

The background features a large, orange-toned gear with a grid of small white plus signs overlaid on it. In the foreground, a hand is shown holding a welding torch, with a bright, glowing point of contact and a spray of sparks emanating from it. The overall color palette is dominated by warm, industrial tones like orange, red, and yellow.

ROSTAING®

TALENTS IN HANDS

INDUSTRIE

2019

ROSTAING.COM

SOMMAIRE

GAMME G1 HAUTE COUPURE

NIVEAU F

- 15 BLACKSTICK30
BLACKSTICK+
- 16 BLACKNIT
BLACKTOP
BLACKTOP30
- 18 METALSTRONG
METALSTRONG+
- 20 RIPEUR/CO
RIPEURCOBC
TDMPROTOP30
TDMPRODG30
- 22 BLACKTACTILTOUCH
BLACKTACTIL
BLACKTACTIL30
- 23 BLACKTACTILRC
BLACKTACTIL30RC
TDMPRO30

NIVEAU E

- 24 MASTERTOP
MASTERTOP30
MASTERTOPMT20
MASTERICR15M
- 25 MASTERICRX
MASTERICRX30R
MASTERTOPSP30
- 26 STOP-OILCUT
- 27 BLACKTACTIL/O
WHITETACTIL/O
BLACKTACTIL30/O
- 28 MASTERCUT+
MASTERCUT30+
MASTERGRIP+
MASTERGRIP30+
- 29 ERGOMASTER35
ERGOMASTER45
ERGOMASTER45VL
ERGOMASTER60VL

GAMME G2 COUPURE

NIVEAU D

- 31 DENIM
- 32 ERGOPRIMA35
ERGOPRIMA45
ERGOPRIMA45VL
ERGOPRIMA60VL

NIVEAU C

- 33 HYDROPRO
TAKECARE

NIVEAU B

- 34 FIT4PROTOUCH
- 35 FIXTRA

GAMME G3 CHALEUR

JUSQU'À 100 °C

- 37 PROSOUD/1
- 38 ALUWELD
LIGHT-WELD
- 39 SPLITWELD

250 - 350 °C

- 40 PARA4HEAT
PARA4HEAT+
- 41 WELD250D8-VL
WARM250/50D2
WARM250D2
- 42 OILGRIP5
PROTRI-1
- 43 HEATRESIST

500 °C

- 44 HEATRESIST+
HEATRESISTMITT
PROFUSION-1
- 45 B7VERD

GAMME G4 FROID

FROID POSITIF

- 47 CANADA
- 48 UNDERGRIP

FROID NÉGATIF

- 48 ZPP25
ZPP25P
- 49 WINTERPRO
BLUE-ICE
BLUE-FREEZE

FROID CRYOGÉNIQUE

- 50 BLACKCRYO40
T-CRYO
GUETRECRYO
- 51 CRIO
CRIOBC



INDEX

**GAMME G5
SPÉCIFIQUES**
ANTI-ADHÉRENCE/TRACE

- 53 **SILINOSTICK**
- 54 **SPEEDNET**
35X30SPEEDNET

**HAUTE COUPURE
BARBELÉS**

- 55 **RIPDEXG**
RIPDEX
RIPDEXLEG
RIPDXTAB

CHOCS & VIBRATIONS

- 56 **CLICKPROTECT**
PROTECT4SHOCK
- 57 **BACKPROTECT**
VIBRAPROTECT

PROTECTION DU CORPS

- 58 **MASTERTSHIRT**
- 59 **TABMASTER+**
TABMASTER

**GAMME G6
MANUTENTION
/ MONTAGE**
MILIEU HUILEUX/HUMIDE

- 61 **STOP-OIL**
- 62 **MAXIPRO**
DRIVER-EVOLUTIONBPA
DRIVER-EVOLUTION
- 63 **EVO13**
- 64 **EPS25A**
EPS30A
EPS7BPA
- 65 **HPS25**

MILIEU SEC

- 66 **EM25**
- 67 **DURA1PRO**
DURAGRIP-1
FEELPRO
- 68 **TFI27**
TFI22
TN27NS
TN22

35X30SPEEDNET	55	MASTERICRX	25
ALUWELD	38	MASTERICRX30R	25
BACKPROTECT	57	MASTERCUT+	28
BLACKCRYO40	50	MASTERCUT30+	28
BLACKNIT	16	MASTERGRIP+	28
BLACKSTICK+	15	MASTERGRIP30+	28
BLACKSTICK30	15	MASTERTOP	24
BLACKTACTIL	22	MASTERTOP30	24
BLACKTACTIL/0	27	MASTERTOPMT20	24
BLACKTACTIL30	22	MASTERTOPSP30	25
BLACKTACTIL30/0	27	MASTERTSHIRT	58
BLACKTACTIL30RC	23	MAXIPRO	62
BLACKTACTILRC	23	METALSTRONG	18
BLACKTACTILTTOUCH	22	METALSTRONG+	18
BLACKTOP	16	OILGRIP5	42
BLACKTOP30	16	PARA4HEAT	40
BLUE-FREEZE	49	PARA4HEAT+	40
BLUE-ICE	49	PROFUSION-1	44
B7VERD	45	PROSOUD/1	37
CANADA	47	PROTECT4SHOCK	56
CLICKPROTECT	56	PROTRI-1	42
CRIO	51	RIPDEX	55
CRIOBC	51	RIPDEXG	55
DENIM	31	RIPDEXLEG	55
DRIVER-EVOLUTION	62	RIPDXTAB	55
DRIVER-EVOLUTIONBPA	62	RIPEUR/CO	20
DURA1PRO	67	RIPEURCOBC	20
DURAGRIP-1	67	SILINOSTICK	53
EM25	66	SPEEDNET	54
EPS25A	64	SPLITWELD	39
EPS30A	64	STOP-OIL	61
EPS7BPA	64	STOP-OILCUT	26
ERGOMASTER35	29	T-CRYO	50
ERGOMASTER45	29	TABMASTER	59
ERGOMASTER45VL	29	TABMASTER+	59
ERGOMASTER60VL	29	TAKECARE	33
ERGOPRIMA35	32	TDMPRO30	23
ERGOPRIMA45	32	TDMPRODG30	20
ERGOPRIMA45VL	32	TDMPROTOP30	20
ERGOPRIMA60VL	32	TFI22	68
EVO13	63	TFI27	68
FEELPRO	67	TN22	68
FIT4PROTOUCH	34	TN27NS	68
FITXTRA	35	UNDERGRIP	48
GUETRECRYO	50	VIBRAPROTECT	57
HEATRESIST	44	WARM250/50D2	41
HEATRESIST+	44	WARM250D2	41
HEATRESISTMITT	44	WELD250D8-VL	41
HPS25	65	WHITETACTIL/0	27
HYDROPRO	33	WINTERPRO	49
LIGHT-WELD	38	ZPP25	48
MASTERICR15M	24	ZPP25P	48



NOS COMMERCIAUX 70
À VOTRE SERVICE

ÉDITO



« ROSTAING, pionnier français, est une entreprise innovante, **créatrice et fabricante de gants de protection techniques ultra-performants**, pour des métiers très précis et des besoins spécifiques.

Avec la mise en place d'audit d'usages, notre R&D est perpétuellement challengée pour **trouver des solutions appropriées** au besoin des clients.

Inscrite dans l'ADN de l'entreprise, la **volonté d'innover** est présente chez l'ensemble des collaborateurs, ce qui permet à l'entreprise de proposer chaque année **plus de 120 nouveautés** à nos 15 000 000 d'utilisateurs quotidiens.

C'est le secret de **l'expérience client utilisateur réussie** depuis plus de 200 ans. »

Stéphane ROSTAING
PRÉSIDENT



ROSTAING®
TALENTS IN HANDS

15 millions d'utilisateurs au quotidien



2 siècles d'innovation



4 000 modèles créés



+ de 350 collaborateurs



Choix n°1 des Français



NOTRE ENGAGEMENT RSE



15 000 tests
matières et gants
par an

« Nous évoluons dans un monde guidé par la performance économique au détriment de notre environnement. Depuis 1789, la société ROSTAING a pu voir évoluer son environnement et ses ressources, elle a su s'adapter au fil des générations pour préserver et développer son activité.

Au-delà de nos ambitions d'ordre économique, nous devons tous **faire face aux enjeux sociétaux et environnementaux.**

Notre organisation, notre offre de produits et de services ROSTAING sont en perpétuelle évolution afin que le groupe ROSTAING limite ses impacts et puisse **s'inscrire dans une croissance durable** pour la « Planète » et ses « Hommes ».

Les dirigeants et les équipes du groupe ROSTAING sont au fait des différents indicateurs qui nous permettent de **mesurer l'impact de l'activité humaine** sur notre environnement et la disponibilité des ressources naturelles. Nous pouvons conclure très simplement qu'il ne sera plus possible de poursuivre nos activités sans que tout le monde ne prenne en compte ses propres impacts. Nous faisons le maximum pour que les personnes ou les organisations qui se trouvent dans la sphère d'influence ROSTAING prennent conscience de ces réalités et favorisent **une activité et une offre responsable.** »

Charly BRUNEL
DIRECTEUR GÉNÉRAL

NOS LABELS / ACCRÉDITATIONS



NOS ACTIONS ENVIRONNEMENTALES ET SOCIÉTALES



NOS DÉMARCHES ACS & RETEX



■ LA DÉMARCHE ACS : AUDIT CONCEPTION SOLUTION

Clef de vôûte de nos valeurs, notre démarche ACS repose sur 3 piliers :

- ❶ Apporter la **protection des mains adaptée** et **lutter contre les TMS** (Troubles musculo-squelettiques).
- ❷ Agir dans une optique de **réduction de coûts**.
- ❸ Évoluer dans un **cadre éthique**.



PRO•LINE

Un ensemble de gants, issu de notre expertise, **adapté à votre métier**, disponible et certifié.



PRO•OPTIONS

Gants **personnalisables** selon les besoins avec de vraies options utiles.



PRO•DEV

Un besoin unique qui n'a pas encore de **gant adapté ?**
Nous allons l'inventer !



PRO•RECYCL

Récupération des gants/systèmes en fin de vie et **revalorisation**.



PRO•ONE

1 gant sur 2 s'use ?
Des économies sont réalisables en achetant les **gants à la main**.



PRO•CLEAN

Des économies possibles en optant pour le lavage : en éliminant salissures, pollutions ou souillures ; **les gants durent plus longtemps**.



PRO•ADAPT

Pour une protection de tous les collaborateurs : une offre de **conception sur-mesure**.



PRO•RENT

Un besoin ponctuel de gants ?
La **location de gants** est une alternative.



■ LA DEMARCHE RETEX : RETOUR D'EXPERIENCE

Nos utilisateurs sont **nos instigateurs** et **notre meilleure source d'inspiration** pour aller toujours plus loin dans la qualité et l'innovation de nos produits et services.

Chaque utilisateur peut tester nos gants sur le terrain pour nous permettre de **valider et garantir la meilleure solution pour chaque poste ou application**.

LA MEILLEURE GARANTIE :
NOS UTILISATEURS.



<http://www.rostaing.com/retex>

NOS SERVICES R+



R+ GARANTIE CONFIANCE

ROSTAING s'engage et **remplace tout produit** présentant un vice de fabrication.



R+ FORMATION

ROSTAING s'engage à **transmettre son expertise métiers** et met à disposition son centre technique pour l'ensemble des acteurs de la filière (chef produit, chef de rayon, commerciaux, responsable sécurité, acheteur...).



R+ DÉPLOIEMENT

ROSTAING collabore avec vos équipes pour assurer une cohérence dans la **démarche de déploiement** (Achat, Logistique, Magasin, Chef de rayon, Commerciaux).

Outils associés : Matrice de référencement, Plaquettes, Echantillons, Essais terrains...



R+ LOGISTIQUE

ROSTAING **dimensionne sa Supply Chain et stocke** pour assurer le meilleur service.

Sur demande : traitement des commandes en **Express**.



R+ SAV

ROSTAING assure la **satisfaction de ses clients** : remplacement produit, conseil et préconisation

☎ 8h-12h /13h30-16h30
04 74 46 34 50

✉ sav@rostaing.com

🌐 www.rostaing.com
rubrique contact



R+ FIDÉLISATION

ROSTAING établit des **relations de confiance** avec ses partenaires distributeurs et ses clients utilisateurs finaux en leur apportant des **offres personnalisées**.



R+ IMAGE

ROSTAING **rassure** ses partenaires par sa **marque historique** : porteuse de valeurs, gage de qualité et de technicité.

VU / PARU DANS :



SUIVEZ NOTRE ACTUALITÉ :



NOS TECHNOLOGIES ET CONCEPTS ROSTAING®

Notre savoir-faire et nos équipes R&D en **recherche constante d'innovation** nous permettent de :

- Fabriquer des **produits techniques de qualité**,
- Maîtriser les **spécificités techniques des matériaux**,
- Choisir judicieusement **l'assemblage des fils**.

Ainsi, nous apportons sur le marché des gants **pensés, conçus et adaptés** en gammes et concepts pour **répondre au mieux à vos besoins**.

■ NOS TECHNOLOGIES

3XDTECH® ROSTAING

Doublure alliant un complexe de matières textiles techniques.

Un tissage effet 3D qui permet une **meilleure isolation thermique**, une **très bonne résistance à la chaleur** et une **excellente résistance aux coupures**.

DURA3X® ROSTAING

Matériau ultra-résistant. Enduction polyuréthane, sans DMF ni silicone, pour une **résistance à l'abrasion jusqu'à 3 fois supérieure** à la norme.

GRIPTEK® ROSTAING

Technologie d'enduction nitrile microporeux avec incorporation d'air.

Pour un **grip exceptionnel** sur surfaces humides ou grasses et une excellente résistance à l'abrasion..

SKINSOFT® ROSTAING

Matériau synthétique aux **spécificités proches du cuir** : aspect, hydrofuge & oléofuge, respirant, résistance à l'abrasion, souplesse, toucher velours.

TEKINOX® ROSTAING

Technologie d'assemblage de fils techniques contenant un ou plusieurs filaments INOX.

Avec cette série de gants, l'utilisateur est assuré de bénéficier d'une **protection optimale aux coupures** grâce à la résistance de l'inox.

ZIRNIUM® ROSTAING

Technologie d'assemblage de fils techniques contenant du polyéthylène et fibres minérales.

Le plus de ce concept : une **excellente protection contre les risques de coupures**.

■ NOS CONCEPTS



PRO CHALEUR

Une gamme de gants en cuir façon velours et traité anti-chaueur, hydrofuge et oléofuge.

Permet de couvrir la majorité des **risques de chaleur (de 100 à 500 °C)**.



FOOD

Une gamme de produits testée pour sa **compatibilité avec les aliments**.



TOUCH

Technologie permettant **l'utilisation d'appareils tactiles**.

Grâce à cette sélection de gants, l'utilisateur est assuré d'être connecté et protégé en toute circonstance. Plus besoin d'enlever ses gants sur son poste !

Cette gamme de gants permet de couvrir la majorité des applications terrain.



MANCHETTES ERGONOMIQUES

Nous proposons une gamme de manchettes confortables et résistantes aux coupures pour une **protection prolongée**.



CUIR

Base de son savoir faire, ROSTAING poursuit la promotion de ses **cuirs souples, hydrofuges** et conformes aux exigences réglementaires.

Il vous est ainsi possible de trouver **tout type de cuirs (bovin, ovin, caprin)** pour des utilisations variées.



SOFT PU

Enduction polyuréthane **fine, souple et respectueuse de l'environnement**.

Une sélection de gants possédant un **excellent grip sur surfaces sèches**.



NITRILE

Enduction nitrile ou nitrile foam qui est **adaptée aux milieux huileux**.

Les gants disposent ainsi d'un excellent grip.



COLLAGE

Nouvelle méthode de fabrication permettant le collage des renforts cuir en paume.

Cette technologie permet de **gagner en longévité** tout en conservant les caractéristiques techniques.



Nous avons opté pour une logique de concepts et de gammes de produits permettant de faciliter la visibilité et le choix de nos gants auprès de nos clients finaux et distributeurs partenaires.

Nous orientons notre stratégie sur une offre produit globale incluant de nouveaux services attendus par le marché. Afin de déployer au mieux notre offre, nous mettons à disposition des outils innovants. Nous sommes ainsi à même de proposer des supports offline/online personnalisés et adaptés.

Nos objectifs : Promouvoir notre savoir-faire, Faciliter le déploiement terrain et Améliorer la Sécurité.

Romain BELONY

Chargé de communication et marketing
Contact : rbelony@rostaing.fr

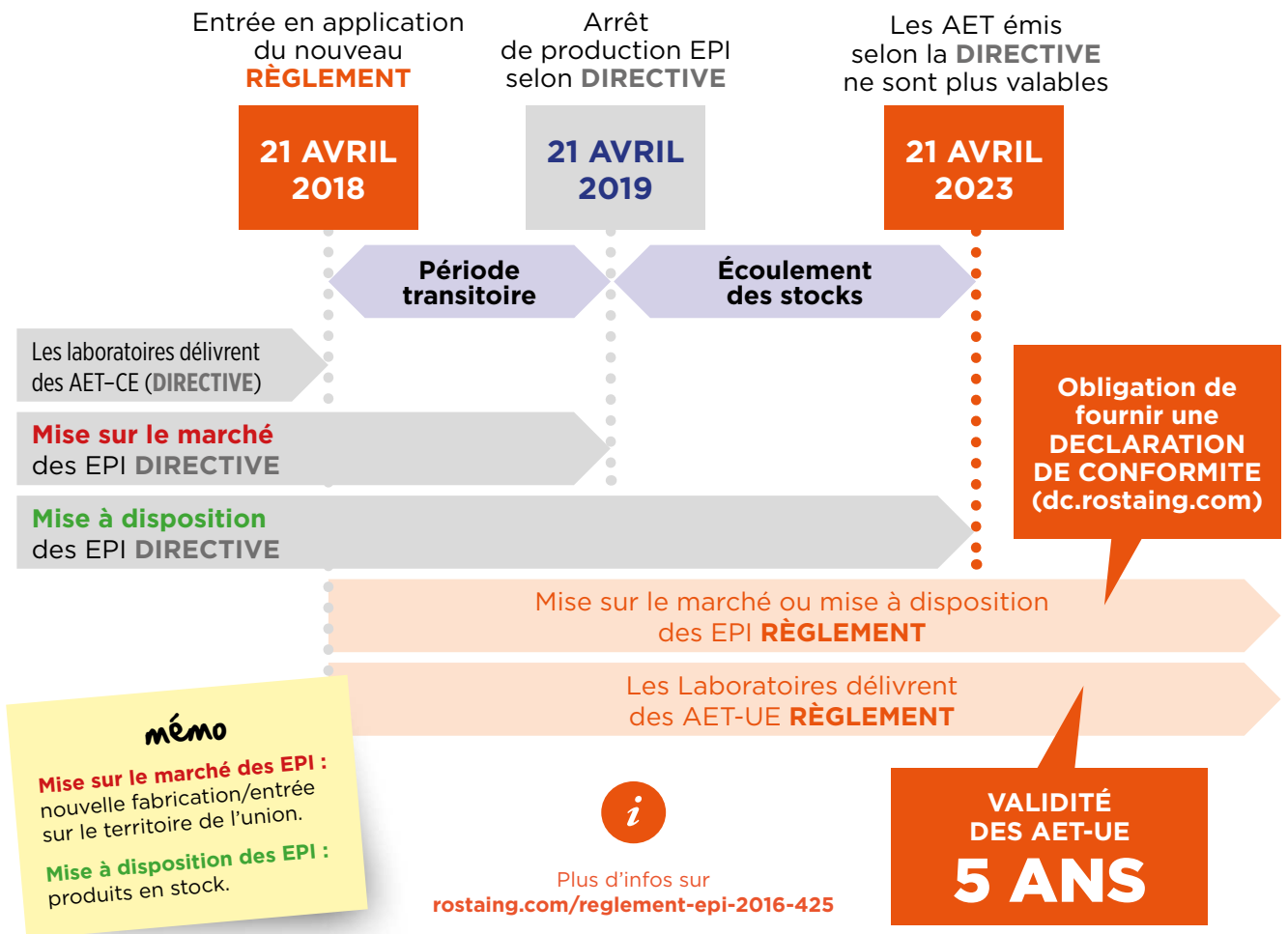
NOUVEAU RÈGLEMENT EPI

REMPLECE LA DIRECTIVE 89/686/CEE

HARMONISATION DES EXIGENCES EUROPÉENNES

OBJECTIFS : AMÉLIORER VOTRE SÉCURITÉ & PRÉSERVER VOTRE SANTÉ.

Fabricants, importateurs, distributeurs sont TOUS responsables de la mise sur le marché des produits



« En tant que fabricant, nous maîtrisons tout le processus de production de nos gants : définition du besoin, cahier des charges, conception, mais aussi certification en conformité avec le nouveau règlement.

Chaque matière première est contrôlée dans notre laboratoire interne basé en France, puis la conformité des produits est également vérifiée sur chaîne de production et avant l'entrée en stock.

Toutes ces évolutions normatives contraignantes représentent finalement pour nous l'opportunité de développer et promouvoir des gants toujours plus performants pour tous les types de risques car la protection de vos mains reste notre priorité. »

Laura MUETTON
Ingénieur produit
lmuetton@rostaing.fr

EN 388 VERSION 2016

IMPORTANT

**NOUVELLE
VERSION
EN 388**

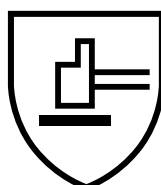
EN 2016, LA NORME DE PROTECTION EN 388 A ÉVOLUÉ CAR CERTAINS MATÉRIAUX FAUSSAIENT LES RÉSULTATS DES TESTS*!

**UNE ÉVOLUTION DE LA NORME
INTÉGRÉE PAR ROSTAING
DEPUIS 2008.**

Depuis 2008, **ROSTAING** avait déjà **choisi la norme internationale ISO 13997** plus contraignante dans ses tests de résistance à la coupure, **pour vous garantir un maximum de sécurité.**

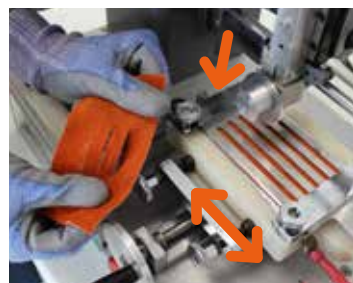
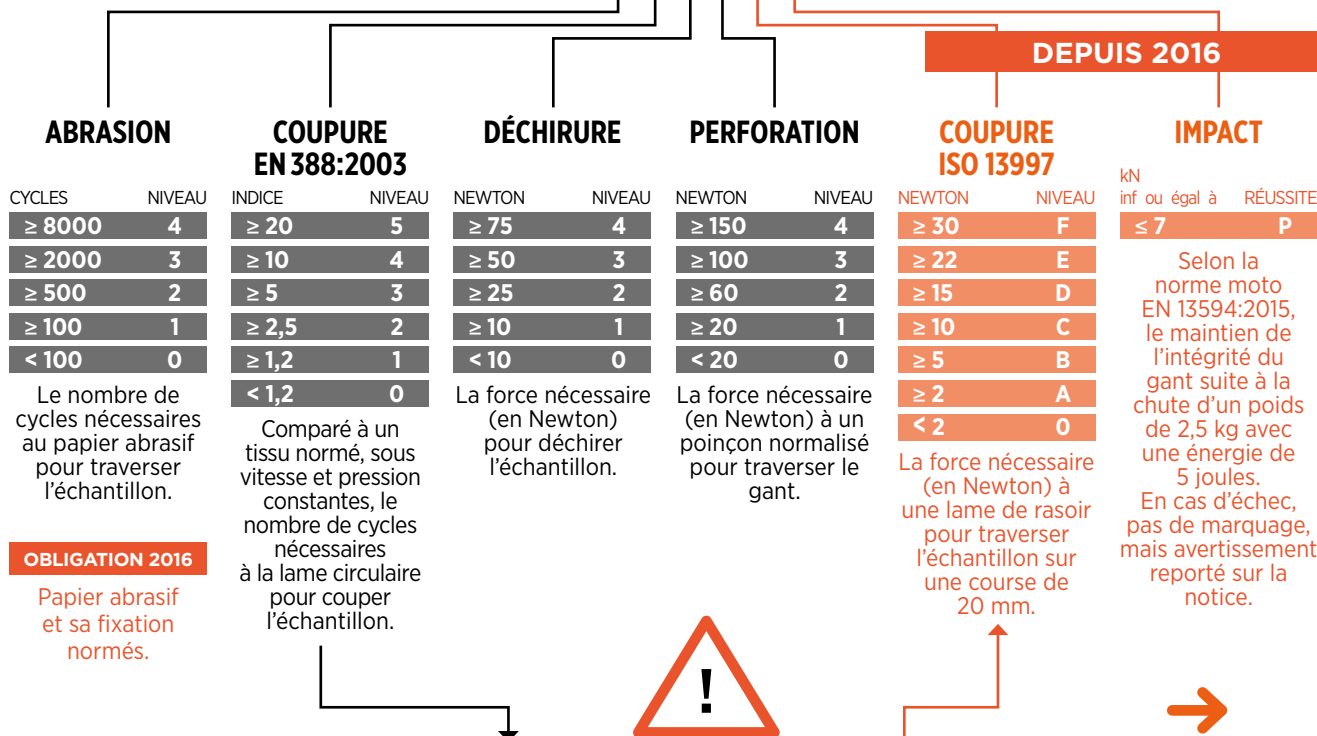
47 modèles de gants techniques étaient déjà testés et utilisés selon cette nouvelle norme, avant même sa promulgation !

EN388



4 5 4 3 F P

**2 TESTS
SUPPLÉMENTAIRES
POUR RENFORCER
VOTRE PROTECTION !**

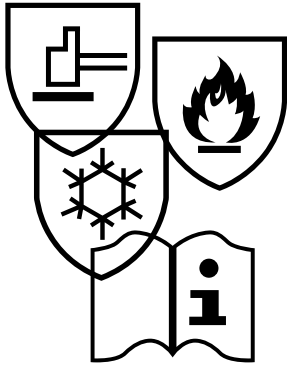


*Le test EN388:2003 est arrêté à 60 cycles. Si la lame circulaire est émoussée en présence de matériaux abrasifs tels que fibre de verre, acier, etc...

... alors le test ISO13997 devient la référence pour la résistance à la coupure.



AU-DELÀ DES NORMES



ANTICIPER ET ALLER « AU-DELÀ » DES NORMES PROTECTION GANTS

Une norme est une **garantie indispensable minimale** mais elle est notamment basée sur des tests « normés » qui ne reflètent pas toujours la réalité des applications.

Le respect d'une norme d'Équipements de Protection Individuelle (EPI) ne peut pas toujours vous garantir la protection optimale.

C'est pourquoi, **ROSTAING va toujours plus loin** dans la maîtrise des normes européennes (CE, EN 407, EN 511, EN 420, EN 388, EN 12477, EN 659...), internationales (ISO 13997, ISO 15383...) ou spécifiques à certains métiers (Asqual...), en développant de **nombreux tests « terrain »** et des **recherches en laboratoire** pour **dépasser les seuils exigés** pour chaque nouveau produit.

■ CHAQUE NORME SPÉCIFIE LES NIVEAUX DE PERFORMANCE DES GANTS.

LES OBLIGATIONS DU FABRICANT DE GANTS SELON LA NORME ISO 9001 :

- Développer des produits conformes aux normes européennes
- Suivre les certifications de ses produits auprès des organismes notifiés
- Fournir à l'utilisateur, sur une notice, les informations nécessaires concernant la nature des risques contre lesquels le gant le protège ainsi que les conditions d'utilisation et d'entretien

EN420 : EXIGENCES GÉNÉRALES POUR LES GANTS DE PROTECTION

- Absence de chrome VI
- Neutralité du pH
- Dextérité, confort

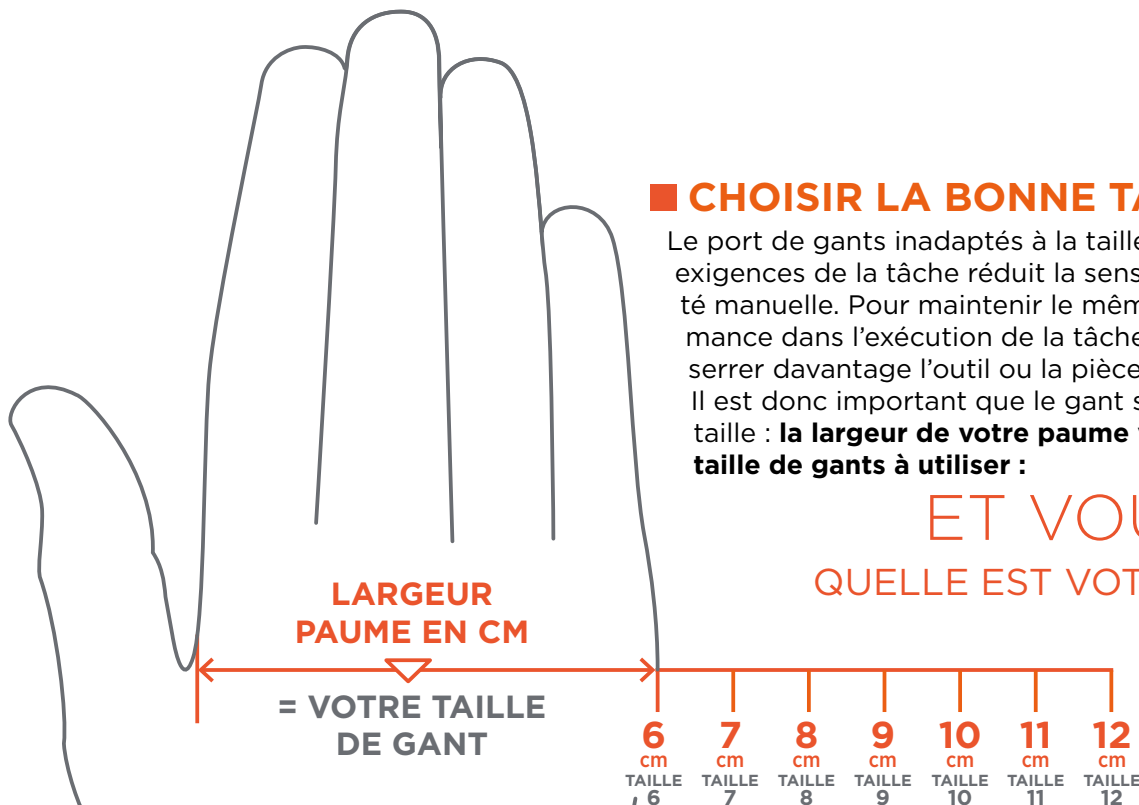
3 TYPES SELON LES RISQUES COUVERTS

- **TYPE I :** risques mineurs
- **TYPE II :** risques graves
- **TYPE III :** risques mortels / lésions irréversibles

■ CHOISIR LA BONNE TAILLE

Le port de gants inadaptés à la taille de la main et aux exigences de la tâche réduit la sensibilité et la dextérité manuelle. Pour maintenir le même niveau de performance dans l'exécution de la tâche, l'opérateur doit serrer davantage l'outil ou la pièce.

Il est donc important que le gant soit à la bonne taille : **la largeur de votre paume vous indique la taille de gants à utiliser :**




ET VOUS?
QUELLE EST VOTRE TAILLE?


LES AUTRES NORMES

APRÈS L'EN388, CI-DESSOUS LES PRINCIPALES NORMES EUROPÉENNES ET INTERNATIONALES UTILISÉES POUR TESTER ET QUALIFIER NOS FABRICATIONS

■ EN407 RISQUES THERMIQUES

EN407	Niveau de performance	1	2	3	4
 4 1 3 2 4 X	Comportement au feu				
	Temps de persistance de flamme (en secondes)	≤20	≤10	≤3	≤2
	Temps d'incandescence résiduelle (en secondes)	pas de critère	≤120	≤25	≤5
	Chaleur de contact :				
	Température de contact (en °C)	100	250	350	500
	Temps limite (en secondes)	≥15	≥15	≥15	≥15
	Chaleur convective : temps pour élévation de 24°C	≥4	≥7	≥10	≥18
	Chaleur radiante : temps pour élévation de 24°C	≥7	≥20	≥50	≥95
	Petites projections de métal liquide : nombre de gouttes pour une élévation de 40°C	≥10	≥15	≥25	≥35
	Grosses projections de métal fondu. Fer en fusion, en grammes, versé sur la matière, sans dégradation de la feuille PVC	30	60	120	200

■ EN511 PROTECTION AU FROID

EN511	Niveau de performance	0	1	2	3	4
 1 2 1	Froid de convection					
	Isolation thermique I_{TR} en m^2K/W	-	$0.10 \leq I_{TR} \leq 0.15$	$0.15 \leq I_{TR} \leq 0.22$	$0.22 \leq I_{TR} \leq 0.30$	$0.30 \leq I_{TR}$
	Froid de contact					
Résistance thermique R en m^2K/W	-	$0.025 \leq R \leq 0.050$	$0.050 \leq R \leq 0.100$	$0.100 \leq R \leq 0.150$	$0.150 \leq R$	
Test d'étanchéité à l'eau	Le gant n'est pas étanche	Le gant est étanche				

I_{TR} = Isolation Thermique du matériau = résistance à la perte de chaleur sèche de la main.

L'isolation thermique d'un gant est déterminée en mesurant la puissance requise pour le maintien d'une température constante entre la surface d'un modèle de main préchauffée et l'atmosphère ambiante. On va mesurer l'énergie consommée pour maintenir une température moyenne dans chaque zone de la main comprise entre 30 et 35°C.

■ EN12477 PROTECTION SOUDURE

Elle spécifie les exigences et méthodes d'essai applicables aux gants de protection utilisés pour le soudage et le coupage manuel des métaux.

Classement des gants en 2 types :

Type A

Faible dextérité avec les autres performances plus élevées
Dextérité (EN420) Niveau 1 sur 5

Exigences minimales



2122



312X3X

Type B

Grande dextérité avec les autres performances plus faibles
Dextérité (EN420) Niveau 4 sur 5

Exigences minimales



1111



21XX2X



Il existe d'autres normes non décrites ici.
+ d'informations sur rostaing.com/normes

HAUTE COUPURE



> 22 N

LA GAMME HAUTE COUPURE G1

Notre sélection de gants Haute Performance à la Coupure permet de **répondre aux risques les plus graves** rencontrés dans l'industrie.

La Haute Protection à la coupure signifie un **indice supérieur à 22 Newtons** au test ISO13997.

Ce haut niveau de performance est atteint grâce à la technicité de ROSTAING, sa sélection de **fils techniques** et son savoir-faire en terme de tricotage de gants.

Notre gamme Haute Performance contre les risques de coupure, **nommée G1** , est destinée aux **métiers de l'automobile, de la métallurgie, de la verrerie, etc.**



À DÉCOUVRIR PAGE :

NIVEAU F

- 15 **BLACKSTICK30**
BLACKSTICK+
- 16 **BLACKNIT**
BLACKTOP
BLACKTOP30
- 18 **METALSTRONG**
METALSTRONG+
- 20 **RIPEUR/CO**
RIPEURCOBC
TDMPROTOP30
TDMPRODG30
- 22 **BLACKTACTILTOUCH**
BLACKTACTIL
BLACKTACTIL30
- 23 **BLACKTACTILRC**
BLACKTACTIL30RC
TDMPRO30

NIVEAU E

- 24 **MASTERTOP**
MASTERTOP30
MASTERTOPMT20
MASTER1CR15M
- 25 **MASTER1CRX**
MASTER1CRX30R
MASTERTOPSP30
- 26 **STOP-OILCUT**
- 27 **BLACKTACTIL/O**
WHITETACTIL/O
BLACKTACTIL30/O
- 28 **MASTERCUT+**
MASTERCUT30+
MASTERGRIP+
MASTERGRIP30+
- 29 **ERGOMASTER35**
ERGOMASTER45
ERGOMASTER45VL
ERGOMASTER60VL

HAUTE COUPURE

MILIEU HUILEUX/HUMIDE



BLACKSTICK30

APPLICATIONS :

- Métiers de ferrage
- Manipulation de tôles



Très bon grip



**Excellente dextérité :
doigts dégagés**



Excellent grip :
renfort toute paume



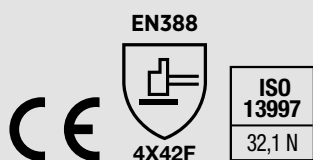
**Excellente résistance
à la perforation**



**Nouvelle méthode
de fabrication par collage :
+ 50% de longévité**

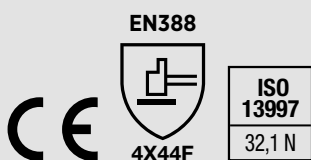
Gant tricoté en maille ZIRNIUM®, enduction PU et renfort cuir façon velours en paume.

TAILLES DISPONIBLES : 7 à 11



Gant tricoté en maille ZIRNIUM®, enduction PU et renfort cuir façon velours en paume.

TAILLES DISPONIBLES : 7 à 11





HAUTE COUPURE

MILIEU HUILEUX/HUMIDE

BLACKNIT

APPLICATIONS :

- Industrie du verre et du métal
- Tôlerie, Plasturgie
- Montage, Maintenance



Résistance à l'abrasion



Excellent grip



Très bon grip



Très bonne résistance à l'abrasion



Excellente dextérité

BLACKTOP

APPLICATIONS :

- Industrie du verre et du métal
- Tôlerie, Plasturgie
- Montage, Maintenance



VOIR AUSSI :

BLACKTOP30

Protection poignet prolongée : longueur totale 30 cm

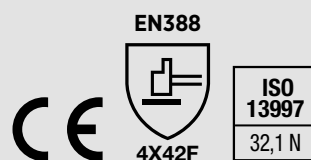
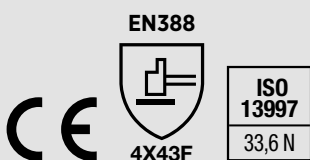


Gant tricoté en maille ZIRNIUM®, enduction nitrile foam en paume.

TAILLES DISPONIBLES : 7 à 11

Gant tricoté en maille ZIRNIUM®, enduction PU et renfort cuir façon velours en paume.

TAILLES DISPONIBLES : 6 à 12





ROSTAING

HAUTE COUPURE

MILIEU HUILEUX/HUMIDE

NIVEAU
F

GT HAUTE COUPURE





HAUTE COUPURE

MILIEU HUILEUX/HUMIDE

METALSTRONG

APPLICATIONS :

- Secteur automobile
- Industrie du métal et du verre : découpe, emboutissage, tôlerie



Excellente résistance à l'abrasion



Protection contre la perforation



Protège-artère

VOIR AUSSI :

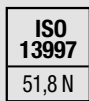
METALSTRONG+

Version paume et dos en cuir façon velours



Paume en cuir façon velours et dos en toile coton. Doublure gant tricoté en maille TEKINOX®. Manchette en toile coton.

TAILLES DISPONIBLES : 7 à 11



HAUTE COUPURE

MILIEU HUILEUX/HUMIDE



**OPTIONS DISPONIBLES
POUR LES 2 VERSIONS**



Modèle avec bord côte & protège-artère à la place de la manchette



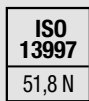
Modèle avec chaînette en cote de mailles sous cuir façon velours noir au niveau de la pince pouce/index



Modèle avec manchette plus longue (25 cm) et doublée anti-coupure



Modèle avec renfort cuir façon velours noir sur zone pince pouce/index



TEKINOX
ROSTAING





HAUTE COUPURE

MILIEU HUILEUX/HUMIDE

RIPEUR/CO

APPLICATIONS :

- Laminage à froid
- Manipulation de verre
- Ramassage des déchets



Résistance à la chaleur de contact



Protection contre la perforation



Résistance à l'abrasion



Protection contre la perforation



VOIR AUSSI :

RIPEURCOBC

Poignets ajustés avec protège-artère cuir



VOIR AUSSI :

TDMPROD30

Renfort paume en cuir avec doigts dégagés pour une dextérité optimisée

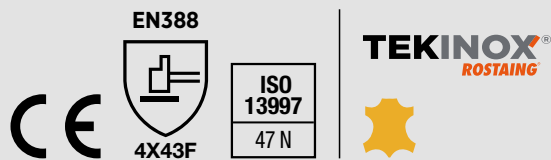
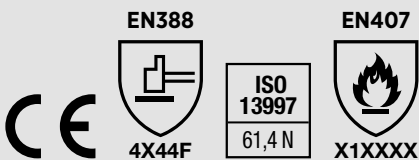


Gant en cuir façon velours hydrofuge et oléofuge, doublé d'un gant tricoté en maille TEKINOX®.

TAILLES DISPONIBLES : 7 à 12

Gant tricoté en maille TEKINOX®, renfort paume et aiguillettes en cuir façon velours.

TAILLES DISPONIBLES : 7 à 11





ROSTAING

HAUTE COUPURE

MILIEU HUILEUX/HUMIDE



GT HAUTE COUPURE





BLACKTACTILTOUCH

APPLICATIONS :

- Industrie du métal et du verre
- Contrôle qualité
- Utilisation de machines à commandes tactiles



Excellente dextérité



Technologie
« Touch »



Très bonne résistance
à l'abrasion

VOIR AUSSI :

BLACKTACTIL

Version classique



BLACKTACTIL30

Protection poignet prolongée :
longueur totale 30 cm



Gant tricoté en maille ZIRNIUM®, enduction PU en paume.

TAILLES DISPONIBLES : 6 à 12



EN388



ISO
13997
32,1 N

ZIRNIUM®
ROSTAING

HAUTE COUPEURE

MILIEU SEC



BLACKTACTILRC

APPLICATIONS :

- Industrie du métal et du verre : ferrage, craquage
- Tôlerie, Plasturgie, Montage, Maintenance
- Secteur automobile : emboutissage



Excellente dextérité



Zones d'usure renforcées



Confortable



Dextérité



VOIR AUSSI :

BLACKTACTIL30RC

Protection poignet prolongée : longueur totale 30 cm



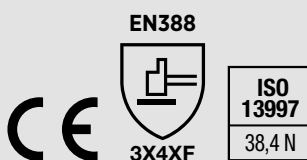
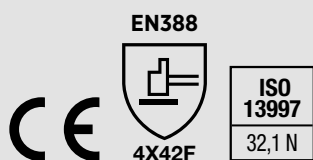
Ambidextre

Gant tricoté en maille ZIRNIUM®, enduction PU et renfort cuir façon velours sur zone pince pouce/index.

TAILLES DISPONIBLES : 6 à 12

Gant tricoté en maille TEKINOX®.

TAILLES DISPONIBLES : 6 à 11





HAUTE COUPURE

MILIEU HUILEUX/HUMIDE

MASTERTOP

APPLICATIONS :

- Manipulation de métal et tôles
- Laminage à froid
- Charpentes



Résistance à la chaleur de contact



Excellent grip



Résistance à la perforation

VOIR AUSSI :

MASTERTOP30

Protection poignet prolongée : longueur totale 30 cm



MASTERTOPMT20

Protection avant-bras : manchette en toile coton de 20 cm (longueur totale 42 cm)



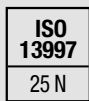
MASTER1CR15M

Variante de longueur 30 cm avec renfort en cuir façon velours sans aiguillettes et manchette en toile coton



Gant tricoté en maille ZIRNIUM® avec renforts paume, aiguillettes et pince pouce/index en cuir façon velours.

TAILLES DISPONIBLES : 7 à 11 - Disponible à la main



HAUTE COUPURE

MILIEU HUILEUX/HUMIDE



MASTER1CRX

APPLICATIONS :

- Secteur automobile : ferrage, emboutissage
- Construction mécanique



Excellente résistance à l'abrasion



Excellente dextérité



Confortable



VOIR AUSSI :

MASTER1CRX30R

Variante de longueur 30 cm avec retour bouts de doigts



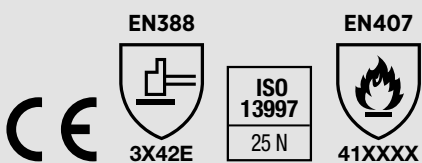
MASTERTOPSP30

Longueur totale 30 cm avec renfort fleur de bovin et aiguillettes en cuir façon velours



Gant tricoté en maille ZIRNIUM®, renfort cuir fleur de chèvre en paume et sur zones d'usure.

TAILLES DISPONIBLES : 7 à 11





STOP-OILCUT

APPLICATIONS :

- Manipulation de pièces coupantes et huileuses
- Maintenance industrielle



Excellente résistance
aux huiles



Étanchéité



Excellent grip

Gant tricoté en maille ZIRNIUM®, première enduction totale en nitrile et seconde enduction paume en nitrile «sandy finished».

TAILLES DISPONIBLES : 6 à 11



EN388



4X43E

ISO
13997
28,4 N

ZIRNIUM®
ROSTAING

BLACKTACTIL/0

APPLICATIONS :

- Manipulation de pièces fines et coupantes
- Aéronautique : opérations de drapage
- Automobile : opérations de paluchage



Confort : tricotage ergonomique



Excellente
dextérité



Ambidextre



VOIR AUSSI :

WHITETACTIL/0

Existe en blanc pour les industries propres



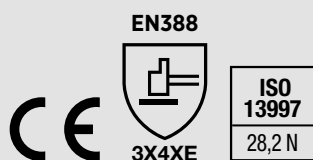
BLACKTACTIL30/0

Protection poignet prolongée : longueur totale 30 cm



Gant tricoté en maille ZIRNIUM®.

TAILLES DISPONIBLES : 7 à 11





HAUTE COUPURE

MILIEU SEC

MASTERCUT+

APPLICATIONS :

- Manipulation de pièces coupantes en milieu sec
- Secteur automobile : montage, emboutissage
- Construction mécanique



**Confortable
et ambidextre**



Résistance à la chaleur de contact **100 °C**

VOIR AUSSI :

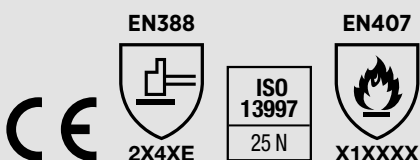
MASTERCUT30+

Protection poignet prolongée :
longueur totale 30 cm



Gant tricoté en maille ZIRNIUM®.

TAILLES DISPONIBLES : 6 à 11



ZIRNIUM®
ROSTAING

MASTERGRIP+

APPLICATIONS :

- Manipulation de pièces coupantes en milieu sec
- Manutention, Plasturgie, Construction mécanique



Très bon grip



Confortable

VOIR AUSSI :

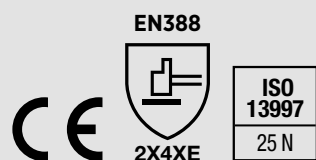
MASTERGRIP30+

Protection poignet prolongée :
longueur totale 30 cm



Gant tricoté en maille ZIRNIUM®, picots PVC en paume.

TAILLES DISPONIBLES : 6 à 11



ZIRNIUM®
ROSTAING

HAUTE COUPURE

MILIEU SEC



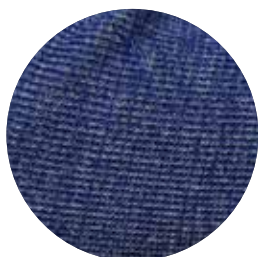
ERGOMASTER35

APPLICATIONS :

- Industrie du métal et du verre
- Secteur automobile
- Construction mécanique



Confortable :
tricotage
ergonomique



BLEU JEAN
Différenciateur



VOIR AUSSI :

ERGOMASTER45

Version de longueur 45 cm



ERGOMASTER45VL

Version de longueur 45 cm
avec velcro



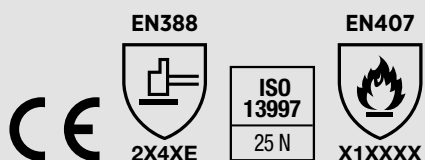
ERGOMASTER60VL

Version de longueur 60 cm
avec velcro



Manchette tricotée en maille ZIRNIUM®.

TAILLES DISPONIBLES : 35 cm / 45 cm / 60 cm



COUPURE



< 22 N

LA GAMME COUPURE G2

Notre sélection de gants Résistants à la Coupure permet de **répondre aux risques plus modérés** rencontrés dans l'industrie.

Les gants de cette gamme présentent un indice de coupure **compris entre 5 Newtons et 22 Newtons** au test ISO13997 et le meilleur confort pour l'utilisateur.

Ce niveau de performance est atteint grâce à la technicité de ROSTAING, sa **sélection de fils techniques** et son savoir-faire en terme de tricotage de gants.

Notre gamme de gants résistants contre les risques de coupure, **nommée G2**, est destinée aux **métiers de montage, à la plasturgie, aux constructions mécaniques, au bâtiment, etc.**

À DÉCOUVRIR PAGE :

NIVEAU D

- 31 DENIM
- 32 ERGOPRIMA35
ERGOPRIMA45
ERGOPRIMA45VL
ERGOPRIMA60VL

NIVEAU C

- 33 HYDROPRO
TAKECARE

NIVEAU B

- 34 FIT4PROTOUCH
- 35 FIXTRA



DENIM

APPLICATIONS :

- Manipulation de pièces coupantes en milieu sec et légèrement huileux/humide
- Verrerie : découpe en environnement sec
- Maintenance générale



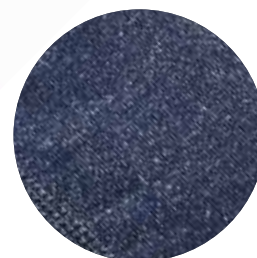
Bonne résistance à l'abrasion



Étanchéité



Excellent grip



BLEU JEAN
Différenciateur

G2 COUPURE



Gant tricoté en maille ZIRNIUM®, double enduction 3/4 nitrile/nitrile «sandy finished».

TAILLES DISPONIBLES : 7 à 11



ZIRNIUM®
ROSTAING

**COUPURE**
MILIEU SEC

ERGOPRIMA35

APPLICATIONS :

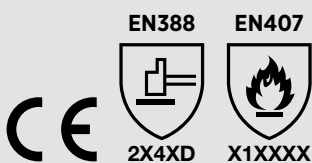
- Industrie du métal et du verre
- Secteur automobile
- Construction mécanique

**Confortable :**
tricotage ergonomique**ORANGE**
Différenciateur
et haute visibilité**VOIR AUSSI :****ERGOPRIMA45**

Version de longueur 45 cm

**ERGOPRIMA45VL**Version de longueur 45 cm
avec velcro**ERGOPRIMA60VL**Version de longueur 60 cm
avec velcro

Manchette tricotée en maille polyester/fibres minérales.

TAILLES DISPONIBLES : 35 cm / 45 cm / 60 cm

HYDROPRO

APPLICATIONS :

- Manipulations de pièces coupantes en milieu gras et humide
- Laminier : manutention et montage
- Métallurgie : emboutissage et forge



Cuir hydrofuge traité Scotchgard®



Respirant



Protection de l'avant-bras : manchette de 12 cm

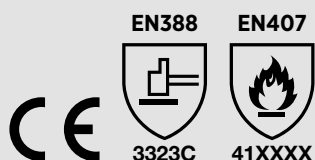


Très bonne dextérité

Paume et retour bouts de doigts en cuir fleur de chèvre hydrofuge traité Scotchgard®.

Dos, manchette et doublure paume en molleton para-aramide.

TAILLES DISPONIBLES : 8 à 11



TAKECARE

APPLICATIONS :

- Manipulation de pièces coupantes et grasses
- Secteur automobile : ferrage, presse d'emboutissage



Excellente résistance à l'abrasion



Souple et confortable



Gant tricoté en maille HPPE/polyamide/élasthanne, enduction «soft» PU en paume.

TAILLES DISPONIBLES : 6 à 11





COUPURE
MILIEU SEC

FIT4PROTOUCH

APPLICATIONS :

- Industrie du verre et du métal
- Montage, Contrôle qualité
- Utilisation de machines à commandes tactiles



Antistatique



Technologie
« Touch »



ORANGE
Différenciateur
et haute visibilité



Gant tricoté en maille HPPE/carbone, enduction «soft» PU en paume.

TAILLES DISPONIBLES : 6 à 11



Essais réalisés
selon la norme
EN1149-2



FITXTRA

APPLICATIONS :

- Manipulation de pièces coupantes
- Montage automobile, Manutention, Maintenance



Excellente dextérité



Souple et
confortable



Excellente résistance
à l'abrasion

G2 COUPURE



Gant tricoté en HPPE/élasthanne, enduction « soft » PU en paume.

TAILLES DISPONIBLES : 6 à 11



SOFT PU

CHALEUR



100°C à 500°C

LA GAMME CHALEUR G3

Notre sélection de gants Résistants à la Chaleur permet de répondre à l'ensemble des **risques liés aux chaleurs de contact, convectives et radiantes.**

Les gants de cette gamme couvrent des risques rencontrés pour des chaleurs comprises **entre 100°C et 500°C** et sont qualifiés selon la **norme EN407.**

Les isolations thermiques des gants de la gamme Chaleur sont obtenues par des **complexes de matériaux techniques et innovants** que nos ateliers coupent et assemblent pour donner le meilleur niveau de sécurité et de confort.

Notre gamme de gants résistants contre les risques liés à la chaleur, **nommée G3**, est destinée **aux métiers de la sidérurgie, de la fonderie, de la verrerie ou de la maintenance industrielle.**

À DÉCOUVRIR PAGE :

JUSQU'À 100 °C

- 37 PROSOUD/1
- 38 ALUWELD
LIGHT-WELD
- 39 SPLITWELD

250 - 350 °C

- 40 PARA4HEAT
PARA4HEAT+
- 41 WELD250D8-VL
WARM250/50D2
WARM250D2
- 42 OILGRIP5
PROTRI-1
- 43 HEATRESIST

500 °C

- 44 HEATRESIST+
HEATRESISTMITT
PROFUSION-1
- 45 B7VERD



CHALEUR

PROSOUD/1

APPLICATIONS :

- Opérations de soudure
- Secteur automobile : ferrage, emboutissage



Résistance à la chaleur de contact



Haute résistance aux projections de métal fondu

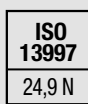


Excellente protection aux coupures

Gant en cuir façon velours doublé d'un gant tricoté en para-aramide/coton/fibres minérales/polyester, paume hydrofuge et oléofuge.

Manchette en cuir anti-chaleur.

TAILLES DISPONIBLES : 7 à 12 - Disponible à la main



G3 CHALEUR

CHALEUR

ALUWELD

APPLICATIONS :

- Opérations de soudure et de manutention
- Acierie, cimenterie, fonderie, verrerie



Résistance à la chaleur



Résistance aux projections de métal liquide



Confort et souplesse

LIGHT-WELD

APPLICATIONS :

- Opérations de soudure et de manutention
- Acierie, cimenterie, fonderie, verrerie



Résistance à la chaleur



Bonne résistance aux coupures

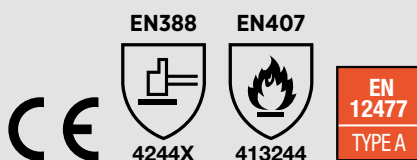


Résistance à l'abrasion

Gant avec paume en cuir façon velours traité anti-chaueur et dos en tissu aluminisé, doublé d'un molleton laine/coton.

Manchette en cuir façon velours avec dos doublé molleton laine/coton et paume doublée toile coton.

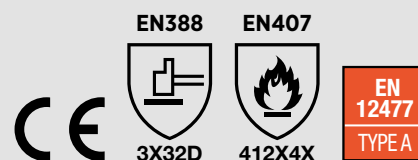
TAILLES DISPONIBLES : 8 à 11



Gant en cuir fleur de chèvre naturel doublé d'une maille para-aramide/coton/fibres minérales.

Manchette en cuir façon velours.

TAILLES DISPONIBLES : 7 à 11



CHALEUR

SPLITWELD

APPLICATIONS :

- Opérations de soudure
- Fonderie



Résistance à la chaleur



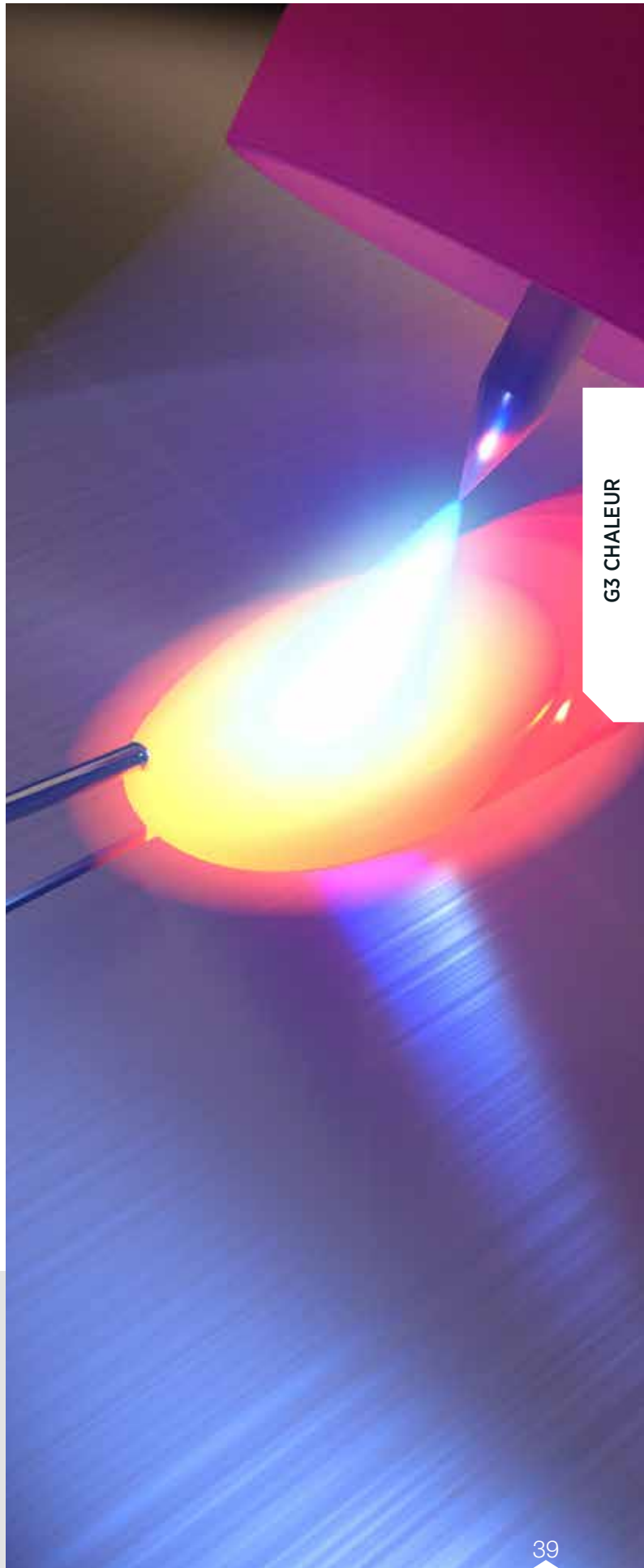
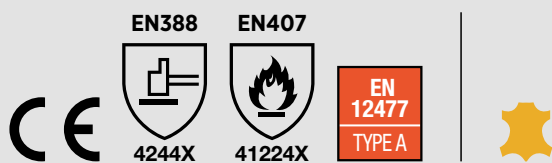
**Haute résistance aux
petites projections de
métal liquide**



Bonne résistance à l'abrasion

Gant en cuir façon velours traité anti-chaleur, coutures en para-aramide.
Doublure de confort coton en paume. Manchette en cuir façon velours.

TAILLES DISPONIBLES : 7 à 11



G3 CHALEUR



PARA4HEAT

APPLICATIONS :

- Plasturgie
- Verrerie
- Sidérurgie

**250 °C**

Bonne résistance à la chaleur

**Confortable**

Bonne résistance aux coupures

**VOIR AUSSI :****PARA4HEAT+**

Version avec manchette en cuir anti-chaleur de 15 cm



Gant tricoté en para-aramide, doublé d'un sous-gant en coton.

TAILLES DISPONIBLES : 7 à 10

EN388



154XD

EN407



42XXXX

CHALEUR

WELD250D8-VL

APPLICATIONS :

- Fonderie d'acier
- Soudure
- Industrie du métal



Bonne résistance à la chaleur



Protection optimale contre la chaleur radiante



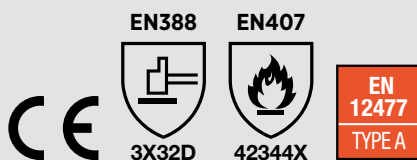
Bonne résistance aux coupures



Seul gant sans cuir certifié soudeur

Paume en para-aramide/polyamide enduit silicone et doublé de para-aramide. Dos en tissu aluminisé.

TAILLES DISPONIBLES : 8 à 11



WARM250/50D2

APPLICATIONS :

- Industrie du verre : interventions sur filières de fibre de verre
- Sortie de plats du four



Très bonne résistance à la chaleur



Pas de rétraction à la chaleur



Très bonne résistance aux coupures



VOIR AUSSI :

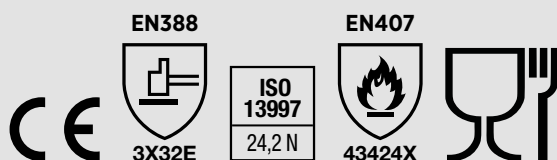
WARM250D2

Version courte : longueur totale 33 cm



Gant en para-aramide/polyamide enduit silicone et doublé d'un feutre para-aramide et molleton acrylique/coton. Longueur 50 cm.

TAILLES DISPONIBLES : 8 à 12 - Disponible à la main



CHALEUR

OILGRIP5

APPLICATIONS :

- Chaudronnerie, Forge
- Métallier
- Maintenance



Très bonne résistance à la chaleur



Excellent grip en milieu huileux



Très bonne résistance à la chaleur



Etanchéité aux huiles



Excellente résistance aux coupures



Excellente résistance aux coupures

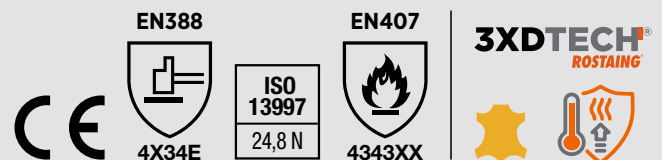
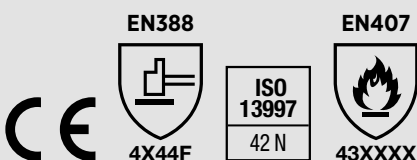
Paume en para-aramide enduit silicone avec renfort en cuir façon velours et dos en para-aramide. Gant doublé d'un tricot para-aramide/fibres minérales/coton. Manchette de 20 cm en toile coton.

TAILLES DISPONIBLES : 7 à 11

Gant en cuir façon velours doublé 3XDTECH® avec membrane imper-respirante Porelle®.

Manchette en cuir anti-chaleur.

TAILLES DISPONIBLES : 8 à 11 - Disponible à la main



HEATRESIST

APPLICATIONS :

- Chaudronnerie, Forge
- Métallier
- Maintenance



Très bonne résistance à la chaleur



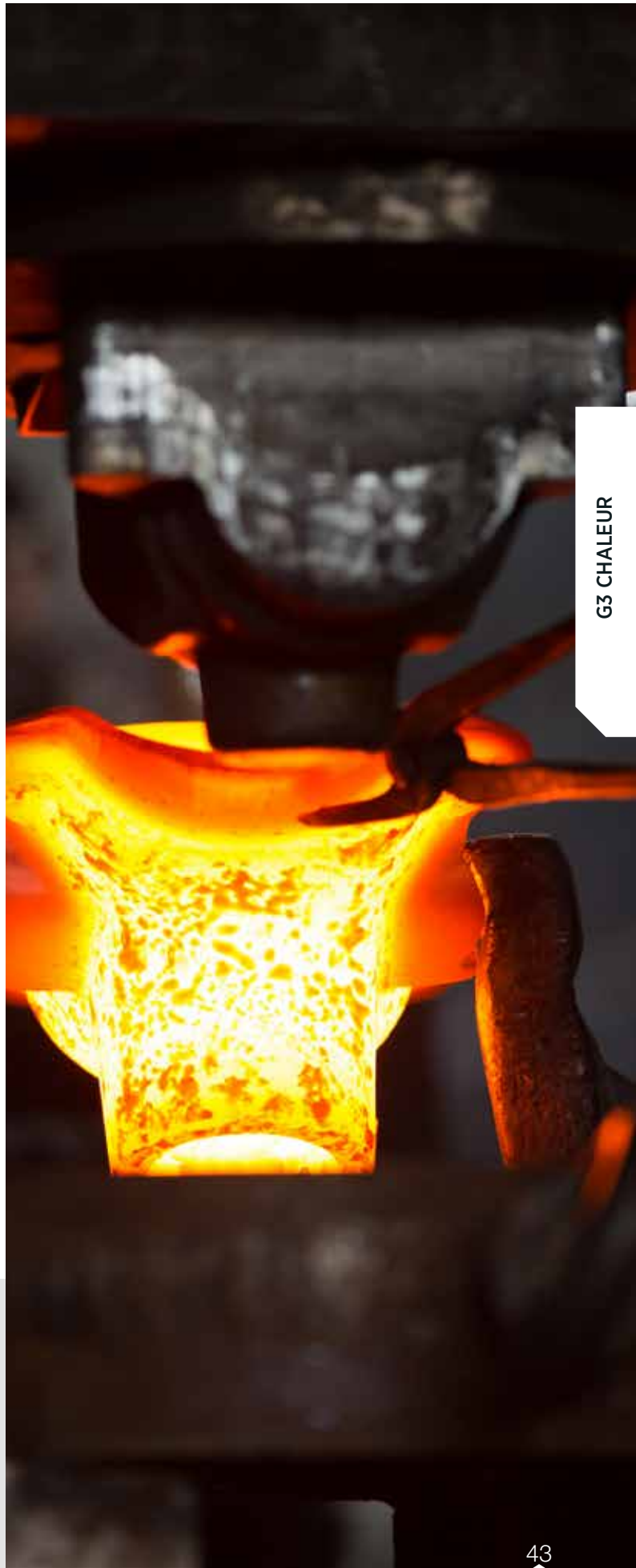
Confortable



Protection de l'avant-bras :
manchette de 15 cm

Paume en bouclette para-aramide doublée d'un molleton laine/coton. Dos et manchette en cuir façon velours.

TAILLES DISPONIBLES : 8 à 11



G3 CHALEUR

CHALEUR

HEATRESIST+

APPLICATIONS :

- Chaudronnerie, Forge
- Métallier
- Maintenance



Excellente résistance à la chaleur



Très bonne résistance aux coupures



Protection de l'avant-bras : manchette de 15 cm

VOIR AUSSI :

HEATRESISTMITT

Moufle avec doublure tri-composant

EN388 : 2X44E

EN407 : 4444XX



Très bonne résistance aux coupures

PROFUSION-1

APPLICATIONS :

- Métallurgie, fonderie et forge
- Opérations de traitement thermique
- Verrerie : opérations sur four de float



Excellente résistance à la chaleur



Résistance exceptionnelle aux projections de métal liquide



Gant en bouclette para-aramide doublé molletons laine/coton/acrylique aluminisé.

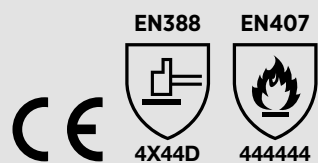
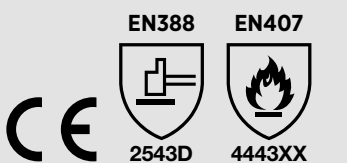
Manchette en cuir façon velours

TAILLES DISPONIBLES : 8 à 11

Paume en cuir façon velours et dos en tissu aluminisé.

Gant doublé 3XDTECH® avec membrane imper-respirante Porelle®.

TAILLES DISPONIBLES : 8 à 11 - Disponible à la main



CHALEUR

B7VERD

APPLICATIONS :

- Fonderie, Verrerie, Sidérurgie
- Laminoires



Excellente résistance à la chaleur



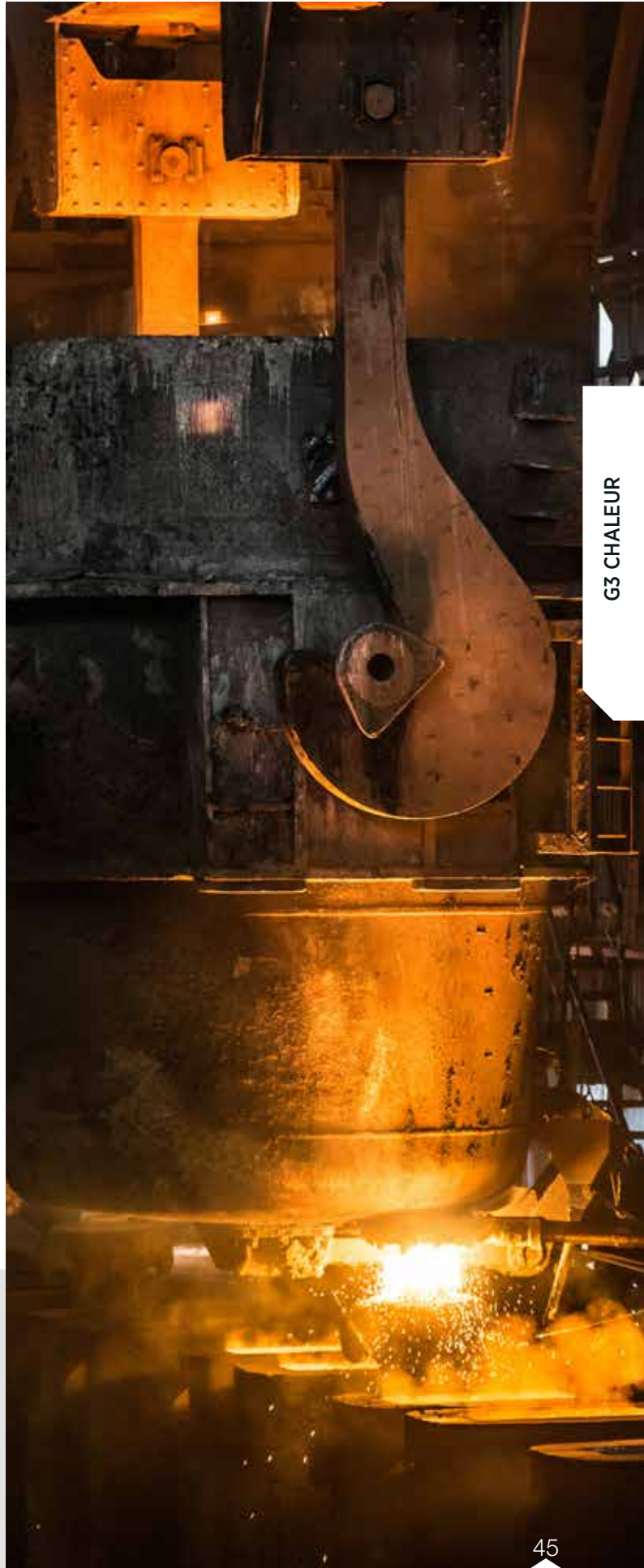
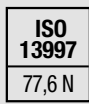
Protection thermique



Protection de l'avant-bras :
manchette de 15 cm

Moufle en fibres minérales enduites de silicone avec doublure tri-composant.

TAILLES DISPONIBLES : TU



G3 CHALEUR

FROID



10°C à -197°C

LA GAMME FROID G4

Notre sélection de gants Résistants au Froid permet de répondre à l'ensemble des **risques liés au froid de contact, au froid convectif et à l'étanchéité du gant.**

Les gants de cette gamme assurent une protection face à des températures comprises **entre 10°C et - 197°C** et sont qualifiés selon la norme **EN511.**

Les isolations thermiques des gants de la gamme Froid sont obtenues par des **complexes de matériaux techniques et innovants** que nos ateliers coupent et assemblent pour donner le meilleur niveau de sécurité et de confort.

Notre gamme de gants résistants au froid, **nommée G4**, est destinée aux **métiers d'extérieur, aux environnements en froid positif ou négatif dans l'industrie et la logistique alimentaire ou encore la cryogénie.**

À DÉCOUVRIR PAGE :

FROID POSITIF

- 47 CANADA
- 48 UNDERGRIP

FROID NÉGATIF

- 48 ZPP25
ZPP25P
- 49 WINTERPRO
BLUE-ICE
BLUE-FREEZE

FROID CRYOGÉNIQUE

- 50 BLACKCRYO40
T-CRYO
GUETRECRYO
- 51 CRIO
CRIOBC



CANADA

APPLICATIONS :

- Logistique alimentaire – grande distribution
- Plasturgie : démoulage
- Conducteurs véhicules spécialisés, caristes
- Utilisation d'appareils à commandes tactiles



Chaud et confortable :
usage jusqu'à 0°C



Compatible contact
alimentaire



Technologie « Touch »



Très bon grip

Gant tricoté en acrylique brushé, enduction nitrile foam et picots PVC en paume.

TAILLES DISPONIBLES : 6 à 11



GRIPTEK
ROSTAING



G4 FROID

FROID

UNDERGRIP

APPLICATIONS :

- Manutention en froid positif
- Transport & conducteurs d'engins, caristes



0 °C

**Excellent grip**

-5 °C

Chaud et
confortable**Isolation thermique :
fibre creuse**Technologie
« Touch »**VOIR AUSSI :****ZPP25P**Version avec picots PVC
en paume

Gant ambidextre tricoté en acrylique brushé, picots silicone 2 faces.

TAILLES DISPONIBLES : 7 à 11

Gant ambidextre tricoté en polypropylène/élasthanne.

TAILLES DISPONIBLES : 6 à 11Protection de type I :
risques mineursProtection de type I :
risques mineurs

WINTERPRO

APPLICATIONS :

- Manipulation en froid positif
- Travail en fonderie, automobile, verrerie et découpe de métal
- Laminage à froid et à chaud



-10 °C

Protection au froid



Compatible contact alimentaire



Confortable et respirant

Gant tricoté en polyamide/acrylique, enduction nitrile foam totale et picots nitrile en paume.

TAILLES DISPONIBLES : 7 à 11



BLUE-ICE

APPLICATIONS :

- Manipulation de produits froids
- Logistique, travail en enceintes frigorifiques, et chambres froides



-30 °C

Protection au froid



Longévité optimisée



Technologie « Touch »



VOIR AUSSI :

BLUE-FREEZE

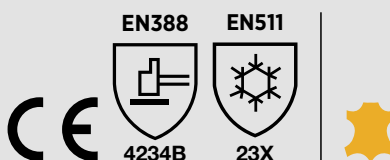
Version classique courte

EN388 : 3233B



Gant en cuir façon velours doublé d'un molleton laine/coton, renfort cuir traité Scotchguard® en paume.

TAILLES DISPONIBLES : 7 à 11



FROID

BLACKCRYO40

APPLICATIONS :

- Manipulation cryogénique
- Travail en industrie, pharmacie, chimie, laboratoire



-197 °C

Protection au froid cryogénique



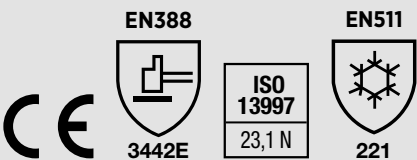
Imperméable : membrane Porelle®



Protection de l'avant-bras : manchette de 15 cm

Gant en para-aramide/polyamide enduit silicone contrecollé feutre aramide et doublé molleton laine/coton.

TAILLES DISPONIBLES : 8 à 11



T-CRYO

APPLICATIONS :

- Manipulation cryogénique
- Travail en industrie, pharmacie, chimie, laboratoire



-197 °C

Protection au froid cryogénique



Déperlant



Brides de serrage réglables



VOIR AUSSI :

GUETRECRYO

Guêtre de la même matière



Tablier en para-aramide/polyamide enduit silicone contrecollé feutre aramide et doublé molleton laine/coton.

TAILLES DISPONIBLES : TU (90x65 cm)



CRIO

APPLICATIONS :

- Manipulation cryogénique
- Travail en industrie
- Chimie, laboratoire, pharmacie



-197 °C

Protection au froid cryogénique



Imperméable :
membrane
Porelle® + cuir
hydrofuge



Renfort sur zone d'usure



VOIR AUSSI :

CRIIBC

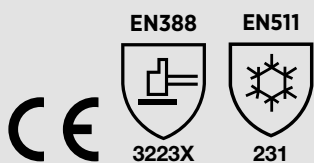
Version avec bord côte et protège-artère

Gant en fleur de bovin hydrofuge doublé molleton laine/coton et feutre ISO AIR.

TAILLES DISPONIBLES : 8 à 11



G4 FROID



SPÉCIFIQUES



LA GAMME SPÉCIFIQUES G5

Notre sélection de produits Spécifiques est issue de notre **analyse du terrain** et des **besoins non satisfaits par une offre trop généraliste**.

Les produits de cette gamme sont dédiés à des protections spécifiques : **protection aux chocs, protection contre les vibrations ou encore protection contre la coupure par des accessoires complémentaires**.

Les performances sur les produits de cette gamme ont été obtenues par une succession de **tests terrain** avec différentes propositions de **matériaux innovants**.

Notre gamme de produits spécifiques métier, **nommée G5**, est destinée aux **métiers de la manipulation de composites, de l'optique, de l'automobile et du bâtiment**.

À DÉCOUVRIR PAGE :

ANTI-ADHÉRENCE/TRACE

- 53 SILINOSTICK
- 54 SPEEDNET
35X30SPEEDNET

HAUTE COUPURE BARBELÉS

- 55 RIPDEXG
RIPDEX
RIPDEXLEG
RIPDEXTAB

CHOC & VIBRATIONS

- 56 CLICKPROTECT
PROTECT4SHOCK
- 57 BACKPROTECT
VIBRAPROTECT

PROTECTION DU CORPS

- 58 MASTERTSHIRT
- 59 TABMASTER+
TABMASTER



SILINOSTICK

APPLICATIONS :

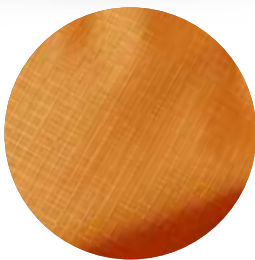
- Secteur aéronautique
- Industrie des composites



Excellente résistance aux coupures



Anti-adhérent

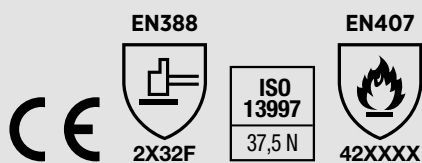


ORANGE

Différenciateur et haute visibilité

Paume et bouts de doigts en para-aramide/fibres minérales enduits silicone et dos en tissu RIPSTOP® polyester. Doublure en para-aramide/fibres minérales/coton.

TAILLES DISPONIBLES : 7 à 11



G5 SPÉCIFIQUES

SPÉCIFIQUES



SPEEDNET

APPLICATIONS :

- Secteur optique, photographique et verrerie
- Secteur automobile : nettoyage des surfaces, montage...
- Cosmétologie : flaconnage



Confort et dextérité :
tricot fin et extensible



**Ne laisse aucune
trace et ne
peluche pas**



Ambidextre



VOIR AUSSI :

35X30 SPEEDNET

Carré de tissu taille unique



Gant tricoté en maille microfibre au touché duveteux.

TAILLES DISPONIBLES : 6 à 11

NORMES : Gant pour la protection du process

SPÉCIFIQUES

RIPDEXG

APPLICATIONS :

- Manipulation de fils barbelés
- Travail du métal et du verre



Résistance à la chaleur de contact



62 N
Protection aux coupures optimale



Résistance à la perforation et protège-artère



VOIR AUSSI :

RIPDEX

Variante manchette de 50 cm couvrant tout le coude



RIPDEXLEG

Variante jambière de 54 cm



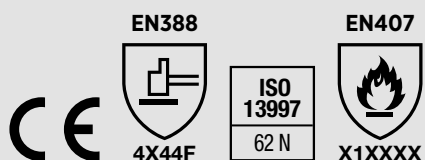
RIPDEXTAB

Variante tablier de dimensions 80 x 62 cm avec brides de serrage ajustables



Gant en cuir façon velours hydrofuge et oléofuge doublé d'un gant tricoté en maille TEKINOX®.

TAILLES DISPONIBLES : 7 à 12



SPÉCIFIQUES

CLICKPROTECT

APPLICATIONS :

- Secteur automobile : clipsage, assemblage de véhicules



Excellente résistance à l'abrasion



Confort et dextérité



Renforts ergonomiques



Confortable



Excellente protection aux chocs : D30®



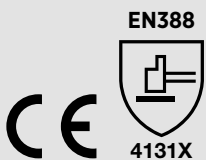
Excellente protection aux chocs : D30®

Gant tricoté en polyamide avec enduction DURA3X® en paume. Renfort en cuir façon velours doublé de mousse anti-choc D30® en dos et paume.

TAILLES DISPONIBLES : 7 à 11

Paume en cuir métis renforcé d'une mousse anti-choc D30® et dos en maille piquée polyester.

TAILLES DISPONIBLES : M / L / XL - Disponible à la main



SPÉCIFIQUES

BACKPROTECT

APPLICATIONS :

- Manutention de bouteilles de gaz, barriques, tonneaux
- Maintenance
- Travaux de carrières



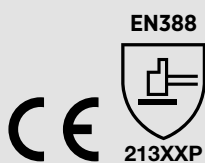
ATTÉNUATION DES CHOCS grâce aux renforts en dos : certifié norme **EN 13594**



Bon grip

Gant tricoté en polyamide/coton, enduction en caoutchouc naturel moussé en dos et lisse en paume.

TAILLES DISPONIBLES : 8 à 10



VIBRAPROTECT

APPLICATIONS :

- Conduite d'engins
- Maintenance



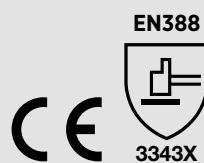
RÉDUCTION DES VIBRATIONS grâce aux renforts en paume : certifié norme **ISO 10819**



Confort optimal

Gant tricoté en coton, enduction absorbante chloroprène en paume.

TAILLES DISPONIBLES : 7 à 11



SPÉCIFIQUES

MASTERTSHIRT

APPLICATIONS :

- Secteur automobile : ligne de formage et d'emboutissage
- Verrerie : découpe, façonnage...



Confortable



Manchettes de protection aux coupures

**Options disponibles :**

- Velcro
- Plastron anti-coupure
- Coloris

Velcro pour personnalisation

Partie avant renforcée par un plastron à base de maille ZIRNIUM®
Protection maximale aux coupures

Gamme de coloris disponibles :



Tee-shirt 100% coton, maille Jersey. Manchette tricotée en maille ZIRNIUM®.

TAILLES DISPONIBLES : M à XXLProtection de type 1 :
risques mineursPour information seulement :
ne concernant que les manchettes**EN388****2X4XE****ISO
13997****25 N****ZIRNIUM®**
ROSTAING

SPÉCIFIQUES

TABMASTER+

APPLICATIONS :

- Manipulation de pièces coupantes
- Industrie du métal et du verre



**Bonne protection
aux coupures**



Résistance à l'abrasion accrue



Brides ajustables

VOIR AUSSI :

TABMASTER

Version classique



Tablier tricoté en maille TEKINOX® avec renfort en cuir façon velours au niveau de la taille, ajustement par brides avec velcro.

TAILLES DISPONIBLES : TU (100x65 cm)

CE Protection de type 1 :
risques mineurs

À titre indicatif :

EN388



2X3XC

EN407



X1XXXX

TEKINOX
ROSTAING



MANUTENTION MONTAGE



LA GAMME MANUTENTION/MONTAGE G6

Notre sélection de gants Haute Dextérité permet de couvrir tous les **besoins de Manutention/ Montage/Assemblage dans l'industrie.**

Les gants de cette gamme sont confortables, protègent contre des **risques mineurs et contre des risques mécaniques.**

Les matériaux employés pour la constitution de cette gamme sont aussi variés que les applications que nous pouvons trouver sur le marché. C'est pourquoi nous retrouvons l'emploi de **différents cuirs** (Bovin, Caprin, Ovin), d'enductions ou de tissus.

Notre gamme de gants Manutention et Montage, **nommée G6**, est destinée aux **métiers de la maintenance industrielle, d'assemblage, de la logistique, du bâtiment et du transport.**

À DÉCOUVRIR PAGE :

MILIEU HUILEUX/HUMIDE

- 61 **STOP-OIL**
- 62 **MAXIPRO
DRIVER-EVOLUTIONBPA
DRIVER-EVOLUTION**
- 63 **EVO13**
- 64 **EPS25A
EPS30A
EPS7BPA**
- 65 **HPS25**

MILIEU SEC

- 66 **EM25**
- 67 **DURA1PRO
DURAGRIP-1
FEELPRO**
- 68 **TFI27
TFI22
TN27NS
TN22**



MANUTENTION/MONTAGE

MILIEU HUILEUX/HUMIDE

STOP-OIL

APPLICATIONS :

- Manipulation de pièces fines et huileuses
- Maintenance et assemblage
- Manutention



Confortable



Étanchéité



Excellente résistance aux huiles



Gant tricoté en polyamide, première enduction totale en nitrile et seconde enduction paume en nitrile «sandy finished».

TAILLES DISPONIBLES : 6 à 11



MANUTENTION/MONTAGE

MILIEU HUILEUX/HUMIDE

MAXIPRO

APPLICATIONS :

- Manutention, Maintenance
- Logistique et emballage



Résistance à l'abrasion



Respirant



Excellent grip

DRIVER-EVOLUTIONBPA

APPLICATIONS :

- Manutention, Maintenance
- Travaux extérieurs et du bâtiment



Cuir hydrofuge Scotchgard®



Bonne résistance à l'abrasion



Dos en SKINSOFT : léger, souple et respirant



VOIR AUSSI :

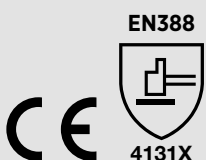
DRIVER-EVOLUTION

Version classique



Gant tricoté en polyamide, enduction nitrile foam totale et picots PVC en paume.

TAILLES DISPONIBLES : 7 à 11



MANUTENTION/MONTAGE

MILIEU HUILEUX/HUMIDE

EV013

APPLICATIONS :

- Manutention, Maintenance



Dos en SKINSOFT : léger, souple et respirant



Déperlant : Scotchgard®



Protection de l'avant-bras : manchette de 13 cm



Gant avec paume en cuir fleur de chèvre hydrofuge traité Scotchgard®, dos et manchette en matière SKINSOFT®.

TAILLES DISPONIBLES : 8 à 11



MANUTENTION/MONTAGE

MILIEU HUILEUX/HUMIDE

EPS25A

APPLICATIONS :

- Manutention
- Construction mécanique
- Travaux extérieurs et du bâtiment



Confortable et respirant



Bonne résistance
à l'abrasion



Cuir hydrofuge Scotchgard®

VOIR AUSSI :

EPS30A

Protection poignet prolongée :
longueur totale 30 cm



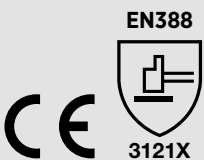
EPS7BPA

Version avec bord côte
élastique et protège-artère
en cuir au poignet



Gant en cuir fleur de chèvre hydrofuge traité Scotchgard®.

TAILLES DISPONIBLES : 6 à 12



MANUTENTION/MONTAGE

MILIEU HUILEUX/HUMIDE

HPS25

APPLICATIONS :

- Manutention
- Construction mécanique
- Travaux extérieurs et du bâtiment



Confortable et respirant



Souplesse



Résistance à l'humidité

Gant en cuir fleur de bovin hydrofuge.

TAILLES DISPONIBLES : 6 à 12



MANUTENTION/MONTAGE

MILIEU SEC



EM25

APPLICATIONS :

- Manutention
- Mécanique fine
- Electriciens



Confortable



**Excellente
dextérité**



Respirant

Gant en cuir fleur d'agneau naturel.

TAILLES DISPONIBLES : 6 à 11



Protection de type I :
risques mineurs



MANUTENTION/MONTAGE

MILIEU SEC

DURA1PRO

APPLICATIONS :

- Manutention
- Montage



Fin et confortable



Excellente résistance à l'abrasion



Résiste jusqu'à 15000 cycles à l'abrasion



Compatible contact alimentaire



Technologie « Touch »



Longévité : zone renforcée par patch nitrile



VOIR AUSSI :

DURAGRIP-1

Version classique



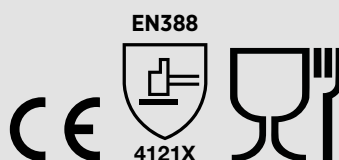
ORANGE
Différenciateur et haute visibilité

Gant tricoté en polyamide, enduction DURA3X® en paume et renfort patch nitrile au niveau de la pince pouce/index.

TAILLES DISPONIBLES : 6 à 11

Gant tricoté en polyamide, enduction nitrile foam en paume.

TAILLES DISPONIBLES : 7 à 11



MANUTENTION/MONTAGE

MILIEU SEC

TFI27

APPLICATIONS :

- Montage de précision
- Manutention de flacons, verres à lunettes



Ambidextre



**Fin et confortable :
excellente dextérité**



TN27NS

APPLICATIONS :

- Montage de précision
- Peinture



Ne peluche pas



Sans silicone



**Fin et confortable :
excellente dextérité**



VOIR AUSSI :

TFI22

Version courte : longueur
totale 22 cm



VOIR AUSSI :

TN22

Version courte : longueur
totale 22 cm



Gant en maille coton.

TAILLES DISPONIBLES : 6 à 10

NORMES : Gant pour la protection du process

Gant en maille polyamide.

TAILLES DISPONIBLES : 6 à 10

NORMES : Gant pour la protection du process

MANUTENTION/MONTAGE

MILIEU SEC



ÉQUIPE COMMERCIALE FRANCE



Charly BRUNEL :
 Chef marché
 Tél. : +33(0)4 74 46 08 99
 +33(0)6 63 08 39 50
 cbrunel@rostaing.fr

CONTACTS FRANCE

Administration des ventes :

Sonia FALLOT - Tél. : +33(0)4 74 46 07 14 - sfalot@rostaing.fr

Mélanie GOMES - Tél. : +33(0)4 74 46 07 16 - mgomes@rostaing.fr



Geoffroy DE BOISHEBERT :
 Responsable ventes France
 Tél. : +33(0)6 19 81 06 70
 gdeboishebert@rostaing.fr



A
Anne-Sophie PETIAU
 aspetiau@rostaing.fr
 +33(0)6 21 63 53 99



C
William PIVERON
 wpiveron@rostaing.fr
 +33(0)6 84 61 12 27



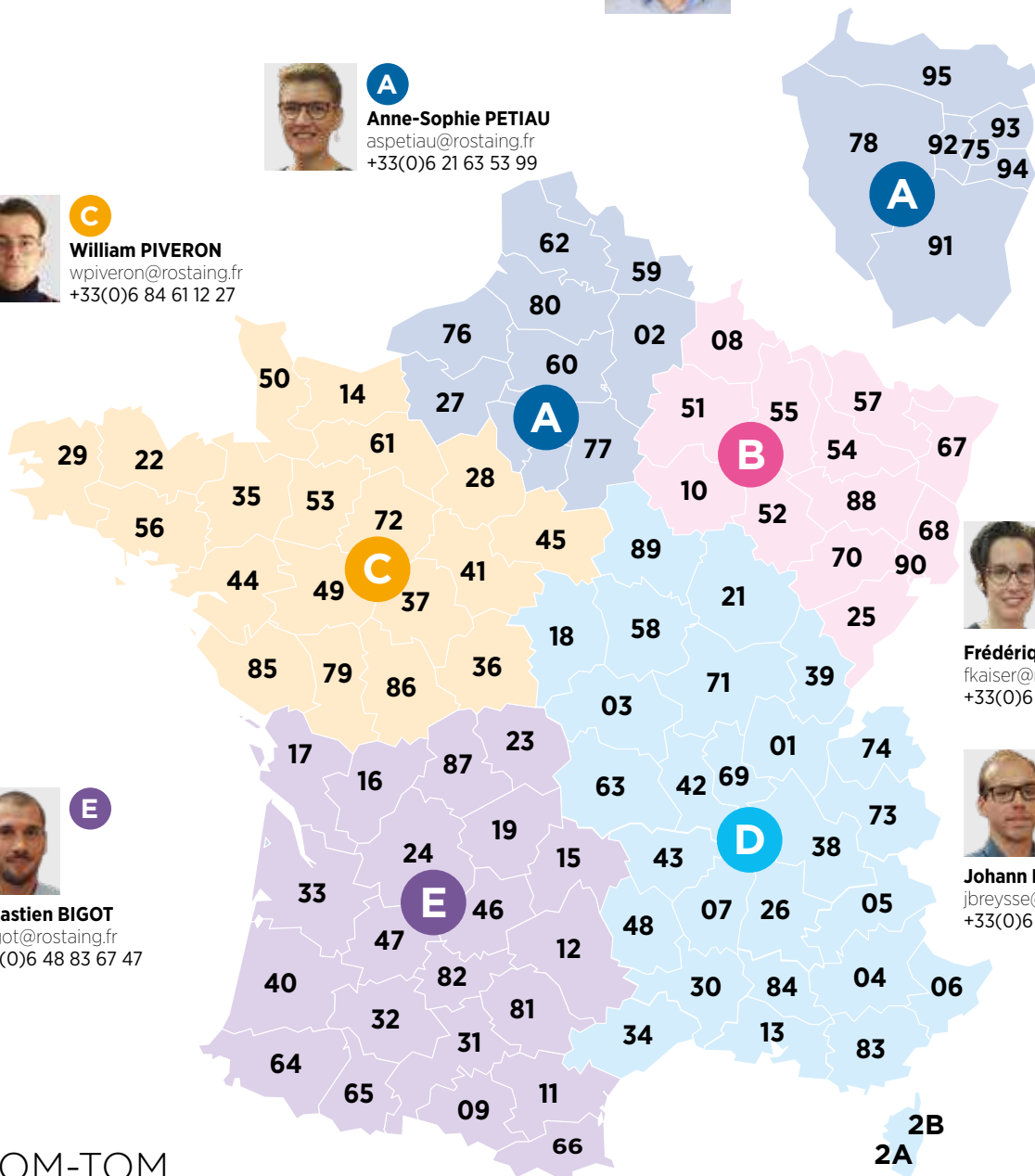
E
Sébastien BIGOT
 sbigot@rostaing.fr
 +33(0)6 48 83 67 47



B
Frédérique KAISER
 fkaiser@rostaing.fr
 +33(0)6 22 34 01 16



D
Johann BREYSSE
 jbreysse@rostaing.fr
 +33(0)6 19 81 06 56



DOM-TOM
Charly BRUNEL
 cbrunel@rostaing.fr
 +33(0)6 63 08 39 50



ÉQUIPE COMMERCIALE EXPORT

CONTACTS EXPORT

Administration des ventes :

Valérie PAURON - Tél. : +33 (0)4 74 46 34 55 - vpauron@rostaing.fr

Sophie PLANTEVIN - Tél. : +33 (0)4 74 46 44 43 - splantevin@rostaing.fr



Céline BRANQUART :
Responsable ventes Export
+33 (0)6 21 63 54 32
cbranquart@rostaing.fr

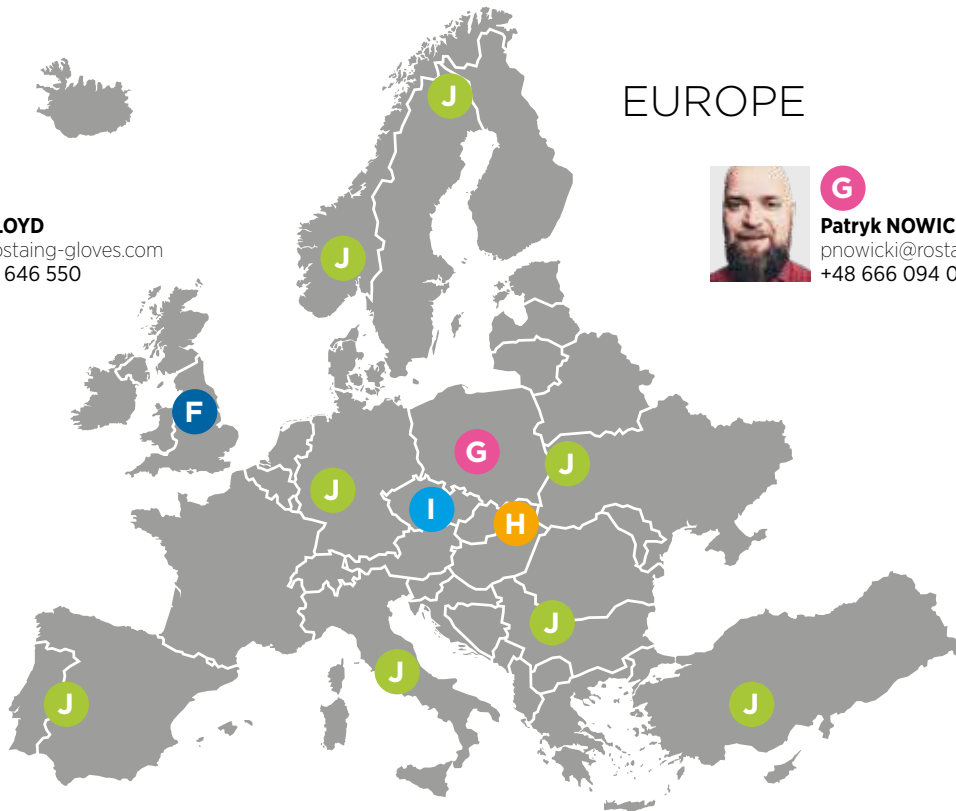


F
Ronan LLOYD
r.lloyd@rostaing-gloves.com
+447 891 646 550



G
Patryk NOWICKI
pnowicki@rostaing-gloves.pl
+48 666 094 034

EUROPE



I
Lenka SOUCKOVA
info@rostaing.cz
+420 733 451 004



H
Jan KOVAL
j.koval@rostaing-gloves.com
+421 903 272 945



AMÉRIQUE LATINE (HORS BRÉSIL)

ROSTAING®

TALENTS IN HANDS

ROSTAING

17, avenue Charles de Gaulle
01800 - VILLIEU

FRANCE & INTERNATIONAL

Tél. +33(0) 474 460 710
Fax +33(0) 474 613 443
contact@rostaing.com
export@rostaing.com

SAV

Tél. +33(0)474 463 450
sav@rostaing.com

**Retrouvez-nous
sur les réseaux sociaux**



ROSTAING.COM



SO WHAT

STARTING[®] IN 2019