450	101
proFood® Nitrile à usage unique	92-465	101
proFood® Nitrile à usage unique	92-470	101
proFood® Nitrile à usage unique	92-471	101
proFood® Nitrile à usage unique	92-481	101

NOM DU PRODUIT	RÉFÉRENCE	PAGE
ProTuf™	48-303	35
PVA®	15-552	89
PVA®	15-554	89
Safe-Knit® GP	72-065	49
Safe-Knit® GP	72-155	49
Safe-Knit® GP	72-165	49
Safe-Knit® GP Manchettes	72-265	49
Safe-Knit® Guard	59-416	44
Safe-Knit® Guard	59-417	44
Safe-Knit® Kevlar® XG	70-820	49
Scorpio®	08-352	81
Scorpio®	08-354	81
SensiLite®	48-100	32
SensiLite®	48-101	32
SensiLite®	48-105	32
SensiLite®	48-120	32
SensiLite®	48-121	32
Snorkel®	04-412	90
Snorkel®	04-414	90
Snorkel®	04-418	90
Snorkel®	04-460	90
Sol-Knit®	39-112	74
Sol-Knit®	39-122	74
Sol-Knit®	39-124	74
Sol-Vex®	37-185	71
Sol-Vex®	37-500+	71
Sol-Vex®	37-645	71
Sol-Vex®	37-655	71
Sol-Vex®	37-665	71
Sol-Vex®	37-675	72
Sol-Vex®	37-676	72
Sol-Vex®	37-695	72
Sol-Vex®	37-900	73
Starpack®	48-601	78
STD®	01-114	31
Stringknits™	76-100	29
Stringknits™	76-150	29
Stringknits™	76-160	29
Stringknits™	76-200	29
Stringknits™	76-202	29
Stringknits™	76-260	29
Stringknits™	76-261	29
Therm-A-Grip®	44-315	59
Therm-A-Knit®	78-101	56
ThermaPrene™	19-024	80
ThermaPrene™	19-026	80
Tiger Paw®	76-301	30
TNT® Blue	92-665	78
TNT® Blue	92-670	78
Touch N Tuff®	92-500	77
Touch N Tuff®	92-600	77
Touch N Tuff®	92-605	77
Tri-Grip®	76-401	30
Universal™ Plus	87-650	84
Universal™ Plus	87-660	84
Universal™ Plus	87-665	84
Vantage®	70-750	47
Vantage®	70-761	47
Vantage®	70-765	48
Vantage®	70-766	48
Vantage®	70-771	47
Vantage®	70-860	47
Vantage®	75-781	47
Vantage® proFood®	70-866	104
VibraGuard®	07-111	57
VibraGuard®	07-112	57
Virtex™	79-700	75
Winter Hi-Viz®	23-491	60
Winter Hyd-Tuf®	52-590	59
Winter Monkey Grip®	23-173	60
Winter Monkey Grip®	23-191	60
Winter Monkey Grip®	23-193	60

INDEX PAR RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCE	PAGE
01-114	31
02-100	89
04-412	90
04-414	90
04-418	90
04-460	90
07-111	57
07-112	57
08-352	81
08-354	81
09-022	80
09-430	80
09-912	80
09-922	80
09-924	80
09-928	80
11-120	55
11-122	55
11-125	55
11-400	24
11-401	24
11-402	25
11-435	42
11-500	40
11-501	42
11-600	26
11-601	26
11-605	26
11-618	23
11-624	40
11-625	41
11-627	41
11-628	41
11-630	41
11-638	41
11-800	27
11-801	27
11-900	52
11-920	53
15-552	89
15-554	89
16-500	34
16-650	34
19-024	80
19-026	80
22-515	34
23-173	60
23-191	60
23-193	60
23-491	60
23-700	60
25-101	82
25-201	82
27-600	37
27-602	37
27-607	37

RÉFÉRENCE	PAGE
27-805	37
27-810	37
28-310	51
28-312	51
28-317	51
28-329	51
28-330	51
28-359	51
28-360	51
28-400	43
29-500	81
32-105	31
32-125	31
32-800	31
32-815	31
34-500	91
37-185	72
37-355	102
37-500+	71
37-645	72
37-655	72
37-665	72
37-675	71
37-676	71
37-695	71
37-900	73
38-514	91
38-520	91
38-628	91
39-112	74
39-122	74
39-124	74
39-360	102
40-157	33
40-400	33
42-445	61
42-474	61
43-113	61
44-315	59
47-200	35
47-400	33
47-402	33
47-409	33
48-100	32
48-101	32
48-105	32
48-120	32
48-121	32
48-303	35
48-601	78
52-502	38
52-547	38
52-590	59
52-647	53
58-270	69
58-530	70

RÉFÉRENCE	PAGE
58-535	70
59-416	44
59-417	44
62-200	87
69-140	87
69-150	87
69-440	101
69-450	101
70-110	44
70-114	44
70-118	44
70-122	44
70-123	44
70-124	44
70-205	43
70-206	44
70-210	44
70-215	50
70-216	43
70-225	50
70-325	43
70-335	50
70-345	50
70-420	43
70-421	43
70-750	47
70-761	47
70-765	48
70-766	48
70-771	47
70-820	49
70-860	47
70-866	104
72-065	49
72-155	49
72-165	49
72-265	49
72-285	104
72-286	104
72-287	104
72-290	104
73-701	97
73-711	97
73-721	97
75-110	50
75-781	47
76-100	29
76-150	29
76-160	29
76-200	29
76-202	29
76-260	29
76-261	29
76-301	30
76-401	30
76-501	28

RÉFÉRENCE	PAGE
76-502	28
78-101	56
78-110	103
78-406	55
79-300	75
79-340	102
79-700	75
80-100	36
80-400	58
80-602	45
80-658	46
87-190	84
87-195	84
87-305	103
87-315	103
87-600	85
87-650	84
87-660	84
87-665	84
87-800	85
87-805	85
87-850	86
87-900	86
87-950	87
87-955	87
91-104	98
91-225	98
91-250	98
91-325	98
92-465	101
92-470	101
92-471	101
92-481	101
92-500	77
92-600	77
92-605	77
92-665	78
92-670	78
93-311	96
93-401	96
BC-21W	105
BN-45L-E	105
CAL-8-E	105
CB-45PT	105
CB-48	105
CW-45PT	105
POS 002	101
POS 002NEU	101
PVC-45G	105
PVC-45W	105
SC-36BCPE	105
SC-41BCPE	105
VSB-8-HS-E	105

© et ™ sont des marques déposées d'Ansell Limited ou de ses filiales. © 2010 Tous droits réservés.

DYNEEMA est une marque déposée de Royal DSM N.V.

KEVLAR est une marque déposée de DuPont.

Nous remercions vivement DuPont de nous avoir ouvert les portes de son usine pour prendre les photos de la page 69.

VITON est une marque déposée de DuPont.

LYCRA est une marque déposée de INVISTA.

LENZING FR est une marque déposée de Lenzing Aktiengesellschaft.

Toutes les pages du catalogue sont protégées par le droit d'auteur d'Ansell. L'utilisation d'illustrations ou de copies est permise moyennant autorisation écrite préalable délivrée par Ansell.

Ni le présent document, ni aucune information qui y figure, émise par Ansell ou pour son compte, ne peut être assimilée à une garantie commerciale ou à une garantie d'adéquation d'un quelconque produit Ansell avec une application particulière. Ansell décline toute responsabilité quant à l'adéquation de gants sélectionnés par un utilisateur avec une application spécifique.



Le catalogue des solutions de protection Ansell est imprimé sur du papier labellisé FSC (Forest Stewardship Council) avec des encres à base d'huiles végétales.

CATALOGUE DES SOLUTIONS DE PROTECTION

WWW.ANSELL.EU

Protection mécanique

Protection contre les produits chimiques et les liquides

Protection du produit

Ansell Healthcare Europe N.V.

Riverside Business Park Block J Boulevard International 55 B-1070 Brussels, Belgium
Tel: +32 (0) 2 528 74 00 Fax +32 (0) 2 528 74 01 Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03
<http://www.ansell.eu> E-mail info@ansell.eu

Ansell SA

2, boulevard du Moulin à Vent, BP78 395 - 95805 Cergy-Pontoise Cedex, France
Tel: 0800 90 70 71 49 Fax: 0800 91 10 84
<http://www.ansell.eu> E-mail : infofrance@ansell.eu

Ansell