

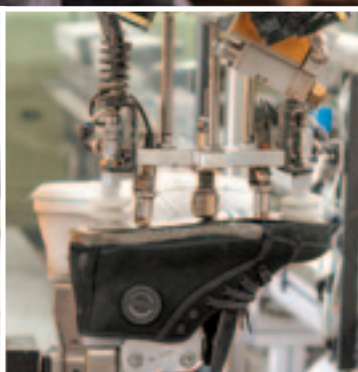
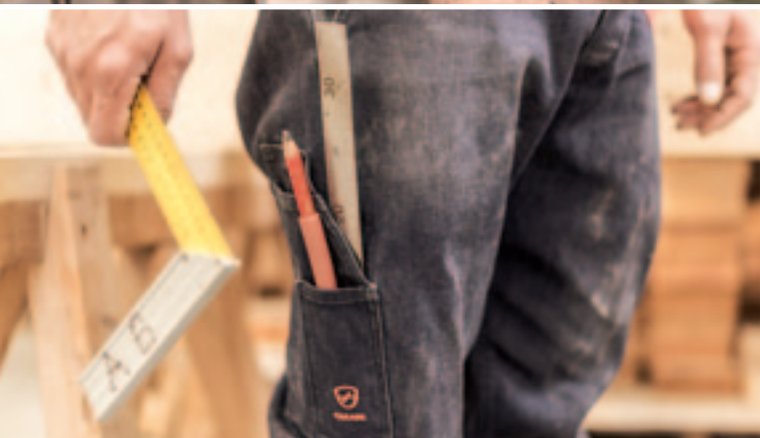


PARADE
EN MODE TRAVAIL DEPUIS 1978



Collection 2017

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ ET VÊTEMENTS DE TRAVAIL



parade-protection.com

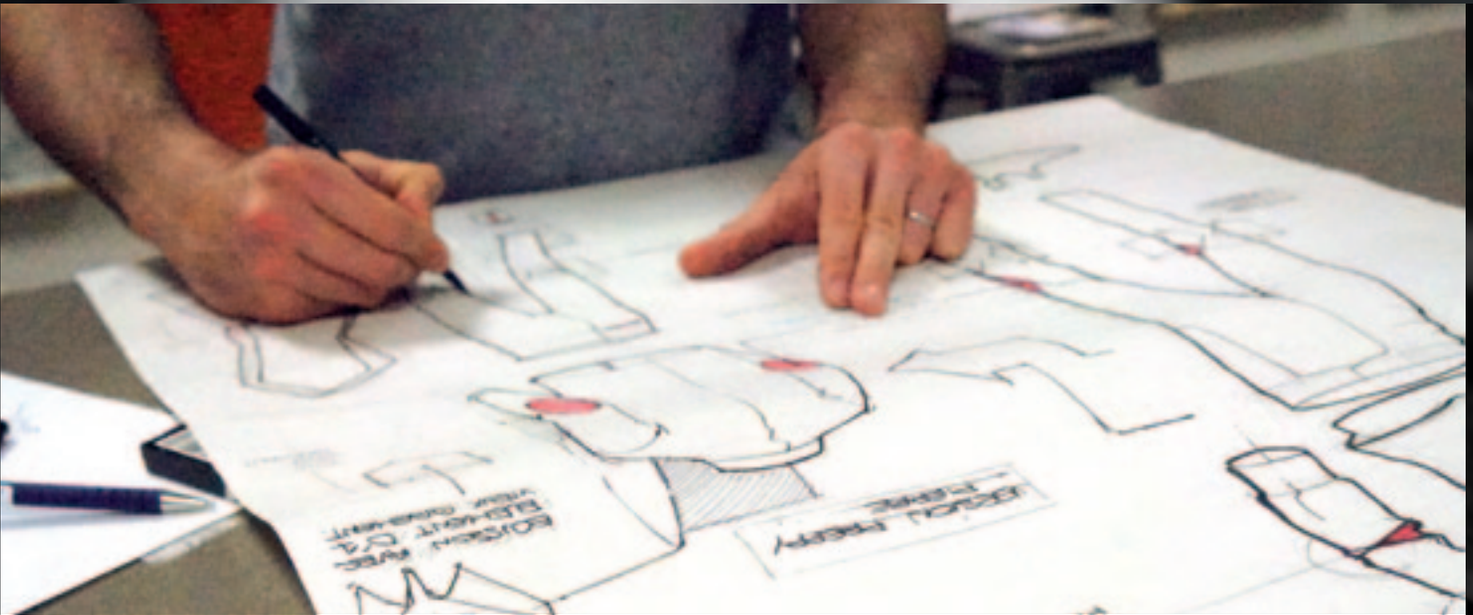
NOUS SOMMES FABRIQUÉS DANS L'OPTIMISME, NOUS SOMMES NÉS DANS LA FRANCE DE 1978

Nous sommes originaires de la meilleure époque qui soit. Une époque qui gardait l'avenir à l'esprit et qui y travaillait. Une époque optimiste, qui croyait que le progrès était une avancée pour l'humanité. Une époque qui voulait tout changer et qui s'en donnait les moyens. **Nous sommes nés dans la France de 1978.** Celle de la mode colorée, des nouvelles matières pour le design, celle du TGV et des grandes avancées humaines, technologiques, artistiques, philosophiques. Celle qui a fait prendre conscience à l'humanité que le travail devait servir l'homme et pas l'inverse. Et aujourd'hui encore, nous croyons que **le travail est une des plus belles aventures humaines**, que les technologies et les innovations qui améliorent l'efficacité et la tranquillité au travail font du bien aux hommes, à l'entreprise et à son activité. **Aujourd'hui, comme dans cette France de 1978, nous croyons au design, nous sommes convaincus que des produits intelligents, pratiques, efficaces doivent aussi être beaux.**

EN MODE TRAVAIL DEPUIS 1978

Dans les années 1970, les ingénieurs chimistes du Groupe Eram utilisent un nouveau procédé de fabrication qui rend les chaussures plus solides et répond aux normes de la chaussure de sécurité : l'injection de la semelle sur la tige. L'histoire peut commencer. En 1978, dès sa création, PARADE installe sa production de chaussures de sécurité à Jarzé (49), en France, où elle produit toujours une partie de ses chaussures. Depuis, Parade innove constamment pour protéger et améliorer les conditions de travail des hommes et des femmes avec une devise : **« c'est à nos chaussures de s'adapter à nous et pas l'inverse ».**





LE LABWORK

DES COLLECTIONS À LA POINTE DE VOS BESOINS

Parce que l'on reproche souvent aux chaussures de sécurité et aux vêtements de travail d'être peu confortables et mal pensés, PARADE s'est doté d'un laboratoire de co-crédation réunissant ingénieurs et professionnels, afin de répondre au mieux aux attentes de nos utilisateurs. Au travers de temps d'échanges appelés « Labwork », en confrontant la pratique à l'expertise, nous étudions, expérimentons et réinventons nos collections afin d'anticiper chacun de vos besoins.



STYLE MADE IN FRANCE*

*CRÉATION FRANÇAISE

création
française

Parce que pour nous le design est incontournable, nous nous inspirons du savoir-faire hérité des différentes enseignes du Groupe Eram (tbs, Bocage, Eram...) pour concevoir des chaussures et des vêtements qui allient confort et esthétique. Design des produits, choix des matières, réalisation des prototypes, contrôle qualité, autant d'étapes dont nous avons souhaité garder la maîtrise, notamment grâce à notre outil industriel, dédié à la chaussure et situé en France, à Jarzé (49).



L'ÉCOLE DE LA CHAUSSURE POUR FORMER LES POINTURES DE DEMAIN

Conscients de la richesse de notre savoir-faire, nous avons le devoir de le transmettre aux générations futures. Le Groupe Eram a créé en 2014, l'Ecole de la chaussure : une formation complète aux métiers de la chaussure, certifiante et ouverte aux demandeurs d'emploi*. Chaque année, des dizaines de jeunes recrues reprennent le flambeau et découvrent la complexité et la richesse du métier. Mais au-delà de l'expertise technique, des gestes répétés avec précision, c'est une véritable histoire qui leur est transmise par leurs aînés. En juin 2016, cette initiative a été couronnée de succès par deux distinctions : Le prix de l'initiative RH et le prix de l'ANDRH Grand Ouest qui gratifient et mettent à l'honneur les plus beaux projets de ressources humaines.

* Formation mise en place en partenariat avec Pôle Emploi et Opcalia, dans le département du Maine-et-Loire.



SOMMAIRE

COLLECTION DE CHAUSSURES DE SÉCURITÉ	→	08
NOTRE MISSION, VOTRE PROTECTION	→	11
CHOISIR LE BON NIVEAU DE SÉCURITÉ	→	18
SPORT TREND	→	20
CROSSOVER	→	50
ALLROUND	→	74
WHITE	→	98
ESD	→	110
CITY	→	120
COLLECTION DE CHAUSSURES DE TRAVAIL	→	130
COLLECTION DE VÊTEMENTS DE TRAVAIL	→	138
4 SYSTÈMES DE CONCEPTION	→	142
DES MATIÈRES CONÇUES POUR VOUS FACILITER LA VIE	→	144
COLLECTION DE CHAUSSETTES ET ACCESSOIRES	→	180
INDEX	→	185
GUIDE DES TAILLES	→	190
CONTACTS	→	194





**COLLECTION
DE CHAUSSURES DE SÉCURITÉ**



NOTRE MISSION, VOTRE PROTECTION

La France bénéficie d'une législation des plus exigeantes au monde pour la sécurité et la protection au travail. PARADE a voulu aller encore plus loin en développant des technologies exclusives pour améliorer et limiter les risques d'accidents. Design, Protection et Innovation sont au cœur des préoccupations de la marque.



Coupe latérale d'une chaussure de sécurité PARADE

3 TECHNOLOGIES EXCLUSIVES

LE VPS* SYSTEM



*Voûte Plantaire Suspendue

PARADE a mis au point une technologie de confort qui repose sur la conception d'une semelle innovante. La forme ergonomique, conçue et réalisée par notre formier ainsi que le design de la semelle épousent la voûte plantaire de manière bien plus prononcée que sur la plupart des autres modèles de chaussures. Ce soutien sous l'arche naturelle du pied réduit considérablement la fatigue prématurée et apporte un confort incontestable.



QU'EST CE QUE LE VPS SYSTEM ?

- Soutien de la voûte plantaire
- Réduction de la fatigue

CE QUI FAIT LA DIFFÉRENCE

- Amélioration du confort de marche
- Réduction des frottements parasites





LE DESIGN DE LA SEMELLE MAINTIEN L'ARC NATUREL DU PIED POUR PLUS DE CONFORT ET MOINS DE FATIGUE EN POSITION DEBOUT.

Retrouvez nos technologies sur www.parade-protection.com

3 TECHNOLOGIES EXCLUSIVES

LE PARADE AIR SYSTEM



PARADE a mis au point une technologie qui atténue les vibrations et oscillations des micros-chocs de la marche. Ces micro-traumatismes, souvent imperceptibles peuvent avoir à long terme des répercussions irréversibles sur votre organisme. Lors de la marche, au moment de l'attaque du talon, une bulle d'air encapsulée dans la semelle permet un amorti contrôlé d'une grande efficacité.



QU'EST CE QUE PARADE AIR ?

- Réduction des micros-chocs à l'impact

CE QUI FAIT LA DIFFÉRENCE

- Réduction des troubles musculo-squelettiques
- Réduction de la fatigue et des tensions corporelles





UNE BULLE D'AIR ENCAPSULÉE ABSORBE
LES MICRO-CHOCS DE LA MARCHÉ.

Retrouvez nos technologies sur www.parade-protection.com

3 TECHNOLOGIES EXCLUSIVES

LE DRS*



*Delete Resonance System / Dissipation des ondes de choc

PARADE a mis au point une technologie qui renforce la protection des hommes et des femmes qui portent des chaussures de sécurité sur leur lieu de travail. Le DRS permet une absorption optimale des chocs, évitant tout tassement brutal. La semelle intègre sous le talon une demi-coupole qui dissipe l'onde de choc pour éviter le traumatisme. Une chaussure classique en revanche va répercuter l'énergie du choc vers le talon.



QU'EST CE QUE DRS ?

- Absorption optimale des chocs

CE QUI FAIT LA DIFFÉRENCE

- Réduction des risques d'accidents du travail
- Protection plus élevée que la norme



UN DESIGN EXCLUSIF QUI ENCAISSE LES COUPS "À VOTRE PLACE" EN CAS DE CHOC ET VOUS APPORTE PLUS DE CONFORT LE RESTE DU TEMPS.



Retrouvez nos technologies sur www.parade-protection.com

CHOISIR LE BON NIVEAU DE SÉCURITÉ

PARADE propose une large gamme de chaussures de travail et de sécurité. Aidez-vous des normes et des niveaux de sécurité ci-après pour trouver la chaussure qui vous correspond et qui vous accompagnera au quotidien.

EN ISO 20345 CHAUSSURES DE SÉCURITÉ

EN ISO 20347 CHAUSSURES DE TRAVAIL

	SB	S1	S1P	S2	S3	OB	01*	02**
 Embout de Sécurité								
 Résistance Hydrocarbures								
 Semelle Antiglisser***								
 Absorption des Chocs								
 Antistatique								
 Semelle Antiperforation								
 Matière Tige Hydrofuge								

OB L'article répond aux exigences fondamentales de la norme 20347

* 01 Arrière fermé + propriétés antistatiques + absorption d'énergie au talon

** 02 Arrière fermé + propriétés antistatiques + absorption d'énergie au talon + tige hydrofuge

*** SRC = SRA Antiglisse Céramique/Nals (solution savoneuse) & SRB Antiglisse Acier/Glycérine (huile)

FONCTIONNALITÉS COMPLÉMENTAIRES

Les fonctionnalités complémentaires permettent d'adapter précisément votre chaussure à votre environnement de travail.

 Isolation contre le froid

 Amagnétique

 Dissipation électrostatique

 Haute résistance à la chaleur par contact
(Résistant jusqu'à 300°C)

UNE PROTECTION ADAPTÉE À VOTRE ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

<p>ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL</p> <p>OB  SEC</p> <p> SOL PLAT</p>	<p>ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL</p> <p>SB  SEC</p> <p>SOL PLAT</p>	<p>ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL</p> <p>S1  SEC</p> <p>SOL PLAT</p>
<p>ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL</p> <p>S1P  SEC</p> <p>SOL À RISQUE</p>	<p>ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL</p> <p>S2  HUMIDE</p> <p>SOL PLAT</p>	<p>ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL</p> <p>S3  HUMIDE</p> <p>SOL À RISQUE</p>

SPORT TREND

Discrétion, Design casual et Protection sont les maîtres-mots de cette collection. Difficile de détecter ces chaussures de sécurité lorsqu'elles sont portées par les hommes et les femmes au travail. Pour répondre à toutes les configurations d'environnement, la collection SPORT TREND propose 5 modèles de semelles :

		Polyuréthane bi-densité	Caoutchouc / EVA	Semelle antiperforation textile	Semelle antiperforation acier	Embout non métallique (200J)	Embout acier (200J)	VPS	Parad'air	HRO
SEMELLE GREENWICH		●		●		●				
SEMELLE VERMONT		●		●			●	●		
SEMELLE BRAZILIA		●		●			●		●	
SEMELLE JUAN		●			●		●	●		
SEMELLE RUSH			●	●		●		●		●



SEMELLE GREENWICH

Une ligne inspirée du streetwear alliant style et confort. Son chaussant plus large convient aux pieds plus forts. Une semelle porteuse de notre formulation unique en polyuréthane bi-densité.



GENEVA



S3

EN ISO 20345 : 2011

SRC

POINTURE 39-48



2844 Noir

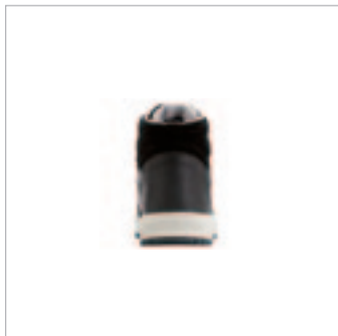


2845 Marron

NOUVEAUTÉ

Composition :

Dessus	Cuir pleine fleur
Doublure	Textile
Embout	Polycarbonate
Semelle intérieure	Maille sur mousse PU. Amovible. Anatomique. Antibactérien. Antifongique.
Semelle antiperforation	Non métallique
Semelle	Polyuréthane bi-densité



GAMMA

S1P EN ISO 20345 : 2011 **SRC**

POINTURE 39-48



 7848 Noir et vert

 7842 Noir et marine

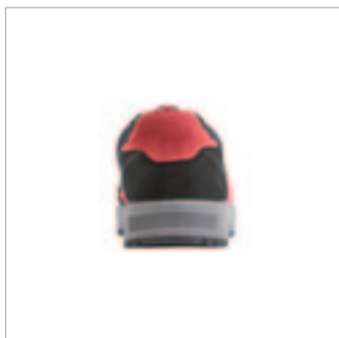


 7846 Noir et rouge



Composition :

Dessus	Croûte de cuir + textile
Doublure	Textile
Embout	Polycarbonate
Semelle intérieure	Maille sur mousse PU. Amovible. Anatomique. Antibactérien. Antifongique.
Semelle antiperforation	Non métallique
Semelle	Polyuréthane bi-densité



GIGA **S1P** EN ISO 20345 : 2011 **SRC**

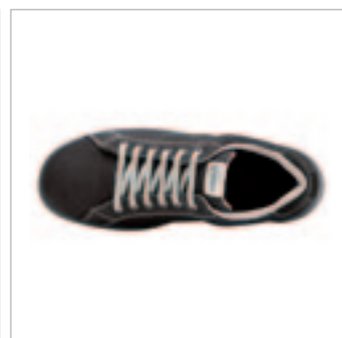
POINTURE 39-48

**NOUVEAUTÉ**

■ 7834 Noir

Composition :

Dessus	Toile
Doublure	Textile
Embout	Polycarbonate
Semelle intérieure	Maille sur mousse PU. Amovible. Anatomique. Antibactérien. Antifongique.
Semelle antiperforation	Non métallique
Semelle	Polyuréthane bi-densité



SEMELLE VERMONT

Une semelle porteuse de notre technologie VPS exclusive et une formulation unique en polyuréthane bi-densité.



VENICE**S1P****EN ISO 20345 : 2011****SRC****POINTURE 36-42**

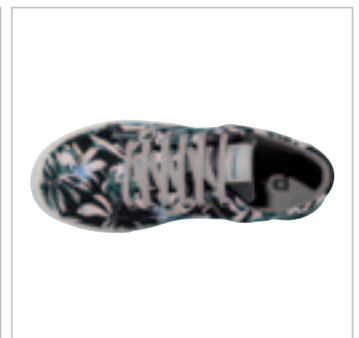
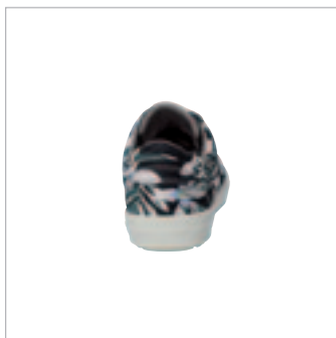
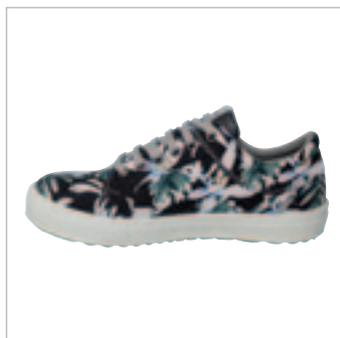
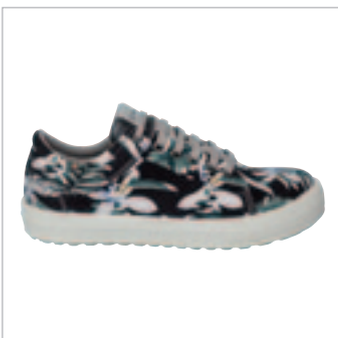
7852 Bleu



7856 Rose

**Composition :**

Dessus	Toile
Doublure	Textile
Embout	Acier
Semelle intérieure	Maille sur mousse en EVA. Amovible.
Semelle antiperforation	Non métallique
Semelle	Polyuréthane bi-densité



VISION



S3

EN ISO 20345 : 2011

SRC

POINTURE 36-48



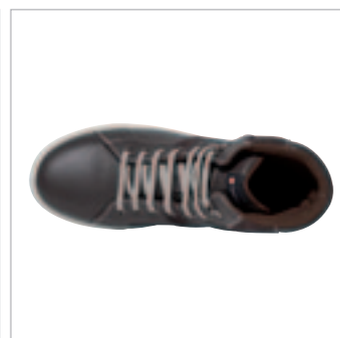
■ 1825 Marron



■ 1834 Noir

Composition :

Dessus	Cuir pleine fleur + microfibre
Doublure	Textile
Embout	Acier
Semelle intérieure	Maille sur mousse en EVA. Amovible.
Semelle antiperforation	Non métallique
Semelle	Polyuréthane bi-densité



VARGAS



S3

EN ISO 20345 : 2011 SRC

POINTURE 36-48



1827 Blanc



1834 Noir

1825 Marron

Composition :

Dessus	Cuir pleine fleur + microfibre
Doublure	Textile
Embout	Acier
Semelle intérieure	Maille sur mousse en EVA. Amovible.
Semelle antiperforation	Non métallique
Semelle	Polyuréthane bi-densité

VENGA



S1P

EN ISO 20345 : 2011 SRC

POINTURE 36-48



1834 Noir

NOUVEAUTÉ

LE + MICRO AÉRATION



Composition :

Dessus	Cuir pleine fleur + microfibre
Doublure	Textile
Embout	Acier
Semelle intérieure	Maille sur mousse en EVA. Amovible.
Semelle antiperforation	Non métallique
Semelle	Polyuréthane bi-densité

VERCOR



S1P

EN ISO 20345 : 2011

SRC

POINTURE 36-48



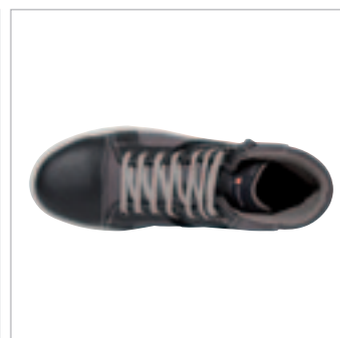
■ 7850 Gris



■ 7825 Marron

Composition :

Dessus	Microfibre + toile
Doublure	Textile
Embout	Acier
Semelle intérieure	Maille sur mousse en EVA. Amovible.
Semelle antiperforation	Non métallique
Semelle	Polyuréthane bi-densité



VANCE**S1P****EN ISO 20345 : 2011****SRC****POINTURE 36-48**

■ 7822 Bleu



■ 7850 Gris

■ 7825 Marron

Composition :

Dessus	Microfibre + toile
Doublure	Textile
Embout	Acier
Semelle intérieure	Maille sur mousse en EVA. Amovible.
Semelle antiperforation	Non métallique
Semelle	Polyuréthane bi-densité



VALLEY



S1P

EN ISO 20345 : 2011

SRC

POINTURE 36-48



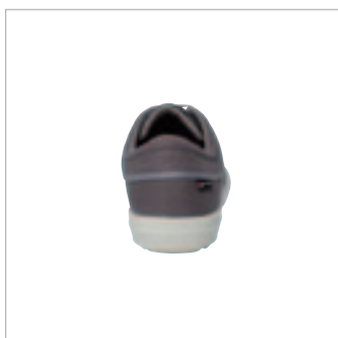
■ 7850 Gris



■ 7834 Noir

Composition :

Dessus	Toile
Doublure	Textile
Embout	Acier
Semelle intérieure	Maille sur mousse en EVA. Amovible.
Semelle antiperforation	Non métallique
Semelle	Polyuréthane bi-densité



VISTA



S1P

EN ISO 20345 : 2011

SRC

POINTURE 36-48



■ 7850 gris



■ 7854 Noir

Composition :

Dessus	Croûte de cuir velours + maille
Doublure	Textile
Embout	Acier
Semelle intérieure	Maille sur mousse en EVA. Amovible.
Semelle antiperforation	Non métallique
Semelle	Polyuréthane bi-densité

VOLTA



S1P

EN ISO 20345 : 2011

SRC

POINTURE 36-48



■ 7854 Noir

Composition :

Dessus	Croûte de cuir velours + maille
Doublure	Textile
Embout	Acier
Semelle intérieure	Maille sur mousse en EVA. Amovible.
Semelle antiperforation	Non métallique
Semelle	Polyuréthane bi-densité

SEMELLE BRAZILIA

Une semelle légèrement compensée spécialement pensée et conçue pour les femmes. Elle est dotée de notre technologie exclusive PARAD'AIR.



BRAZZA



S3 EN ISO 20345 : 2011 **SRC**

POINTURE 35-42



■ 1721 Miel



■ 1754 Noir

■ 1750 Gris

■ 1728 Brique

LE + MAINTIEN DE LA CHEVILLE



Composition :

Dessus	Cuir pleine fleur
Doublure	Textile
Embout	Acier
Semelle intérieure	Tissu sur mousse EVA perforée. Amovible.
Semelle antiperforation	Non métallique
Semelle	Polyuréthane bi-densité



BRAVA



S3

EN ISO 20345 : 2011 SRC

POINTURE 35-42



■ 1750 Gris



■ 1728 Brique

■ 1721 Miel

■ 1754 Noir

Composition :

Dessus	Cuir pleine fleur
Doublure	Textile
Embout	Acier
Semelle intérieure	Tissu sur mousse EVA perforée. Amovible.
Semelle antiperforation	Non métallique
Semelle	Polyuréthane bi-densité

BATINA



S1P

EN ISO 20345 : 2011 SRC

POINTURE 35-42



■ 9794 Noir Microfibre



■ 1750 Gris Cuir

■ 9797 Blanc Microfibre

Composition :

Dessus	9794 Noir Microfibre 9797 Blanc Microfibre 1750 Gris Cuir pleine fleur
Doublure	Textile
Embout	Acier
Semelle intérieure	Tissu sur mousse EVA perforée. Amovible.
Semelle antiperforation	Non métallique
Semelle	Polyuréthane bi-densité

BIANCA**S1P****EN ISO 20345 : 2011****SRC****POINTURE 35-42**

■ 1728 Brique



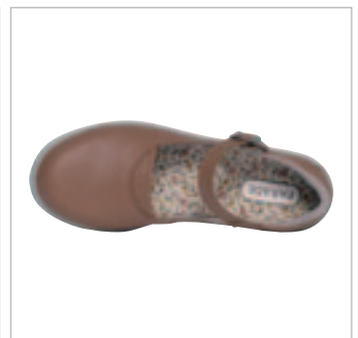
■ 1754 Noir

■ 1750 Gris

■ 1721 Miel

Composition :

Dessus	Cuir pleine fleur
Doublure	Textile
Embout	Acier
Semelle intérieure	Tissu sur mousse EVA perforée. Amovible.
Semelle antiperforation	Non métallique
Semelle	Polyuréthane bi-densité



SEMELLE JUAN

Dotée de notre technologie VPS, la semelle JUAN est l'incontournable de nos collections, avec déjà plus d'un million d'exemplaires vendus !



JAMMA**S3****EN ISO 20345 : 2011****SRC****POINTURE 35-47 BLANC/NOIR/BLEU****POINTURE 35-42 ROSE**

■ 5832 Bleu



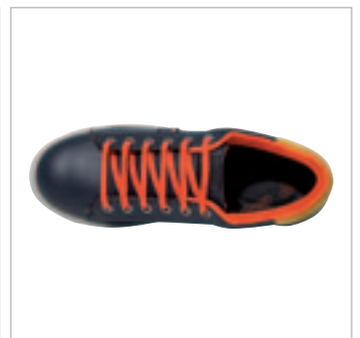
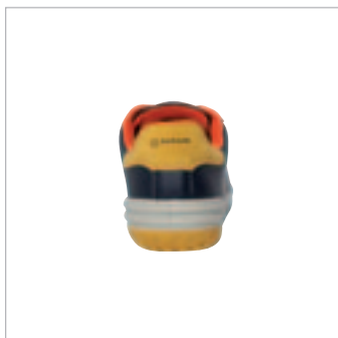
■ 8896 Rose

■ 7824 Noir

■ 7827 Blanc

NOUVEAUTÉ**Composition :**

Dessus	Microfibre
Doublure	Textile
Embout	Acier
Semelle intérieure	Maille sur mousse PU. Amovible. Anatomique. Antibactérien. Antifongique.
Semelle antiperforation	Acier inoxydable
Semelle	Polyuréthane bi-densité



JOPPA



S1P

EN ISO 20345 : 2011

SRC

POINTURE 35-47

NOUVEAUTÉ



■ 7824 Noir



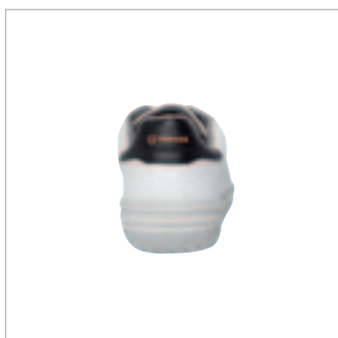
□ 7827 Blanc

LE + MICRO AÉRATION



Composition :

Dessus	Microfibre
Doublure	Textile
Embout	Acier
Semelle intérieure	Maille sur mousse PU. Amovible. Anatomique. Antibactérien. Antifongique.
Semelle antiperforation	Acier inoxydable
Semelle	Polyuréthane bi-densité



JUNA**S3**

EN ISO 20345 : 2011

SRC

POINTURE 36-47



■ 2855 Marron

Composition :

Dessus	Cuir pleine fleur
Doublure	Textile
Embout	Acier
Semelle intérieure	Feutre. Amovible. Antibactérien. Antifongique.
Semelle antiperforation	Acier inoxydable
Semelle	Polyuréthane bi-densité

JIKA**S3**

EN ISO 20345 : 2011

SRC

POINTURE 36-47



■ 2855 Marron

Composition :

Dessus	Cuir pleine fleur
Doublure	Textile
Embout	Acier
Semelle intérieure	Feutre. Amovible. Antibactérien. Antifongique.
Semelle antiperforation	Acier inoxydable
Semelle	Polyuréthane bi-densité

JOANA



S3 EN ISO 20345 : 2011 **SRC**

POINTURE 36-42

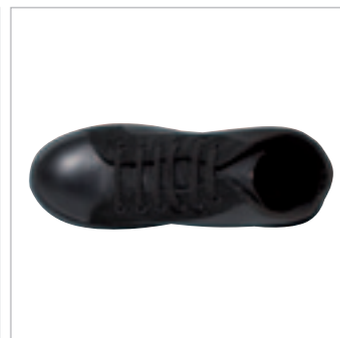


■ 6824 Noir
Croûte de cuir velours

■ 1804 Noir Cuir pleine fleur

Composition :

Dessus	6824 Noir Croûte de cuir velours 1804 Noir Cuir pleine fleur + croûte de cuir velours
Doublure	Textile
Embout	Acier
Semelle intérieure	Feutre. Amovible. Antibactérien. Antifongique.
Semelle antiperforation	Acier inoxydable
Semelle	Polyuréthane bi-densité



JUSTO**S2**

EN ISO 20345 : 2011

SRC

POINTURE 36-42



■ 6824 Noir Croûte de cuir velours

Composition :

Dessus	Croûte de cuir velours
Doublure	Textile
Embout	Acier
Semelle intérieure	Feutre. Amovible. Antibactérien. Antifongique.
Semelle	Polyuréthane bi-densité

JUSTA**S3**

EN ISO 20345 : 2011

SRC

POINTURE 36-42



■ 1804 Noir Cuir pleine fleur

■ 6824 Noir
Croûte de cuir velours**Composition :**

Dessus	1804 Cuir pleine fleur + croûte de cuir velours 6824 Croûte de cuir velours
Doublure	Textile
Embout	Acier
Semelle intérieure	Feutre. Amovible. Antibactérien. Antifongique.
Semelle antiperforation	Acier inoxydable
Semelle	Polyuréthane bi-densité

JUD / JUDDA*



S2 **S3** * EN ISO 20345 : 2011 **SRC**

POINTURE 36-46



■ 1804 Noir

Composition :

Dessus	Cuir pleine fleur
Doublure	Textile
Embout	Acier
Semelle intérieure	Feutre. Amovible. Antibactérien. Antifongique.
Semelle antiperforation	* Acier inoxydable
Semelle	Polyuréthane bi-densité

JOSITO / JOSITA*



S2 **S3** * EN ISO 20345 : 2011 **SRC**

POINTURE 36-42



■ 7816 Bordeaux

Composition :

Dessus	Cuir pleine fleur
Doublure	Textile
Embout	Acier
Semelle intérieure	Feutre. Amovible. Antibactérien. Antifongique.
Semelle antiperforation	* Acier inoxydable
Semelle	Polyuréthane bi-densité

JOSIO/JOSIA***S2 S3*** EN ISO 20345 : 2007 **SRC**

POINTURE 35-47



■ 6804 Noir

Composition :

Dessus	Cuir pleine fleur
Doublure	Textile
Embout	Acier
Semelle intérieure	Feutre. Amovible. Antibactérien. Antifongique.
Semelle antiperforation	* Acier inoxydable
Semelle	Polyuréthane bi-densité

JERICO / JERICA***S1 S1P*** EN ISO 20345 : 2007 **SRC**

POINTURE 36-47



■ 7834 Noir

Composition :

Dessus	Croûte de cuir enduite + toile
Doublure	Textile
Embout	Acier
Semelle intérieure	Feutre. Amovible. Antibactérien. Antifongique.
Semelle antiperforation	* Acier inoxydable
Semelle	Polyuréthane bi-densité

SEMELLE RUSH

Une semelle porteuse de notre technologie VPS exclusive montée sur une semelle en EVA (Ethylène Acétate de Vinyle) et caoutchouc. Cette semelle est certifiée HRO.

HRO Haute résistance à la chaleur par contact
(Résistant jusqu'à 300°C)



ROMA



S3 EN ISO 20345 : 2011 SRC HRO

POINTURE 36-42



■ 8826 Noir



□ 8897 Blanc

Composition :

Dessus	Microfibre
Doublure	Textile
Embout	Composite
Semelle intérieure	Maille sur mousse en Eva. Amovible. Antifongique.
Semelle antiperforation	Non métallique
Semelle	Caoutchouc + Eva

RAMA



S3 EN ISO 20345 : 2011 SRC HRO

POINTURE 36-42



■ 8826 Noir

Composition :

Dessus	Microfibre
Doublure	Textile
Embout	Composite
Semelle intérieure	Maille sur mousse en Eva. Amovible. Antifongique.
Semelle antiperforation	Non métallique
Semelle	Caoutchouc + Eva

RITA



S1P

EN ISO 20345 : 2011

SRC



HRO

POINTURE 36-42



■ 9814 Noir



Composition :

Dessus	Microfibre + toile
Doublure	Textile
Embout	Composite
Semelle intérieure	Maille sur mousse en Eva. Amovible. Antifongique.
Semelle antiperforation	Non métallique
Semelle	Caoutchouc + Eva

RASTA



S3

EN ISO 20345 : 2011

SRC



HRO

POINTURE 36-47



■ 9894 Noir



Composition :

Dessus	Microfibre
Doublure	Textile
Embout	Composite
Semelle intérieure	Maille sur mousse en Eva. Amovible. Antifongique.
Semelle antiperforation	Non métallique
Semelle	Caoutchouc + Eva

RELENA

**S1P**

EN ISO 20345 : 2011

SRC**HRO**

POINTURE 36-42 BLEU / 36-47 MARRON



■ 8859 Marron



■ 9851 Bleu

Composition :

Dessus	Croûte de cuir velours + maille
Doublure	Textile
Embout	Composite
Semelle intérieure	Maille sur mousse en Eva. Amovible. Antifongique.
Semelle antiperforation	Non métallique
Semelle	Caoutchouc + Eva

REVELA

**S1P**

EN ISO 20345 : 2011

SRC**HRO**

POINTURE 39-47



■ 8814 Noir

Composition :

Dessus	Cuir pleine fleur + maille
Doublure	Textile
Embout	Composite
Semelle intérieure	Maille sur mousse en Eva. Amovible. Antifongique.
Semelle antiperforation	Non métallique
Semelle	Caoutchouc + Eva

CROSSOVER

Polyvalence, Design Robuste et Protection sont les maîtres-mots de cette collection. Ces chaussures de sécurité ont été conçues pour apporter une solution adaptée à chaque environnement de travail. Pour répondre à toutes les configurations d'environnement, la collection CROSSOVER propose 6 modèles de semelles :

		Polyuréthane bi-densité	Semelle antiperforation textile	Semelle antiperforation acier	Embout non métallique (200J)	Embout acier (200J)	VPS	DRS	Parad'air
SEMELLE TRAKER		●	●		●		●	●	●
SEMELLE DROP		●		●		●	●	●	●
SEMELLE APPOLLO		●		●		●	●		
SEMELLE SACRAMENTO		●	●	●		●			
SEMELLE SOLAR		●		●		●			
SEMELLE CARGO		●	●		●				



SEMELLE TRAKER

Une semelle porteuse de nos 3 technologies exclusives et une formulation unique en polyuréthane bi-densité.



TREYK**S3**

EN ISO 20345 : 2011

SRC

POINTURE 35-48



■ 2844 Noir

Composition :

Dessus	Cuir pleine fleur + microfibre
Doublure	Textile
Embout	Polycarbonate
Semelle intérieure	Maille sur mousse en EVA. Amovible.
Semelle antiperforation	Non métallique
Semelle	Polyuréthane bi-densité

TRAIL**S3**

EN ISO 20345 : 2011

SRC

POINTURE 35-48



■ 2844 Noir

Composition :

Dessus	Cuir pleine fleur + microfibre
Doublure	Textile
Embout	Polycarbonate
Semelle intérieure	Maille sur mousse en EVA. Amovible.
Semelle antiperforation	Non métallique
Semelle	Polyuréthane bi-densité

TORKA



S1P

EN ISO 20345 : 2011

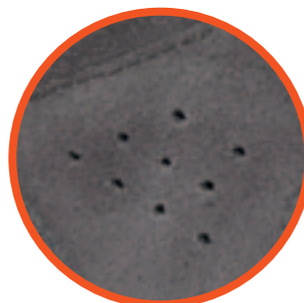
SRC



POINTURE 35-48



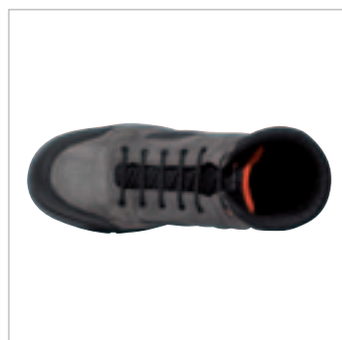
LE + MICRO-AÉRATION



■ 6850 Gris

Composition :

Dessus	Croûte de cuir velours
Doublure	Textile
Embout	Polycarbonate
Semelle intérieure	Maille sur mousse en EVA. Amovible.
Semelle antiperforation	Non métallique
Semelle	Polyuréthane bi-densité



TILKA**S1P**

EN ISO 20345 : 2011

SRC

POINTURE 35-48



6850 Gris

Composition :

Dessus	Croûte de cuir velours
Doublure	Textile
Embout	Polycarbonate
Semelle intérieure	Maille sur mousse en EVA. Amovible.
Semelle antiperforation	Non métallique
Semelle	Polyuréthane bi-densité

TALYA**S1P**

EN ISO 20345 : 2011

SRC

POINTURE 35-48



6850 Gris

Composition :

Dessus	Croûte de cuir velours
Doublure	Textile
Embout	Polycarbonate
Semelle intérieure	Maille sur mousse en EVA. Amovible.
Semelle antiperforation	Non métallique
Semelle	Polyuréthane bi-densité

TARGA



S1P

EN ISO 20345 : 2011



POINTURE 35-48



6828 Marron



LE + MICRO-AÉRATION



Composition :

Dessus	Croûte de cuir velours
Doublure	Textile
Embout	Polycarbonate
Semelle intérieure	Maille sur mousse en EVA. Amovible.
Semelle antiperforation	Non métallique
Semelle	Polyuréthane bi-densité

TONKA



S1P

EN ISO 20345 : 2011



POINTURE 35-48



6828 Marron



LE + MICRO-AÉRATION



Composition :

Dessus	Croûte de cuir velours
Doublure	Textile
Embout	Polycarbonate
Semelle intérieure	Maille sur mousse en EVA. Amovible.
Semelle antiperforation	Non métallique
Semelle	Polyuréthane bi-densité

TASK



S3

EN ISO 20345 : 2011

SRC



POINTURE 35-48



NOUVEAUTÉ

LE + FERMETURE ZIPPÉE



Composition :

Dessus	Cuir pleine fleur
Doublure	Textile
Embout	Polycarbonate
Semelle intérieure	Textile. Amovible.
Semelle antiperforation	Non métallique
Semelle	Polyuréthane bi-densité

■ 1804 Noir

CAST



S3

EN ISO 20345 : 2011

SRC



POINTURE 39-47



LE + FERMETURE ZIPPÉE



Composition :

Dessus	Cuir pleine fleur + toile
Doublure	Textile
Embout	Composite
Semelle intérieure	Maille sur mousse en EVA. Amovible.
Semelle antiperforation	Non métallique
Semelle	Polyuréthane bi-densité

■ 1804 Noir

SEMELLE DROP

Une semelle porteuse de nos 3 technologies exclusives et une formulation unique en polyuréthane bi-densité.



DOXO/DOXA***S1****S1P*****EN ISO 20345 : 2011****SRC****POINTURE 39-47**

■ 7822 Marine

**LE + MICRO-AÉRATION****Composition :**

Dessus	Croûte de cuir velours
Doublure	Textile
Embout	Acier
Semelle intérieure	Feutre. Amovible. Antibactérien. Antifongique.
Semelle antiperforation	* Acier inoxydable
Semelle	Polyuréthane bi-densité

DICKA**S1P****EN ISO 20345 : 2011****SRC****POINTURE 39-47**

■ 7822 Marine

**LE + MICRO-AÉRATION****Composition :**

Dessus	Croûte de cuir velours
Doublure	Textile
Embout	Acier
Semelle intérieure	Feutre. Amovible. Antibactérien. Antifongique.
Semelle antiperforation	Acier inoxydable
Semelle	Polyuréthane bi-densité

DODGE/DODGA*



S2 **S3** * EN ISO 20345 : 2011 **SRC**

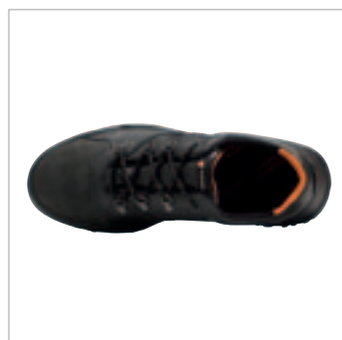
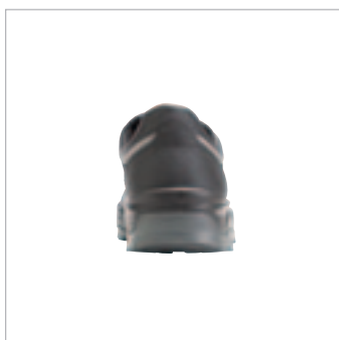
POINTURE 39-47



■ 2844 Noir

Composition :

Dessus	Cuir pleine fleur + croûte de cuir enduite
Doublure	Textile
Embout	Acier
Semelle intérieure	Feutre. Amovible. Antibactérien. Antifongique.
Semelle antiperforation	* Acier inoxydable
Semelle	Polyuréthane bi-densité



DIEGA**S3**

EN ISO 20345 : 2011

SRC

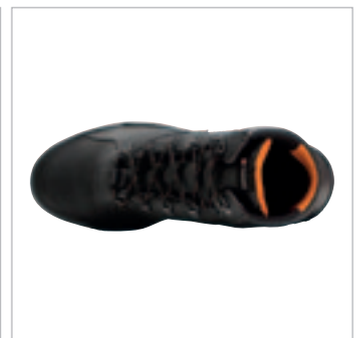
POINTURE 39-47



■ 2844 Noir

Composition :

Dessus	Cuir pleine fleur + croûte de cuir enduite
Doublure	Textile
Embout	Acier
Semelle intérieure	Feutre. Amovible. Antibactérien. Antifongique.
Semelle antiperforation	Acier inoxydable
Semelle	Polyuréthane bi-densité



SEMELLE APOLLO

Une semelle porteuse de notre [technologie VPS](#) exclusive et une formulation unique en [polyuréthane bi-densité](#).



LAGUNA



S1P

EN ISO 20345 : 2011 SRC

POINTURE 36-47



9890 Gris

Composition :

Dessus	Croûte de cuir velours + toile
Doublure	Textile
Embout	Acier
Semelle intérieure	Maille sur mousse en EVA. Amovible.
Semelle antiperforation	Acier inoxydable
Semelle	Polyuréthane bi-densité

LAVANA



S1P

EN ISO 20345 : 2011 SRC

POINTURE 36-47



9890 Gris

Composition :

Dessus	Croûte de cuir velours + toile
Doublure	Textile
Embout	Acier
Semelle intérieure	Maille sur mousse en EVA. Amovible.
Semelle antiperforation	Acier inoxydable
Semelle	Polyuréthane bi-densité

SEMELLE SACRAMENTO

Une semelle porteuse de notre formulation unique en polyuréthane bi-densité.



SYLTA



S3

EN ISO 20345 : 2011

SRC

POINTURE 36-48



■ 2844 Noir

Composition :

Dessus	Cuir pleine fleur
Doublure	Textile
Embout	Acier
Semelle intérieure	Maille sur mousse en EVA. Amovible.
Semelle antiperforation	Non métallique
Semelle	Polyuréthane bi-densité

SALVIA



S3

EN ISO 20345 : 2011

SRC

POINTURE 36-48



■ 2844 Noir

Composition :

Dessus	Cuir pleine fleur
Doublure	Textile
Embout	Acier
Semelle intérieure	Maille sur mousse en EVA. Amovible.
Semelle antiperforation	Non métallique
Semelle	Polyuréthane bi-densité

SKYRA



S1P

EN ISO 20345 : 2011 SRC

POINTURE 36-48



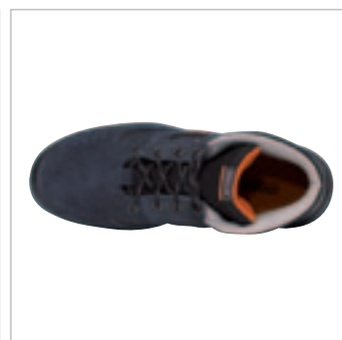
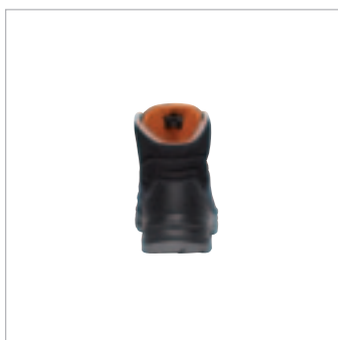
LE + MICRO-AÉRATION



■ 6822 Marine

Composition :

Dessus	Croûte de cuir velours + toile
Doublure	Textile
Embout	Acier
Semelle intérieure	Maille sur mousse en EVA. Amovible.
Semelle antiperforation	Non métallique
Semelle	Polyuréthane bi-densité



SIMBA



S1P

EN ISO 20345 : 2011 SRC

POINTURE 36-48



6822 Marine




Composition :

Dessus	Croûte de cuir velours + toile
Doublure	Textile
Embout	Acier
Semelle intérieure	Maille sur mousse en EVA. Amovible.
Semelle antiperforation	Non métallique
Semelle	Polyuréthane bi-densité

SUTERA



S1P

EN ISO 20345 : 2011 SRC

POINTURE 36-48



6822 Marine




Composition :

Dessus	Croûte de cuir velours + toile
Doublure	Textile
Embout	Acier
Semelle intérieure	Maille sur mousse en EVA. Amovible.
Semelle antiperforation	Non métallique
Semelle	Polyuréthane bi-densité

SIRIA



S3

EN ISO 20345 : 2011

SRC

POINTURE 36-48



■ 2804 Noir



Composition :

Dessus	Croûte de cuir enduite
Doublure	Textile
Embout	Acier
Semelle intérieure	Maille sur mousse en EVA. Amovible.
Semelle antiperforation	Acier inoxydable
Semelle	Polyuréthane bi-densité

SOMBRA



S3

EN ISO 20345 : 2011

SRC

POINTURE 36-48



■ 2804 Noir



Composition :

Dessus	Croûte de cuir enduite
Doublure	Textile
Embout	Acier
Semelle intérieure	Maille sur mousse en EVA. Amovible.
Semelle antiperforation	Acier inoxydable
Semelle	Polyuréthane bi-densité

SIROKA



S3 EN ISO 20345 : 2011 **SRC** **CI**

POINTURE 36-48



■ 1804 Noir

■ 2880 TAN



LE+ DOUBLURE
FOURRURE
SYNTHÉTIQUE



Composition :

Dessus	Croûte de cuir enduite
Doublure	Fouurrure synthétique
Embout	Acier
Semelle intérieure	Fouurrure synthétique
Semelle antiperforation	Non métallique
Semelle	Polyuréthane bi-densité

SAFRAN



S1 EN ISO 20345 : 2007 **SRC**

POINTURE 36-47



■ 9880 Gris



Composition :

Dessus	Toile
Doublure	Textile
Embout	Acier
Semelle intérieure	Demi-semelle cuir
Semelle	Polyuréthane bi-densité

ALLROUND

Protection Tout-Terrain, Grip et Robustesse sont les maîtres-mots de cette collection. Ces chaussures de sécurité ont été conçues pour apporter le plus haut niveau de protection grâce à l'utilisation des matériaux les plus résistants. Elles sont parfaitement adaptées aux conditions de travail en extérieur pour les hommes et les femmes qui les portent. Pour répondre à toutes les configurations d'environnements, la collection ALLROUND propose 7 modèles de semelles :

		Polyuréthane bi-densité	*Caoutchouc **Caoutchouc + PU	Semelle antiperforation textile	Semelle antiperforation acier	Embout non métallique (200J)	Embout acier (200J)	VPS	HRO	DRS
SEMELLE WALKER		●		●		●				●
SEMELLE FORTEX		●		●		●				
SEMELLE KENTUCKY		●			●		●			
SEMELLE NEVADA		●			●	●		●		
SEMELLE NEBRASKA		●		●		●		●		
SEMELLE NEBRASKA HRO			● **	●		●		●		●
SEMELLE TADLAIR			● *							



SEMELLE WALKER

Une semelle porteuse de notre formulation unique en polyuréthane bi-densité et de notre technologie DRS qui absorbe les chocs.



WILLIS

DRS

**S3**

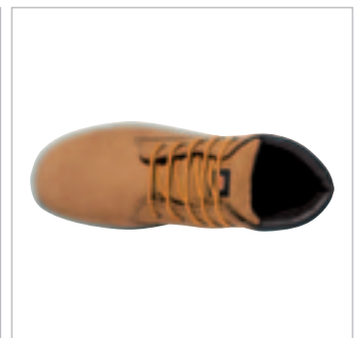
EN ISO 20345 : 2011

SRC**POINTURE 39-48****NOUVEAUTÉ**

5819 Miel

Composition :

Dessus	Cuir nubuck
Doublure	Textile
Embout	Polycarbonate
Semelle intérieure	Textile. Amovible.
Semelle antiperforation	Non métallique
Semelle	Polyuréthane bi-densité



SEMELLE FORTEX

Une semelle porteuse de notre formulation unique en polyuréthane bi-densité.



FIRST

S3

EN ISO 20345 : 2011

SRC



POINTURE 39-48


 2845 Marron


Composition :

Dessus	Cuir pleine fleur
Doublure	Textile
Embout	Composite
Semelle intérieure	Maille sur mousse en EVA. Amovible.
Semelle antiperforation	Non métallique
Semelle	Polyuréthane bi-densité

FOREST

S3

EN ISO 20345 : 2011

SRC



POINTURE 39-48


 2845 Marron


Composition

Dessus	Cuir pleine fleur
Doublure	Textile
Embout	Composite
Semelle intérieure	Maille sur mousse en EVA. Amovible.
Semelle antiperforation	Non métallique
Semelle	Polyuréthane bi-densité

FIDJY

S3

EN ISO 20345 : 2011

SRC



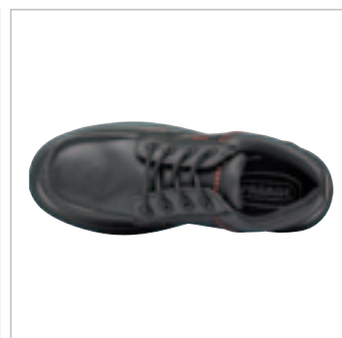
POINTURE 39-48



■ 2844 Noir

Composition :

Dessus	Cuir pleine fleur
Doublure	Textile
Embout	Composite
Semelle intérieure	Maille sur mousse en EVA. Amovible.
Semelle antiperforation	Non métallique
Semelle	Polyuréthane bi-densité



FLACKE



S3

EN ISO 20345 : 2011

SRC



POINTURE 39-48



■ 2844 Noir



Composition :

Dessus	Cuir pleine fleur
Doublure	Textile
Embout	Composite
Semelle intérieure	Maille sur mousse en EVA. Amovible.
Semelle antiperforation	Non métallique
Semelle	Polyuréthane bi-densité

FLIPPO



S3

EN ISO 20345 : 2011

SRC



POINTURE 39-48



■ 2844 Noir



LE  BOUT
RENFORCÉ



Composition :

Dessus	Cuir pleine fleur
Doublure	Textile
Embout	Composite
Semelle intérieure	Maille sur mousse en EVA. Amovible.
Semelle antiperforation	Non métallique
Semelle	Polyuréthane bi-densité

SEMELLE KENTUCKY

Une semelle porteuse de notre formulation unique en polyuréthane bi-densité.



KANSAS



S3

EN ISO 20345 : 2011

SRC

POINTURE 39-48



8804 Noir



Composition :

Dessus	Cuir pleine fleur
Doublure	Textile
Embout	Acier
Semelle intérieure	Maille sur mousse en EVA. Amovible.
Semelle antiperforation	Acier inoxydable
Semelle	Polyuréthane bi-densité

KENT



S3

EN ISO 20345 : 2011

SRC

POINTURE 39-48



8804 Noir



Composition :

Dessus	Cuir pleine fleur
Doublure	Textile
Embout	Acier
Semelle intérieure	Maille sur mousse en EVA. Amovible.
Semelle antiperforation	Acier inoxydable
Semelle	Polyuréthane bi-densité

SEMELLE NEVADA

Une semelle porteuse de notre [technologie VPS](#) exclusive et une formulation unique en [polyuréthane bi-densité](#).

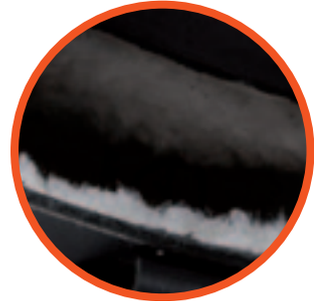


NARVIX**S3**

EN ISO 20345 : 2011

SRC

POINTURE 39-48

**LE +** DOUBLURE
FOURRURE
SYNTHÉTIQUE

■ 2844 Noir

Composition :

Dessus	Cuir pleine fleur
Doublure	Fourrure synthétique
Embout	Composite
Semelle intérieure	Maille sur mousse en EVA. Amovible.
Semelle antiperforation	Acier inoxydable
Semelle	Polyuréthane bi-densité



NAJAX



S3

EN ISO 20345 : 2011

SRC

POINTURE 39-48



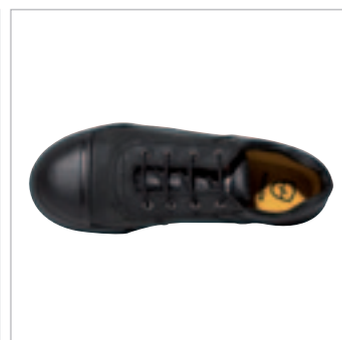
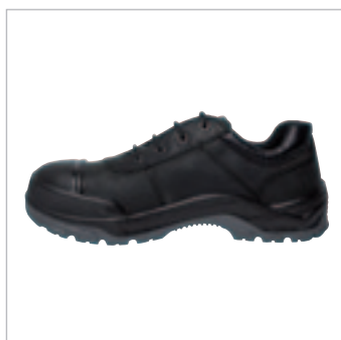
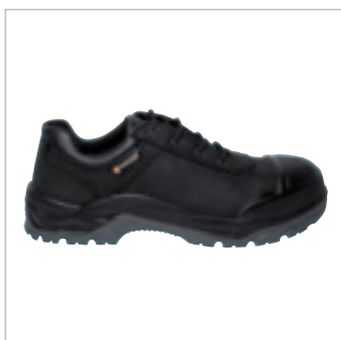
LE  BOUT RENFORCÉ



■ 2844 Noir

Composition :

Dessus	Cuir pleine fleur
Doublure	Textile
Embout	Composite
Semelle intérieure	Maille sur mousse en EVA. Amovible.
Semelle antiperforation	Acier inoxydable
Semelle	Polyuréthane bi-densité



NUMEX**S3****EN ISO 20345 : 2011****SRC****POINTURE 39-48**

■ 2845 Marron



■ 2844 Noir

LE + BOUT RENFORCÉ**Composition :**

Dessus	Cuir pleine fleur
Doublure	Textile
Embout	Composite
Semelle intérieure	Maille sur mousse en EVA. Amovible.
Semelle antiperforation	Acier inoxydable
Semelle	Polyuréthane bi-densité



SEMELLE NEBRASKA

Une semelle porteuse de notre [technologie VPS](#) exclusive et une formulation unique en [polyuréthane bi-densité](#).



NOUMEA**S3**

EN ISO 20345 : 2011

SRC

POINTURE 39-48



■ 2845 Marron



■ 2844 Noir

Composition

Dessus	Cuir pleine fleur
Doublure	Textile
Embout	Composite
Semelle intérieure	Maille sur mousse en EVA. Amovible.
Semelle antiperforation	Non métallique
Semelle	Polyuréthane bi-densité

NIKOLA**S3**

EN ISO 20345 : 2011

SRC

POINTURE 39-48



■ 2844 Noir



■ 2845 Marron

Composition :

Dessus	Cuir pleine fleur
Doublure	Textile
Embout	Composite
Semelle intérieure	Maille sur mousse en EVA. Amovible.
Semelle antiperforation	Non métallique
Semelle	Polyuréthane bi-densité

NAGORA



S3 EN ISO 20345 : 2011 **SRC**

POINTURE 36-48



NOUVEAUTÉ

■ 2845 Marron



LE RENFORT AVANT



Composition :

Dessus	Cuir pleine fleur + croûte de cuir enduite
Doublure	Textile
Embout	Composite
Semelle intérieure	Textile. Amovible.
Semelle antiperforation	Non métallique
Semelle	Polyuréthane bi-densité

NALENA



S3 EN ISO 20345 : 2011 **SRC**

POINTURE 36-48



NOUVEAUTÉ

■ 2845 Marron



LE RENFORT AVANT



Composition :

Dessus	Cuir pleine fleur + croûte de cuir enduite
Doublure	Textile
Embout	Composite
Semelle intérieure	Textile. Amovible.
Semelle antiperforation	Non métallique
Semelle	Polyuréthane bi-densité

NAGOYA**S3****EN ISO 20345 : 2011****SRC****POINTURE 39-48**

■ 2845 Marron

Composition :

Dessus	Cuir pleine fleur
Doublure	Non doublé
Embout	Composite
Semelle intérieure	Maille sur mousse en EVA. Amovible.
Semelle antiperforation	Non métallique
Semelle	Polyuréthane bi-densité



NATURA



S3

EN ISO 20345 : 2011

SRC

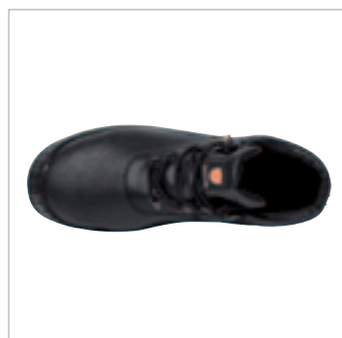
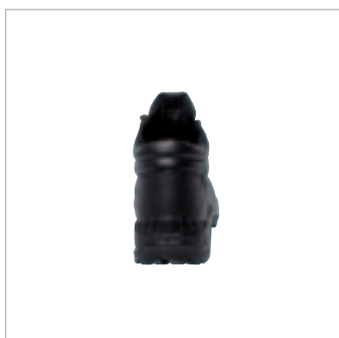
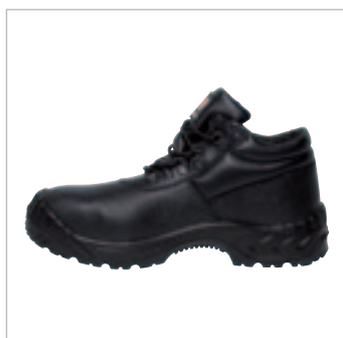
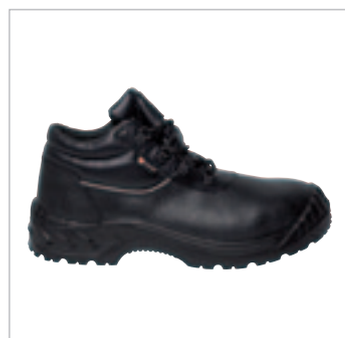
POINTURE 36-48



■ 3854 Noir

Composition :

Dessus	Croûte de cuir enduite
Doublure	Textile
Embout	Composite
Semelle intérieure	Textile. Amovible.
Semelle antiperforation	Non métallique
Semelle	Polyuréthane bi-densité



NORWAY



S3

EN ISO 20345 : 2011

SRC



CI

POINTURE 39-48



2845 Marron



LE+ DOUBLURE
FOURRURE
SYNTHÉTIQUE



Composition :

Dessus	Cuir pleine fleur
Doublure	Fouurrure synthétique
Embout	Composite
Semelle intérieure	Maille sur mousse en EVA. Amovible.
Semelle antiperforation	Non métallique
Semelle	Polyuréthane bi-densité

NORDIK



S3

EN ISO 20345 : 2011

SRC



CI

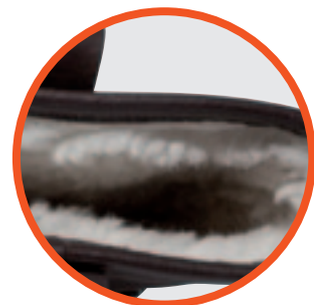
POINTURE 39-48



2845 Marron



LE+ DOUBLURE
FOURRURE
SYNTHÉTIQUE



Composition

Dessus	Cuir pleine fleur
Doublure	Fouurrure synthétique
Embout	Composite
Semelle intérieure	Maille sur mousse en EVA. Amovible.
Semelle antiperforation	Non métallique
Semelle	Polyuréthane bi-densité

SEMELLE NEBRASKA HRO

Une semelle porteuse de notre [technologie VPS](#) exclusive et de notre formulation unique en [polyuréthane bi-densité](#) avec patin de caoutchouc [Certifiée HRO](#).

HRO Haute résistance à la chaleur par contact
(Résistant jusqu'à 300°C)



NETNA**S3****EN ISO 20345 : 2011****SRC****HRO****POINTURE 39-48****NOUVEAUTÉ****LE + RENFORT AVANT**

■ 2845 Marron

Composition :

Dessus	Cuir pleine fleur + croûte de cuir enduite
Doublure	Textile
Embout	Composite
Semelle intérieure	Textile sur mousse EVA. Amovible.
Semelle antiperforation	Non métallique
Semelle	Caoutchouc + Polyuréthane bi-densité



NESUVE



S3

EN ISO 20345 : 2011

SRC

HRO

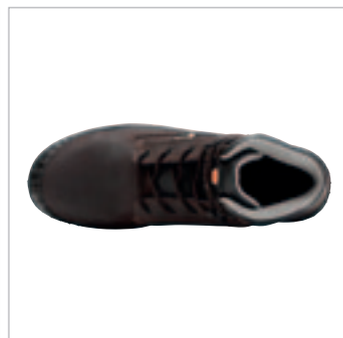
POINTURE 39-48



■ 2845 Marron

Composition :

Dessus	Cuir pleine fleur
Doublure	Textile
Embout	Composite
Semelle intérieure	Textile sur mousse EVA. Amovible.
Semelle antiperforation	Non métallique
Semelle	Caoutchouc + Polyuréthane bi-densité



NEKATA**S3****EN ISO 20345 : 2011****SRC****HRO****POINTURE 39-48****LE +**
RENFORT AVANT**NOUVEAUTÉ**

■ 2845 Marron

Composition :

Dessus	Cuir pleine fleur + croûte de cuir enduite
Doublure	Textile
Embout	Composite
Semelle intérieure	Textile sur mousse EVA. Amovible.
Semelle antiperforation	Non métallique
Semelle	Caoutchouc + Polyuréthane bi-densité



NIRAZU



S3

EN ISO 20345 : 2011

SRC

HRO

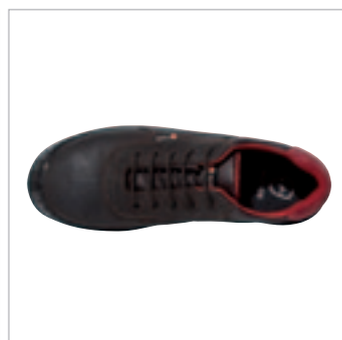
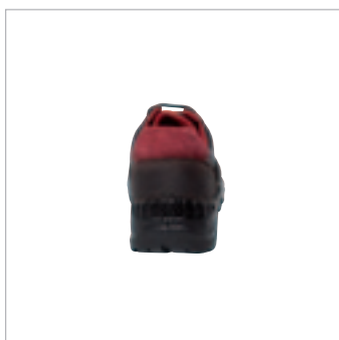
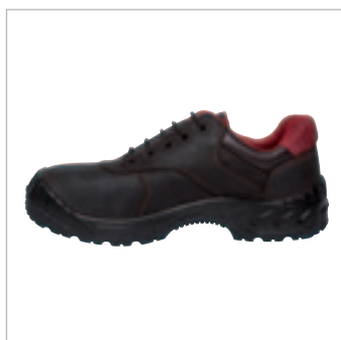
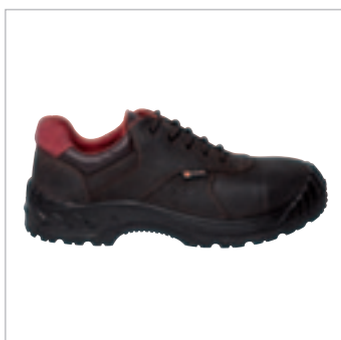
POINTURE 39-48



■ 2845 Marron

Composition :

Dessus	Cuir pleine fleur
Doublure	Textile
Embout	Composite
Semelle intérieure	Textile sur mousse EVA. Amovible.
Semelle antiperforation	Non métallique
Semelle	Caoutchouc + Polyuréthane bi-densité



NIPARI**S1P**

EN ISO 20345 : 2011

SRC

HRO

POINTURE 39-48

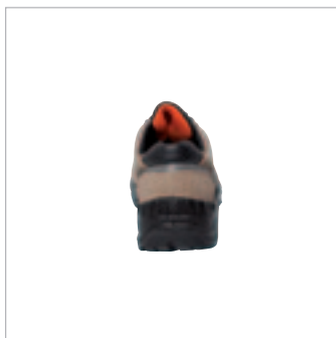
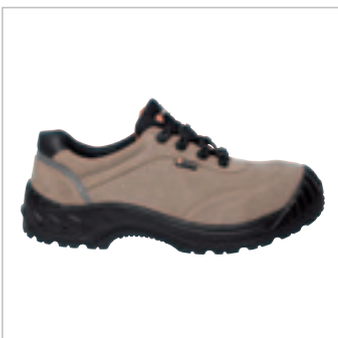
LE +
MICRO-
AÉRATION

NOUVEAUTÉ

6850 Beige

Composition

Dessus	Croûte de cuir
Doublure	Textile
Embout	Composite
Semelle intérieure	Textile sur mousse EVA. Amovible.
Semelle antiperforation	Non métallique
Semelle	Caoutchouc + Polyuréthane bi-densité



SEMELLE TADLAIR

Le cousu Goodyear est un montage à double couture entre la tige et la semelle, utilisant une trépointe. Cette construction, garantit une liaison tige/semelle très forte, tout en créant une robustesse intrinsèque, ce qui assure la longévité de vos chaussures.

HRO Haute résistance à la chaleur par contact
(Résistant jusqu'à 300°C)



TIGER



S3

EN ISO 20345 : 2011

SRC

HRO

POINTURE 39-51



■ 2845 Marron

Composition :

Dessus	Cuir pleine fleur
Doublure	Textile
Embout	Acier
Semelle intérieure	Maille sur mousse EVA
Semelle antiperforation	Acier inoxydable
Semelle	Caoutchouc

TRUCK



S3

EN ISO 20345 : 2011

SRC

HRO

POINTURE 39-51



■ 2845 Marron

Composition :

Dessus	Cuir pleine fleur
Doublure	Textile
Embout	Acier
Semelle intérieure	Maille sur mousse EVA
Semelle antiperforation	Acier inoxydable
Semelle	Caoutchouc

WHITE

Confort et Protection sont les maîtres-mots de cette collection.

Ces chaussures de sécurité répondant aux contraintes d'hygiène sont particulièrement adaptées aux environnements de travail sur sols humides.

		Polyuréthane bi-densité	Semelle antiperforation textile	Semelle antiperforation acier	Embout non métallique (200J)	Embout acier (200J)	VPS	DRS	Parad'air
SEMELLE GREENWICH		●				●			
SEMELLE JUAN		●				●	●		
SEMELLE BRAZILIA		●	●			●			●
SEMELLE STIME		●				●			
SEMELLE SOLAR		●		●		●			
SEMELLE DAVINA		●				●	●	●	●
SEMELLE CABOURG		●			●				



WHITE

GLOBO **S2****EN ISO 20345 : 2011****SRC****POINTURE 39-48****NOUVEAUTÉ** 9892 Blanc**Composition :**

Dessus	Microfibre
Doublure	Textile
Embout	Polycarbonate
Semelle intérieure	Textile. Amovible.
Semelle	Polyuréthane bi-densité



JOKO**S2**

EN ISO 20345 : 2011

SRC

POINTURE 35-47



9890 Blanc



9898 Noir

Composition :

Dessus	Microfibre
Doublure	Textile
Embout	Acier
Semelle intérieure	Maille sur mousse PU. Amovible. Anatomique. Antibactérien. Antifongique.
Semelle	Polyuréthane bi-densité

JUMBO**S2**

EN ISO 20345 : 2007

SRC

POINTURE 36-46



7827 Blanc Microfibre



8804 Noir Cuir

Composition :

Dessus	7827 Blanc Microfibre 8804 Noir Cuir pleine fleur
Doublure	Textile
Embout	Acier
Semelle intérieure	Feutre. Amovible. Antibactérien. Antifongique.
Semelle	Polyuréthane bi-densité

BATINA**S1P****EN ISO 20345 : 2011****SRC****POINTURE 35-42**

■ 9794 Noir Microfibre

□ 9797 Blanc Microfibre

Composition

Dessus	9794 Noir Microfibre 9797 Blanc Microfibre
Doublure	Textile
Embout	Acier
Semelle intérieure	Tissu sur mousse EVA perforée. Amovible.
Semelle antiperforation	Non métallique
Semelle	Polyuréthane bi-densité



SUGAR



S2

EN ISO 20345 : 2011

SRC

POINTURE 36-47



9897 Blanc



9894 Noir

Composition :

Dessus	Microfibre
Doublure	Textile
Embout	Acier
Semelle intérieure	Maille sur mousse en EVA. Amovible.
Semelle	Polyuréthane bi-densité

SALTO



S2

EN ISO 20345 : 2011

SRC

POINTURE 36-47



9897 Blanc

Composition :

Dessus	Microfibre
Doublure	Textile
Embout	Acier
Semelle intérieure	Maille sur mousse en EVA. Amovible.
Semelle	Polyuréthane bi-densité

STICK / STICKA*



S2 S3* EN ISO 20345 : 2007 SRC

POINTURE 39-47



■ 6844 Noir



Composition :

Dessus	Cuir pleine fleur
Doublure	Textile
Embout	Acier
Semelle intérieure	Textile
Semelle antiperforation	* Acier inoxydable
Semelle	Polyuréthane bi-densité

DIANE



S2 EN ISO 20345 : 2007 SRC

POINTURE 36-42



□ 9797 Blanc Microfibre



■ 8764 Noir Cuir



Composition :

Dessus	9797 Blanc Microfibre 9794 Noir Cuir pleine fleur
Doublure	Textile
Embout	Acier
Semelle intérieure	Feutre. Amovible. Antibactérien. Antifongique.
Semelle	Polyuréthane bi-densité

SANDY



S2 EN ISO 20345 : 2011 SRC

POINTURE 36-47



9897 Blanc



Composition :

Dessus	Microfibre
Doublure	Textile
Embout	Acier
Semelle intérieure	Maille sur mousse en EVA. Amovible. Antifongique.
Semelle	Polyuréthane bi-densité

SELF



S2 EN ISO 20345 : 2011 SRC

POINTURE 36-47



9897 Blanc



9894 Noir

Composition :

Dessus	Microfibre
Doublure	Textile
Embout	Acier
Semelle intérieure	Maille sur mousse en EVA. Amovible. Antifongique.
Semelle	Polyuréthane bi-densité

CANDY



SB

EN ISO 20345 : 2007

SRC

E

POINTURE 36-42

LE
+
BRIDE
RÉGLABLE



9797 Blanc



9794 Noir

Composition :

Dessus	Microfibre
Doublure	Textile
Embout	Composite
Semelle intérieure	Microfibre
Semelle	Polyuréthane bi-densité

CELISE



SB

EN ISO 20345 : 2007

SRC

E



POINTURE 36-42



9797 Blanc



LE
+
MICRO-
AÉRATION



Composition :

Dessus	Microfibre
Doublure	Textile
Embout	Composite
Semelle intérieure	Microfibre
Semelle	Polyuréthane bi-densité

DAISIE



SB

EN ISO 20345 : 2007

SRC

A

E

POINTURE 36-42

LE
+ BRIDE
RÉGLABLE

8767 Blanc



8764 Noir

Composition :

Dessus	Cuir pleine fleur
Doublure	Textile
Embout	Acier
Semelle intérieure	Feutre. Amovible. Antibactérien. Antifongique.
Semelle	Polyuréthane bi-densité



DAURIE



SB

EN ISO 20345 : 2007

SRC

A

E

POINTURE 36-42

LE
+ BRIDE
RÉGLABLE

8767 Blanc



Composition :

Dessus	Cuir pleine fleur
Doublure	Textile
Embout	Acier
Semelle intérieure	Feutre. Amovible. Antibactérien. Antifongique.
Semelle	Polyuréthane bi-densité



ESD



ELECTROSTATIC DISSIPATION
DISSIPATION DES CHARGES ELECTROSTATIQUES

La Protection est le maître-mot de cette collection. Ces chaussures de sécurité s'adressent à tous les travailleurs confrontés dans des milieux sensibles à l'électricité statique (fabrication ou manipulation de composants électroniques sensibles que l'on peut retrouver dans des secteurs industriels de haute technologie : Automobile, Robotique, Défense, Aéronautique, Médical, Cosmétique...).

Les chaussures ESD permettent de dissiper la surcharge électrostatique du corps humain vers la terre tout en protégeant les opérateurs et en éliminant le risque de décharge électrostatique pouvant provoquer des dommages sur les composants électroniques sensibles. Les chaussures ESD assurent à l'ensemble de ces entreprises la fiabilité de leur produits et fabrications en réduisant les risques de défautuosité.

L'ÉLECTRICITÉ STATIQUE, QU'EST CE QUE C'EST ?

La décharge électrostatique (DES) est un soudain et momentanée passage de courant électrique entre 2 objets possédant des potentiels électriques différents (processus de séparation des champs magnétiques).

QUELS SONT LES FACTEURS AGGRAVANTS ?

1. ISOLATION

Plus la personne est isolée du sol, plus la surcharge électrostatique peut être importante.

2. CONDITIONS ATMOSPHERIQUES (FROID ET SEC)

Plus l'air est sec et froid, plus la charge électrostatique du corps humain est importante.

UN PROBLÈME, UNE SOLUTION !

Les chaussures dissipatrices  sont nécessaires pour réduire la surcharge électrostatique en la dirigeant vers le sol conducteur.

ESD

La Protection est le maître-mot de cette collection. Ces chaussures de sécurité s'adressent à tous les travailleurs confrontés dans des milieux sensibles à l'électricité statique (fabrication ou manipulation de composants électroniques sensibles que l'on peut retrouver dans des secteurs industriels de haute technologie : Automobile, Robotique, Défense, Aéronautique, Médical, Cosmétique...).

		Polyuréthane bi-densité	Semelle antiperforation textile	Embout non métallique (200J)	Embout acier (200J)	VPS	DRS	Parad'air
SEMELLE JUAN		●			●	●		
SEMELLE BRAZILIA		●	●		●			●
SEMELLE TRAKER		●	●	●		●	●	●
SEMELLE DAVINA		●			●	●	●	●
SEMELLE OBAMA		●	●	●				



JAKARO**S2**

EN ISO 20345 : 2011

SRC**POINTURE 35-47**
 9890 Blanc

 9898 Noir
Composition :

Dessus	Microfibre
Doublure	Textile
Embout	Acier
Semelle intérieure	Maille sur mousse PU ESD. Amovible. Anatomique. Antibactérien. Antifongique.
Semelle	Polyuréthane bi-densité



BALLIA**S3**

EN ISO 20345 : 2011

SRC

POINTURE 35-42



■ 9797 Blanc



■ 1721 Miel

■ 9794 Noir

Composition :

Dessus	9797 Blanc Microfibre 9794 Noir Microfibre 1721 Miel Cuir pleine fleur
Doublure	Textile
Embout	Acier
Semelle intérieure	Maille sur mousse PU ESD. Amovible. Anatomique. Antibactérien. Antifongique.
Semelle antiperforation	Non métallique
Semelle	Polyuréthane bi-densité

BRAGA**S3**

EN ISO 20345 : 2011

SRC

POINTURE 35-42



■ 9797 Blanc Microfibre



■ 1721 Miel Cuir

■ 9794 Noir Microfibre

Composition :

Dessus	9797 Blanc Microfibre 9794 Noir Microfibre 1721 Miel Cuir pleine fleur
Doublure	Textile
Embout	Acier
Semelle intérieure	Maille sur mousse PU ESD. Amovible. Anatomique. Antibactérien. Antifongique.
Semelle antiperforation	Non métallique
Semelle	Polyuréthane bi-densité

BIONA**S1P**

EN ISO 20345 : 2011

SRC**POINTURE 35-42**

□ 9797 Blanc

Composition :

Dessus	Microfibre
Doublure	Textile
Embout	Acier
Semelle intérieure	Maille sur mousse PU ESD. Amovible. Anatomique. Antibactérien. Antifongique.
Semelle	Polyuréthane bi-densité



TORINA



S1P

EN ISO 20345 : 2011



POINTURE 35-48



6850 Gris



Composition :

Dessus	Croûte de cuir velours
Doublure	Textile
Embout	Polycarbonate
Semelle intérieure	Maille sur mousse PU ESD. Amovible. Anatomique. Antibactérien. Antifongique.
Semelle antiperforation	Non métallique
Semelle	Polyuréthane bi-densité

TYROLA



S3

EN ISO 20345 : 2011



POINTURE 35-48



2844 Noir



Composition :

Dessus	Cuir pleine fleur + microfibre
Doublure	Textile
Embout	Polycarbonate
Semelle intérieure	Maille sur mousse PU ESD. Amovible. Anatomique. Antibactérien. Antifongique.
Semelle antiperforation	Non métallique
Semelle	Polyuréthane bi-densité

TIERRA



S3

EN ISO 20345 : 2011



POINTURE 35-48



■ 2844 Noir

Composition :

Dessus	Cuir pleine fleur + microfibre
Doublure	Textile
Embout	Polycarbonate
Semelle intérieure	Maille sur mousse PU ESD. Amovible. Anatomique. Antibactérien. Antifongique.
Semelle antiperforation	Non métallique
Semelle	Polyuréthane bi-densité

TIMPA



S1P

EN ISO 20345 : 2011



POINTURE 35-48



■ 6850 Gris

Composition :

Dessus	Croûte de cuir velours
Doublure	Textile
Embout	Polycarbonate
Semelle intérieure	Maille sur mousse PU ESD. Amovible. Anatomique. Antibactérien. Antifongique.
Semelle antiperforation	Non métallique
Semelle	Polyuréthane bi-densité

TOZZA**S3**

EN ISO 20345 : 2011

SRC



POINTURE 35-48



LE  FERMETURE ZIPPÉE


 2845 Marron

Composition :

Dessus	Cuir pleine fleur
Doublure	Non doublé
Embout	Polycarbonate
Semelle intérieure	Maille sur mousse PU ESD. Amovible. Anatomique. Antibactérien. Antifongique.
Semelle antiperforation	Non métallique
Semelle	Polyuréthane bi-densité



DENISE



SB

EN ISO 20345 : 2011

SRC

A

E



POINTURE 36-42



LE + BRIDE RÉGLABLE



9797 Blanc



9794 Noir

Composition :

Dessus	Microfibre
Doublure	Textile
Embout	Acier
Semelle intérieure	Maille sur mousse PU ESD. Amovible. Anatomique. Antibactérien. Antifongique.
Semelle	Polyuréthane bi-densité

JAGUAR / JAGARA*



S1

S1P*

EN ISO 20345 : 2007

SRC



POINTURE 35-47



8804 Noir

LE + MICRO-AÉRATION



8807 Blanc



Composition :

Dessus	Cuir pleine fleur
Doublure	Textile
Embout	Acier
Semelle intérieure	Feutre ESD. Amovible. Antibactérien. Antifongique.
Semelle antiperforation	* Acier inoxydable
Semelle	Polyuréthane bi-densité

OLYMPA



S3 EN ISO 20345 : 2011   

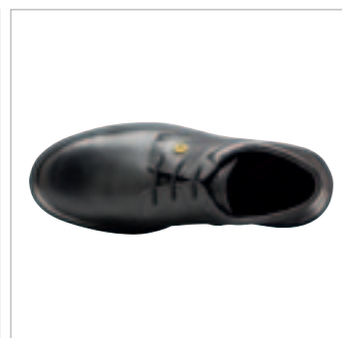
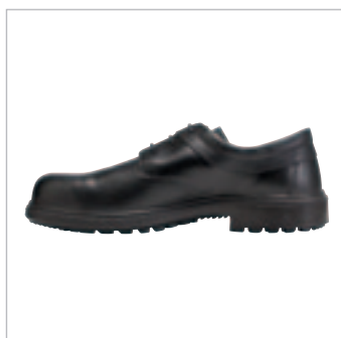
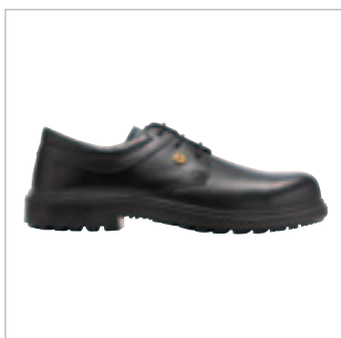
POINTURE 39-47



■ 5804 Noir

Composition :

Dessus	Cuir pleine fleur
Doublure	Cuir pleine fleur
Embout	Composite
Semelle intérieure	Maille sur mousse PU ESD. Amovible. Anatomique. Antibactérien. Antifongique.
Semelle antiperforation	Non métallique
Semelle	Polyuréthane bi-densité



CITY

Discrétion, Design Urbain et Protection sont les maîtres-mots de cette collection. Difficile de détecter ces chaussures de sécurité et de travail lorsqu'elles sont portées par les hommes et les femmes au travail.

		Polyuréthane (Mono ou Bidentité)	Caoutchouc	Semelle antiperforation textile	Semelle antiperforation acier	Embout non métallique (200J)	Embout acier (200J)	VPS	DRS	Parad'air
SEMELLE OBAMA		●		●		●				
SEMELLE ELIOS		●		●			●			
SEMELLE SOLAR		●			●		●			
SEMELLE DAVINA		●			●		●	●	●	●
SEMELLE VIRGINIE			●							
SEMELLE LYDIA			●							
SEMELLE HAWAI			●							



OSLO



S3

EN ISO 20345 : 2011

SRC



POINTURE 39-47



■ 3855 Marron



Composition :

Dessus	Croûte de cuir velours
Doublure	Textile
Embout	Composite
Semelle intérieure	Maille sur mousse PU. Amovible. Anatomique. Antibactérien. Antifongique.
Semelle antiperforation	Non métallique
Semelle	Polyuréthane bi-densité

ODESSA



S3

EN ISO 20345 : 2011

SRC



POINTURE 39-47



■ 5804 Noir



Composition :

Dessus	Cuir pleine fleur
Doublure	Cuir pleine fleur
Embout	Composite
Semelle intérieure	Maille sur mousse PU. Amovible. Anatomique. Antibactérien. Antifongique.
Semelle antiperforation	Non métallique
Semelle	Polyuréthane bi-densité

OSAKO

S1P

EN ISO 20345 : 2011

SRC



POINTURE 39-47



■ 1804 Noir

Composition :

Dessus	Cuir pleine fleur
Doublure	Cuir pleine fleur
Embout	Composite
Semelle intérieure	Maille sur mousse PU. Amovible. Anatomique. Antibactérien. Antifongique.
Semelle	Polyuréthane bi-densité

OSAKA

S1

EN ISO 20345 : 2011

SRC



POINTURE 39-47



■ 5814 Noir

Composition :

Dessus	Cuir pleine fleur
Doublure	Cuir pleine fleur
Embout	Composite
Semelle intérieure	Maille sur mousse PU. Amovible. Anatomique. Antibactérien. Antifongique.
Semelle antiperforation	Non métallique
Semelle	Polyuréthane bi-densité

EDDRA

S3 EN ISO 20345 : 2011 **SRC**

POINTURE 39-46



■ 5814 Noir



Composition :

Dessus	Cuir pleine fleur
Doublure	Cuir pleine fleur
Embout	Acier
Semelle intérieure	Maille sur mousse en EVA. Amovible.
Semelle antiperforation	Non métallique
Semelle	Polyuréthane monodensité

EKOA

S3 EN ISO 20345 : 2011 

POINTURE 39-46



■ 5814 Noir



Composition :

Dessus	Cuir pleine fleur
Doublure	Cuir pleine fleur
Embout	Acier
Semelle intérieure	Maille sur mousse en EVA. Amovible.
Semelle antiperforation	Non métallique
Semelle	Polyuréthane monodensité

EPOKA



S1P

EN ISO 20345 : 2011

SRC

POINTURE 39-46



■ 5814 Noir



Composition :

Dessus	Cuir pleine fleur
Doublure	Cuir pleine fleur
Embout	Acier
Semelle intérieure	Maille sur mousse en EVA. Amovible.
Semelle antiperforation	Non métallique
Semelle	Polyuréthane monodensité

SARDAS



S3

EN ISO 20345 : 2011

SRC

POINTURE 39-47



■ 5824 Noir



Composition :

Dessus	Cuir pleine fleur
Doublure	Cuir pleine fleur
Embout	Acier
Semelle intérieure	Demi-première cuir
Semelle antiperforation	Acier inoxydable
Semelle	Polyuréthane bi-densité

DANA**S3**

EN ISO 20345 : 2011

SRC

POINTURE 36-42



■ 3724 Noir

Composition :

Dessus	Croûte de cuir velours
Doublure	Textile
Embout	Acier
Semelle intérieure	Maille sur mousse PU. Amovible. Anatomique. Antibactérien. Antifongique.
Semelle antiperforation	Acier inoxydable
Semelle	Polyuréthane bi-densité

DELIA**S3**

EN ISO 20345 : 2011

SRC

POINTURE 36-42

**LE + LARGEUR DU MOLLET RÉGLABLE**

■ 1704 Noir

Composition :

Dessus	Cuir pleine fleur
Doublure	Textile
Embout	Acier
Semelle intérieure	Maille sur mousse PU. Amovible. Anatomique. Antibactérien. Antifongique.
Semelle antiperforation	Acier inoxydable
Semelle	Polyuréthane bi-densité

DOUMI**S2** EN ISO 20345 : 2007 **SRC**

POINTURE 36-42



■ 1704 Noir

Composition :

Dessus	Cuir pleine fleur
Doublure	Cuir pleine fleur
Embout	Acier
Semelle intérieure	Maille sur mousse PU. Amovible. Anatomique. Antibactérien. Antifongique.
Semelle	Polyuréthane bi-densité

DARINE**S1P** EN ISO 20345 : 2011 **SRC**

POINTURE 36-42



■ 1704 Noir

Composition :

Dessus	Cuir pleine fleur
Doublure	Cuir
Embout	Acier
Semelle intérieure	Maille sur mousse PU. Amovible. Anatomique. Antibactérien. Antifongique.
Semelle	Polyuréthane bi-densité

DIAMAN



VPS



DRS

PARADE
AIR

S1

EN ISO 20345 : 2007

SRC

POINTURE 36-42



6755 Marron

Composition :

Dessus	Cuir pleine fleur
Doublure	Textile
Embout	Acier
Semelle intérieure	Feutre. Amovible. Antibactérien. Antifongique.
Semelle	Polyuréthane bi-densité

DIXIA



VPS



DRS

PARADE
AIR

S3

EN ISO 20345 : 2011

SRC

POINTURE 36-42



6755 Marron

Composition :

Dessus	Cuir pleine fleur
Doublure	Textile
Embout	Acier
Semelle intérieure	Feutre. Amovible. Antibactérien. Antifongique.
Semelle antiperforation	Acier inoxydable
Semelle	Polyuréthane bi-densité

DOLBY**S1** EN ISO 20345 : 2007 **SRC**

POINTURE 36-42



■ 8764 Noir

Composition :

Dessus	Cuir pleine fleur
Doublure	Textile
Embout	Acier
Semelle intérieure	Feutre. Amovible. Antibactérien. Antifongique.
Semelle	Polyuréthane bi-densité

DUALE / DUALA***S2** **S3** * EN ISO 20345 : 2007 **SRC**

POINTURE 36-42



■ 8764 Noir

Composition :

Dessus	Cuir pleine fleur
Doublure	Textile
Embout	Acier
Semelle intérieure	Feutre. Amovible. Antibactérien. Antifongique.
Semelle antiperforation	* Acier inoxydable
Semelle	Polyuréthane bi-densité





COLLECTION DE CHAUSSURES DE TRAVAIL

VANNY

OB

EN ISO 20347 : 2012 

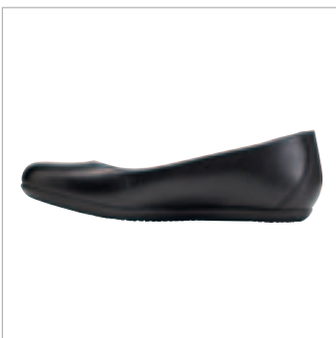
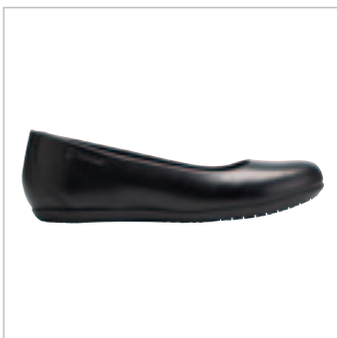
POINTURE 36-42



 1704 Noir

Composition :

Dessus	Cuir pleine fleur
Doublure	Cuir pleine fleur
Semelle intérieure	Cuir
Semelle	Caoutchouc



VICCI



OB EN ISO 20347 : 2012 SRC

POINTURE 35-42



■ 1704 Noir

Composition :

Dessus	Cuir pleine fleur
Doublure	Cuir pleine fleur
Semelle intérieure	Cuir
Semelle	Caoutchouc

LYDIA



OB EN ISO 20347 : 2012 SRC

POINTURE 36-42



■ 1704 Noir

Composition :

Dessus	Cuir pleine fleur
Doublure	Cuir pleine fleur
Semelle intérieure	Cuir
Semelle	Caoutchouc

HUSKY

OB EN ISO 20347 : 2012 SRC

POINTURE 39-47



■ 1804 Noir

Composition :

Dessus	Cuir pleine fleur
Doublure	Cuir pleine fleur
Semelle intérieure	Cuir
Semelle	Caoutchouc



HUGO



OB EN ISO 20347 : 2012 SRC

POINTURE 39-47



■ 1804 Noir



Composition :

Dessus	Cuir pleine fleur
Doublure	Cuir pleine fleur
Semelle intérieure	Cuir
Semelle	Caoutchouc

HECTOR



OB EN ISO 20347 : 2012 SRC

POINTURE 39-47



■ 1804 Noir



Composition :

Dessus	Cuir pleine fleur
Doublure	Cuir pleine fleur
Semelle intérieure	Cuir
Semelle	Caoutchouc

HUDSON



OB EN ISO 20347 : 2012 SRC

POINTURE 39-47



■ 1804 Noir



Composition :

Dessus	Cuir pleine fleur
Doublure	Cuir pleine fleur
Semelle intérieure	Cuir
Semelle	Caoutchouc

HOGGAR



OB EN ISO 20347 : 2012 SRC

POINTURE 39-47



■ 1804 Noir



Composition :

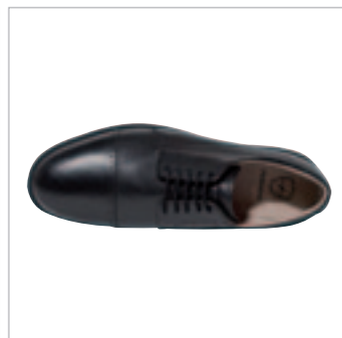
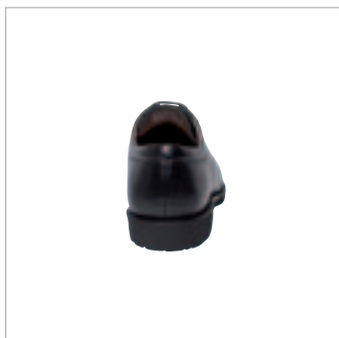
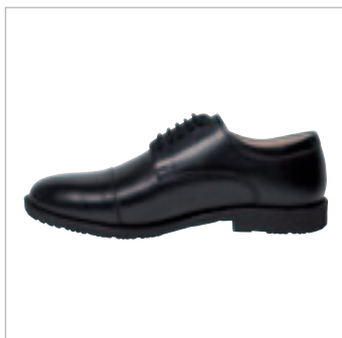
Dessus	Cuir pleine fleur
Doublure	Cuir pleine fleur
Semelle intérieure	Cuir
Semelle	Caoutchouc

HARDY **OB** EN ISO 20347 : 2012 **SRC****POINTURE 39-47**

■ 1804 Noir

Composition :

Dessus	Cuir pleine fleur
Doublure	Cuir pleine fleur
Semelle intérieure	Cuir
Semelle	Caoutchouc







COLLECTION DE VÊTEMENTS DE TRAVAIL

UN STYLE TRÈS TRAVAILLÉ

Depuis près de 40 ans, Parade crée, innove et se réinvente pour vous apporter la meilleure protection et le meilleur confort au travail. Aujourd'hui nous sommes très fiers de vous annoncer que cette philosophie prend corps dans une toute nouvelle collection textile Made In Parade. Depuis l'origine, nous avons travaillé avec nos utilisateurs afin de développer et proposer une gamme de vêtements aussi beaux qu'efficaces, aussi innovants que stylés, aussi confortables que protecteurs. Nous voulions offrir une Touche Parade à toutes les parties de votre corps, c'est chose faite. A vous maintenant de travailler votre look, tout sauf uniforme !

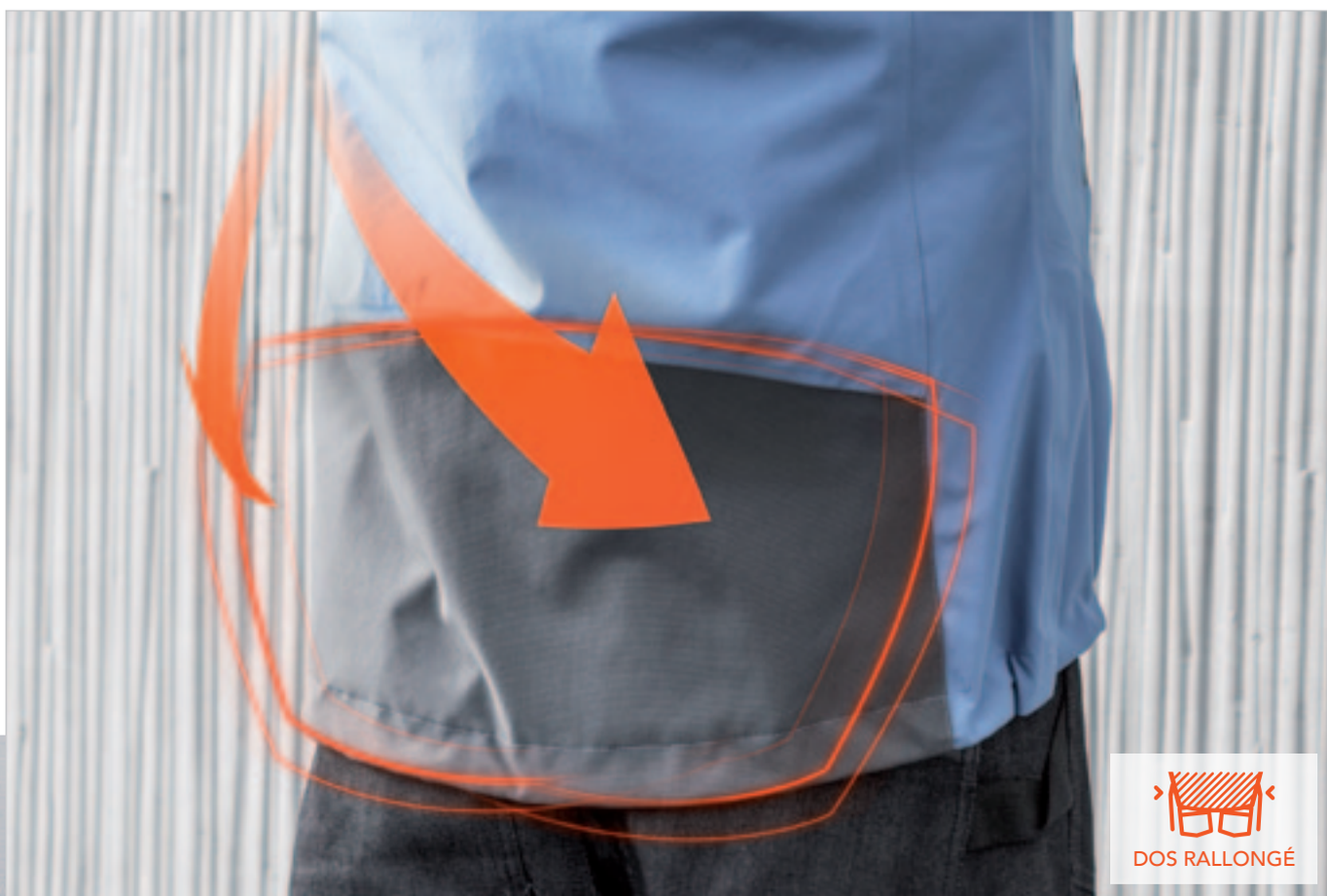
NOTRE MISSION, PROTÉGER VOTRE CORPS

Parce que tous nos produits sont l'alliance du savoir-faire français et de la technologie depuis plus de 35 ans, parce que toutes nos gammes respectent les normes de sécurité en vigueur, Parade permet à chaque professionnel d'avoir des protections adaptées à son métier, à son style, à sa personnalité. Le respect des normes de sécurité en vigueur et le développement de produits toujours plus ergonomiques, plus confortables et plus design font que chaque utilisateur se sent bien et en pleine confiance.

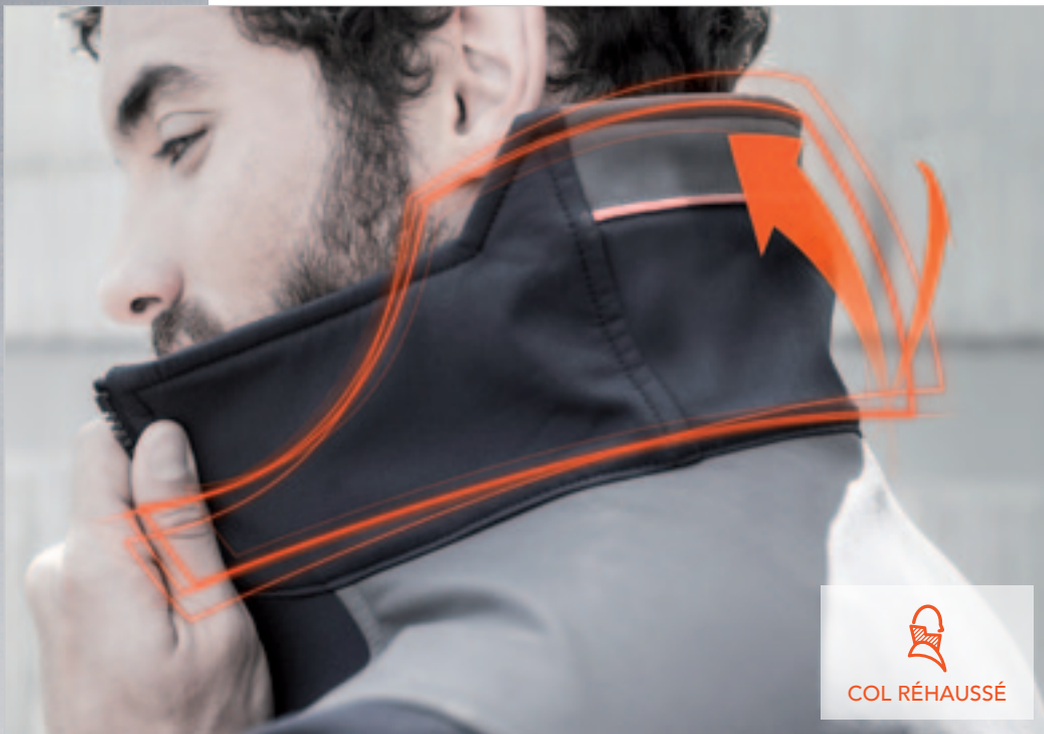


4 SYSTÈMES DE CONCEPTION

Parade a mis au point 4 systèmes de conception qui font que nos vêtements de travail ne sont pas seulement agréables à regarder et à porter. Pour les concevoir avec précision, nous avons nous-même observé ce qu'il y a de plus important chez Parade : Vous. Vous, en train de travailler, Vous, en train de vivre avec vos vêtements, pour vous proposer des produits qui vous permettent de travailler sans être gênés.



Un **DOS RALLONGÉ** pour plus de couvrance et de protection du bas de reins contre les coups de froid.



Un **COL RÉHAUSSÉ** au design exclusif sur l'arrière du cou, avec une ligne décrochée au niveau du menton pour garantir une liberté de mouvement tout en protégeant des intempéries (vent, froid, pluie).



Une **CEINTURE RÉHAUSSÉE** dans le dos qui garantit le confort dans toutes les positions et protège des coups de froid. Une conception exclusive qui permet au pantalon de se plaquer dans le dos.



Une **COUPE ERGONOMIQUE** qui permet aux vestes de rester en place, tout en suivant les mouvements de la personne qui les porte ; la protégeant ainsi des intempéries.



DES MATIÈRES CONÇUES POUR VOUS FACILITER LA VIE

Nous avons porté une attention particulière à la sélection des matériaux afin que les vêtements soient plus techniques. Le choix des textiles et des matières, les coupes des pièces, le design des zones de protection, les languettes, les zips, les poches, les couleurs, les boutons... rien n'a été laissé au hasard.



RÉSISTANT
À LA DÉCHIRURE



DÉPERLANT



IMPERMÉABLE



COUPE-VENT



COTON



MATÉRIAU RECYCLÉ



LÉGER



SÉCHAGE RAPIDE



RESPIRANT



ISOLATION THERMIQUE



AJUSTABLE



EXTENSIBLE



AURÉLIEN // MAÇON

VESTE : ORTEGO, Dark Black, page 147

SWEAT : OCAMPO, Wine, page 177

TEE-SHIRT : OLBIA, Parade Orange, page 163

PANTALON : BATURA, Parade Grey, page 172

CHAUSSURES : NAJAX, Noir, page 82

ORTEGO

BLOUSON
TAILLES S-XXXL



■ 1494 DARK BLACK

LES PROPRIÉTÉS TECHNIQUES



IMPERMÉABLE



RESPIRANT



ISOLATION
THERMIQUE



COL RÉHAUSSÉ



■ 1482 NAVY

COMPOSITION :

Tissu : 100% Polyester

Poids : 140 g/m²

Renfort : 100% Nylon

Doublure : 100% Polyester

INFORMATIONS :

- Blouson chaud, intérieur doublé Orange Parade en polyester, ouate 160g
- Poche poitrine et cargo zippées, poches devant à rabats, poches intérieures zippées et scratch
- Renforts anti-abrasion : col dos
- Bas de manches et bas de vêtement resserrés en bord côte
- Col réhaussé doublé en polaire
- Fermeture zippée YKK au milieu devant



COL RÉHAUSSÉ

POCHE LATÉRALE MANCHE

POCHE INTÉRIEURE

OKARA

BLOUSON

TAILLES S-XXXL



■ 1453 PARADE GREY

LES PROPRIÉTÉS TECHNIQUES



ISOLATION
THERMIQUE



COL RÉHAUSSÉ



DOS RALLONGÉ



■ 1470 SAND



■ 1494 DARK
BLACK

COMPOSITION :

Tissu : 65% Polyester, 35% Coton

Poids : 320 g/m²

Renfort : 100% Nylon

Doublure : 100% Polyester

INFORMATIONS :

- Intérieur doublé Orange Parade en polyester, ouate 140g
- Poches poitrine zippées et à rabat, poche stylos, poches chaudes devant et poche intérieure zippée
- Renforts anti-abrasion : bas de manches et col dos
- Bas de manches resserrés en bord côte et biseauté pour une couvrance optimale
- Col réhaussé doublé de la matière principale
- Bas de vêtement ajustable par cordons élastiqués maintenus
- Fermeture zippée YKK et bandes auto-agrippantes

LES



COL RÉHAUSSÉ

RENFORT BAS DE MANCHES

DOS RALLONGÉ

ONESTI**VESTE**
TAILLES S-XXXL

■ 1452 POP BLUE

LES + PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

IMPERMÉABLE



COUPE-VENT



RESPIRANT



■ 1491 WINE

DOS
RALLONGÉLIBERTÉ
DE MOUVEMENTS**COMPOSITION :**

Tissu : 100% Polyester

Poids : 160 g/m²

Renfort : 100% Nylon

Doublure : 100% Polyester

INFORMATIONS :

- Matière trois couches imperméable, coupe-vent et respirante, non doublée, coutures étanches
- Deux poches zippées et étanchées devant
- Renforts anti-abrasion : épaules, bas de manches et bas du dos
- Capuche ajustable par cordon élastiqué et transformable en col avec lien de maintien intérieur
- Visière adaptable et couvrante. Bas de vêtement ajustable par cordons élastiqués maintenus
- Bas de manches ajustables scratch et biseautés pour une couverture optimale
- Fermeture zippée YKK au milieu devant

LES +

CAPUCHE AJUSTABLE

COUPE ERGONOMIQUE

POIGNETS AJUSTABLES

OBERA

BLOUSON MATELASSÉ

TAILLES S-XXXL



■ 1482 NAVY

LES PROPRIÉTÉS TECHNIQUES



COMPOSITION :

Tissu : 100% Polyester

Poids : 57 g/m²

Renfort : 100% Nylon

Doublure : 100% Polyester

INFORMATIONS :

- Intérieur doublé orange Parade en polyester, ouate 220g
- Une poche poitrine, deux poches devant et une poche intérieure zippée
- Renforts anti-abrasion : épaules, bas de manches, bande de col dos, côtés et poches
- Bas de manches resserrés pour protéger du froid
- Col réhaussé doublé de la matière principale
- Fermeture zippée YKK au milieu devant

LES



COL RÉHAUSSÉ

POIGNET RESSERRÉ

RENFORT POCHE

ORMOZ

PARKA

TAILLES S-XXXL



■ 1494 DARK BLACK

LES  PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

IMPERMÉABLE



COUPE-VENT



DOS RALLONGÉ



■ 1482 NAVY

COMPOSITION :

Tissu : 100% Nylon

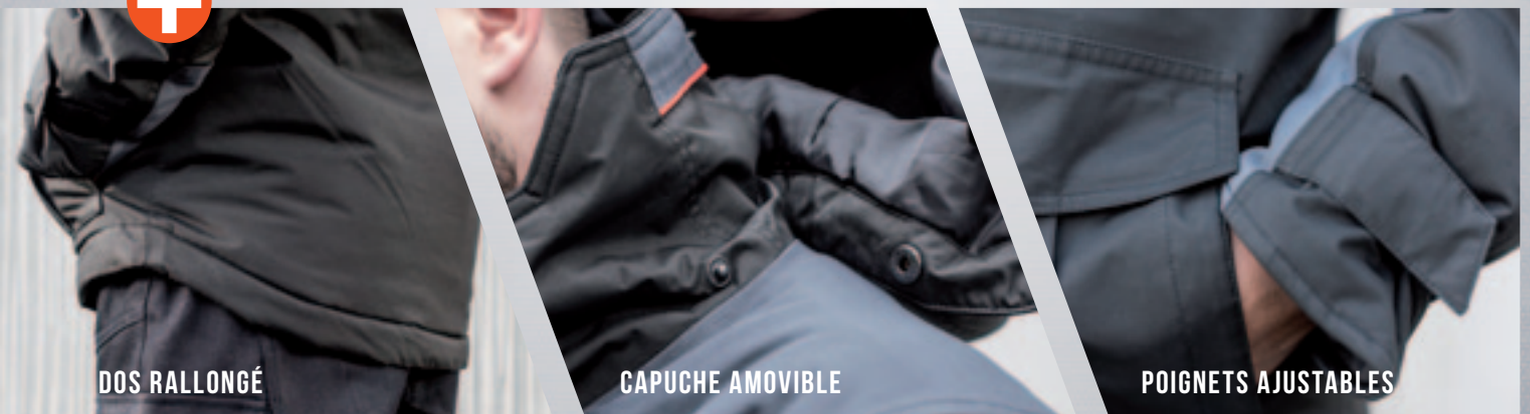
Poids : 185 g/m²

Renfort : 100% Nylon

Doublure : 100% Polyester

INFORMATIONS :

- Intérieur doublé noir en polyester, ouate 120g
- Poches poitrine zippées, poches devant à rabat, repose-mains, poches intérieures à zip et scratch
- Renforts anti-abrasion : épaules, bas de manches et bande de col dos
- Capuche amovible et ajustable par cordon élastiqués. Col réhaussé doublé polaire
- Bas de manches resserrés en bord côte et biseautés, ajustables par scratch
- Fermeture à glissière YKK, bandes auto-agrippantes et pression au milieu devant



DOS RALLONGÉ

CAPUCHE AMOVIBLE

POIGNETS AJUSTABLES

ANTHONY // CARRELEUR

SOFTSHELL : OSTROV, Kaki, page 153

TEE-SHIRT : OLBIA, Parade Orange, page 163

PANTALON : BATURA, Parade Grey, page 172

CHAUSSURES : GENEVA, Noir, page 23



OSTROV

SOFTSHELL

TAILLES S-XXXL



■ 1478 KAKI

LES PROPRIÉTÉS TECHNIQUES



RESPIRANT



IMPERMÉABLE



ISOLATION



■ 1495 DARK
BLACK



■ 1482 NAVY



COL RÉHAUSSÉ



DOS RALLONGÉ

COMPOSITION :

Tissu : 94% Polyester, 6% Elasthanne
Poids : 320 g/m²

Renfort : 100% Nylon

Doublure : 100% Polyester

INFORMATIONS :

- Softshell, intérieur en polaire noire
- Une poche poitrine et deux poches devant zippées
- Renforts anti-abrasion : épaules, bas de manches, bande de col dos, côtés et poches
- Bas de manches resserrés pour protéger du froid
- Col réhaussé doublé
- Bas de vêtement ajustable par cordon élastiqués maintenus
- Fermeture zippée YKK au milieu devant



COL RÉHAUSSÉ

LOGO RÉFLÉCHISSANT

POIGNETS RESSERRÉS

ORTHEZ

GILET SANS MANCHE

TAILLES S-XXXL



■ 1453 PARADE GREY

LES PROPRIÉTÉS TECHNIQUES



ISOLATION
THERMIQUE



COL RÉHAUSSÉ



DOS RALLONGÉ



■ 1470 SAND



■ 1494 DARK
BLACK

COMPOSITION :

Tissu : 65% Polyester, 35% Coton

Poids : 320 g/m²

Renfort : 100% Nylon

doublure : 100% Polyester

INFORMATIONS :

- Intérieur doublé orange Parade, ouate 170g
- Poches poitrine zippées et à rabat, poche stylos, poches chaudes devant et poche intérieure zippée
- Renforts anti-abrasion : bande de col dos
- Taille légèrement élastiquée aux côtés pour plus de confort
- Col réhaussé doublé de la matière principale
- Fermeture zippée YKK au milieu devant

LES



COL RÉHAUSSÉ



TAILLE ÉLASTIQUÉE



DOS RALLONGÉ

OGUSSA

DOUDOUNE SANS MANCHE

TAILLES S-XXXL



■ 1482 NAVY

LES PROPRIÉTÉS TECHNIQUES



DÉPÉRLANT



COL RÉHAUSSÉ



DOS RALLONGÉ



■ 1494 DARK BLACK

COMPOSITION :

Tissu : 100% Polyester

Poids : 57 g/m²

Renfort : 100% Nylon

Doublure : 100% Polyester

INFORMATIONS :

- Intérieur doublé orange Parade, ouate 220g
- Une poche poitrine, deux poches devant et une poche intérieure zippée
- Renforts anti-abrasion : épaules, bande de col dos, côtés et poches
- Col réhaussé doublé
- Fermeture zippée YKK au milieu devant

LES



COL RÉHAUSSÉ

RENFORT POCHE

ANTOINE // PLOMBIER

VESTE : OPOLE, Pop blue, page 157

TEE-SHIRT : OLBIA, White, page 163

PANTALON : BRAKEL, Parade Grey, page 169

CHAUSSURES : GAMMA, Noir et Rouge, page 24

OPOLE

POLAIRE

TAILLES S-XXXL

LES PROPRIÉTÉS TECHNIQUES



LÉGER



COL RÉHAUSSÉ



DOS RALLONGÉ



■ 1452 POP BLUE



■ 1491 WINE

■ 1473 ANTHRACITE



■ 1482 NAVY

■ 1478 KAKI

INFORMATIONS :

- Veste en maille polaire
- Deux poches devant zippées
- Renforts anti-abrasion, épaules, bas de manches et bande de col dos
- Bas de manches resserrés pour protéger du froid
- Col réhaussé doublé
- Fermeture zippée YKK au milieu devant

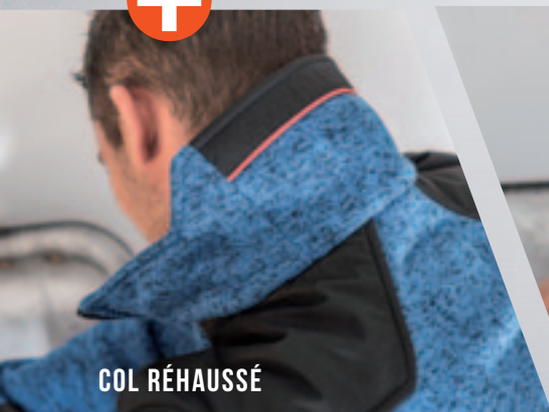
COMPOSITION :

Maille : 100% Polyester

Poids : 330 g/m²

Renfort : 100% Nylon

Doublure : 100% Polyester



COL RÉHAUSSÉ



POIGNET RESSERRÉ



ZOOM MATIÈRE

GILLES // TAILLEUR DE PIERRES

PULL : OZIMEK, Anthracite, page 159

TEE-SHIRT : OYABE, White, page 163

OZIMEK

PULL CAMIONNEUR

TAILLES S-XXXL



■ 1473 ANTHRACITE

LES PROPRIÉTÉS TECHNIQUES



MATÉRIAU RECYCLÉ

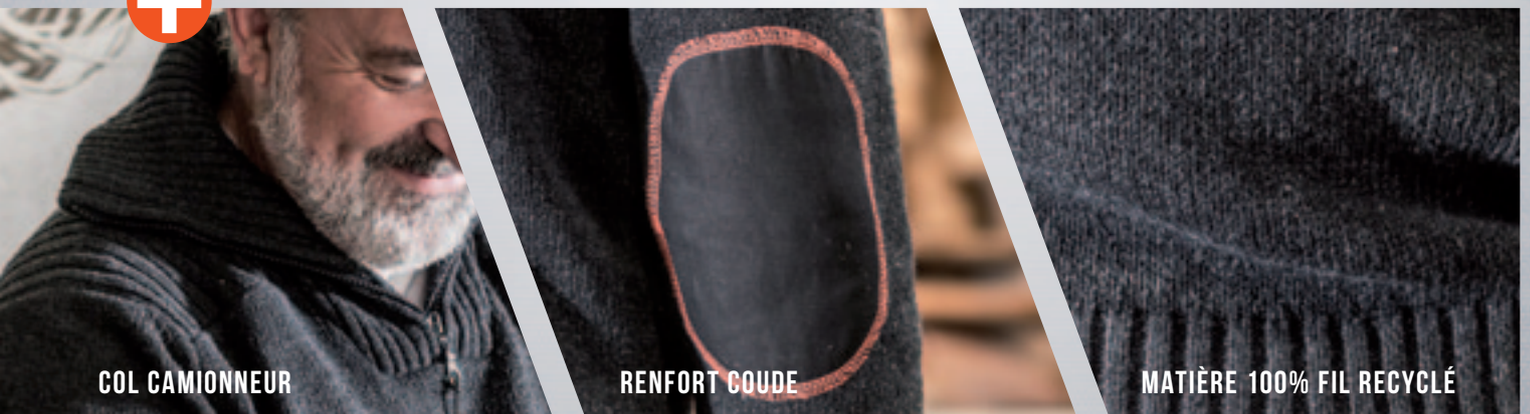
COMPOSITION :

Maille : 48% Coton, 47% Polyester, 5% Autres fibres

Renfort : 100% Nylon

INFORMATIONS :

- Pull épais et chaud, col camionneur à fermeture à glissière
- Renforts coudes en twill noir
- **Matière en fil de polyester recyclé français, aux Filatures du Parc, France (81)**



COL CAMIONNEUR

RENFORT COUDE

MATIÈRE 100% FIL RECYCLÉ



**SÉBASTIEN // GÉRANT D'UNE
ENTREPRISE DE CHARPENTES**

CHEMISE: OVIEDO, Light Blue, page 161

PANTALON: BOREAL, Denim, page 173

CHAUSSURES: VERCOR, Gris, page 30

OVIEDO

CHEMISE
TAILLES S-XXXL



■ 1422 LIGHT BLUE

LES PROPRIÉTÉS TECHNIQUES



SÉCHAGE RAPIDE

COMPOSITION :

Tissu : 70% Coton, 30% Polyester
Poids : 140 g/m²

INFORMATIONS :

- Chemise coupe légèrement ajustée en oxford
- Poche poitrine
- Col classique boutonné, patte de boutonnage simple

ODERZO

SUR-CHEMISE
TAILLES S-XXXL



■ 1453 PARADE GREY

LES PROPRIÉTÉS TECHNIQUES



100% COTON

COMPOSITION :

Tissu : 100% Coton
Poids : 255 g/m²

INFORMATIONS :

- Sur-chemise coupe droite en twill épais
- Deux poches poitrine, emplacement stylos
- Coudières et renforts épaules en double épaisseur
- Col classique, patte de boutonnage simple

OLIVIER // ARTISAN

TEE-SHIRT: OYABE, White, page 163

PANTALON: BOREAL, Denim, page 173

CHAUSSURES : GENEVA, Noir, page 23

PIERRICK // PAYSAGISTE

TEE-SHIRT : OLBIA, Kaki, page 163

SHORT : BORA, Sand, page 175

CHAUSSURES : WILLIS, Miel, page 73

OYABE

TEE-SHIRT RESPIRANT

TAILLES S-XXXL



1407 WHITE

LES PROPRIÉTÉS TECHNIQUES



RESPIRANT



LÉGER



SÉCHAGE RAPIDE



1452 POP BLUE

COMPOSITION :

Maille : 100% Polyester

Poids : 150 g/m²

INFORMATIONS :

- Tee-shirt respirant, coupe légèrement ajustée
- Manches courtes raglan
- Logo réfléchissant sur manche gauche

OLBIA

TEE-SHIRT

TAILLES S-XXXL



1478 KAKI

LES PROPRIÉTÉS TECHNIQUES



100% COTON



1407 WHITE



1456 PARADE ORANGE

COMPOSITION :

Tissu : 100% Coton

Poids : 160 g/m²

INFORMATIONS :

- Tee-shirt 100% coton, coupe droite
- Manches courtes raglan



NICOLAS // CHARPENTIER

SWEAT-SHIRT "Édition limitée" : page 165

PANTALON : BALZAC, Denim, page 167

CHAUSSURES : TREYK, Noir, page 53

SWEAT-SHIRT ÉDITION LIMITÉE

EXCLUSIVITÉ WEB

TAILLES S-XXXL

EXISTE EN 2 COLORIS

■ 1473 ANTHRACITE

■ 1482 NAVY



YSWEAT



ISWEAT



BSWEAT



VSWEAT



ASWEAT



LSWEAT



TSWEAT



SSWEAT



DSWEAT



PSWEAT



KSWEAT



CSWEAT



ESWEAT

COMPOSITION :

Tissu : Extérieur 95% Coton, 5% Spandex

Poids : 220 g/m²

NICOLAS // CHARPENTIER

PULL : OZIMEK, Anthracite, page 159

TEE-SHIRT : OLBIA, Parade Orange, page 163

PANTALON : BALZAC, Denim, page 167

CHAUSSURES : TREYK, Noir, page 53

BALZAC

LARGEOT
TAILLES S-XXXL



■ 1472 DENIM

LES PROPRIÉTÉS TECHNIQUES



COTON

COMPOSITION :

Tissu : 98% Coton organique, 2% Elasthanne

Poids : 490 g/m²

Doublure : 100% Coton

INFORMATIONS :

- Largeot en denim coupe modernisée, forme demi-ballon adoucie, taille classique
- Poches italiennes et poche craie sur le devant, poche mètre côté droit, poches passepoilées dos
- Renfort bas de jambe double épaisseur
- Triples piqûres au dos et côtés
- Bragette boutonnée et simple bouton sur ceinture



POCHE MÈTRE

TRIPLE COUTURE

BAS RESSERRÉ



ANTOINE // PLOMBIER

TEE-SHIRT : OLBIA, White, page 163

PANTALON : BRAKEL, Parade Grey, page 147

CHAUSSURES : GAMMA, Noir et Rouge, page 24

BRAKEL

PANTALON HIGH-TECH

TAILLES S-XXXL



■ 1453 PARADE GREY

LES PROPRIÉTÉS TECHNIQUES



AJUSTABLE



EXTENSIBLE



CEINTURE
RÉHAUSSÉE



■ 1470 SAND

COMPOSITION :

Tissu : 65% Polyester, 35% Coton

Poids : 320 g/m²

Renfort : 100% Nylon

Doublure : 100% Polyester

INFORMATIONS :

- Pantalon high-tech en toile grattée à l'intérieur et empiècements lycra, taille classique
- Poches italiennes devant, poche mètre côté droit, poche à scratch et zippée côté droit
- Grande poche zippée devant gauche et poche téléphone à rotation d'angle en position accroupie
- Poche amovible zippée positionnable côté gauche ou droit, poches genouillères ouverture en bas
- Poches dos en biais pour un accès facile, sangle marteau, anneau plastique sur passant ceinture
- Renforts anti-abrasion : genoux, bas de jambes, entrée poches dos
- Ceinture réhaussée au dos, larges passants, ajustable par scratch et élastique



POCHE TÉLÉPHONE+PLANS



CEINTURE RÉHAUSSÉE
MAILLE EXTENSIBLE



POCHE AMOVIBLE

OLIVIER // ÉLECTRICIEN

CHEMISE : ODERZO, Parade Grey, page 161

PANTALON : BRASOV, Denim, page 171

CHAUSSURES : JAMMA, Bleu, page 39

BRASOV

PANTALON HIGH-TECH

TAILLES S-XXXL



■ 1472 DENIM

LES PROPRIÉTÉS TECHNIQUES



AJUSTABLE



EXTENSIBLE



CEINTURE
RÉHAUSSÉE

COMPOSITION :

Tissu : 73% Coton, 27% Polyester

Poids : 350 g/m²

Renfort : 100% Nylon

Doublure : 100% Polyester

INFORMATIONS :

- Pantalon high-tech en denim et empiècements lycra, taille classique
- Poches italiennes devant, poche mètre côté droit, poche à scratch et zippée côté droit
- Grande poche zippée devant gauche et poche téléphone à rotation d'angle en position accroupie
- Poche amovible zippée positionnable côté gauche ou droit, poches genouillères ouverture en bas
- Poches dos en biais pour un accès facile, sangle marteau, anneau plastique sur passant ceinture
- Renforts anti-abrasion : genoux, bas de jambes, entrée poches dos
- Ceinture réhaussée au dos et à larges passants, ajustable par scratch et élastique



ENTRE-JAMBES ÉLASTIQUÉ

POCHE CÔTÉ AMOVIBLE

CEINTURE RÉHAUSSÉE

BATURA

PANTALON
TAILLES S-XXXL



■ 1453 PARADE GREY

LES PROPRIÉTÉS TECHNIQUES



CEINTURE
RÉHAUSSÉE



■ 1470 SAND

COMPOSITION :

Tissu : 65% Polyester, 35% Coton

Poids : 280 g/m²

Renfort : 100% Nylon

Doublure : 100% Polyester

INFORMATIONS :

- Pantalon multipoches en toile légère, taille classique
- Poches cavalières devant, poche mètre côté droit, poche à scratch côté gauche
- Petite poche zippée côté droit, poches genouillères ouverture par le bas
- Poches dos en biais pour un accès facile, sangle pour marteau
- Renforts anti-abrasion : genoux, bas de jambes, entrée poches dos
- Ceinture réhaussée au dos et à larges passants
- Braguette zippée et boutonnée à la ceinture

LES



CEINTURE RÉHAUSSÉE



POCHE



POCHE MÈTRE

BOREAL

PANTALON
TAILLES S-XXXL



■ 1472 DENIM

LES PROPRIÉTÉS TECHNIQUES



CEINTURE
RÉHAUSSÉE

COMPOSITION :

Tissu : 73% Coton, 27% Polyester

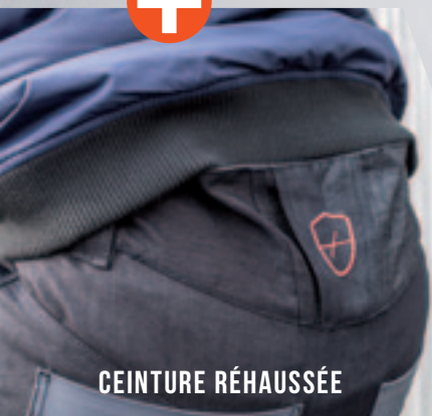
Poids : 350 g/m²

Renfort : 100% Nylon

Doublure : 100% Polyester

INFORMATIONS :

- Pantalon multipoches en denim, taille classique
- Poches cavalières devant, poche mètre côté droit, poche à scratch côté gauche
- Petite poche zippée côté droit, poches genouillères ouverture par le bas
- Poches dos en biais pour un accès facile, sangle pour marteau
- Renforts anti-abrasion : genoux, bas de jambes, entrée poches dos
- Ceinture réhaussée au dos et à larges passants
- Braguette zippée et boutonnée à la ceinture



CEINTURE RÉHAUSSÉE



POCHE MÈTRE



POCHE GENOUILLÈRE



PIERRICK // PAYSAGISTE

TEE-SHIRT : OLBIA, Kaki, page 163

SHORT : BORA, Sand, page 175

CHAUSSURES : WILLIS, Miel, page 73

BORA

SHORT

TAILLES S-XXXL



■ 1470 SAND

LES PROPRIÉTÉS TECHNIQUES



CEINTURE
RÉHAUSSÉE



■ 1453 PARADE
GREY

COMPOSITION :

Tissu : 65% Polyester, 35% Coton

Poids : 280 g/m²

Renfort : 100% Nylon

Doublure : 100% Polyester

INFORMATIONS :

- Short en toile légère, taille classique
- Poches cavalières devant, poche mètre côté droit, poche à scratch côté gauche
- Petite poche zippée côté droit, poches dos en biais pour un accès facile, sangle pour marteau
- Renforts anti-abrasion : entrées de poches dos
- Ceinture réhaussée au dos et à larges passants
- Braguette zippée et boutonnée à la ceinture



CEINTURE RÉHAUSSÉE

POCHE MÈTRE



JULES // PEINTRE

TEE-SHIRT : **OLBIA**, Parade Orange, page 163

PANTALON : **BELIZE**, Heather Grey, page 177

CHAUSSURES : **JAMMA**, Blanc, page 39

O CAMPO

SWEAT-SHIRT

TAILLES S-XXXL



■ 1413 HEATHER GREY

LES + PROPRIÉTÉS TECHNIQUES



ISOLATION
THERMIQUE

INFORMATIONS :

- Sweat bicolore en molleton gratté sur la face intérieure
- Poche kangourou sur le devant
- Renforts anti-abrasion : coudières
- Col haut et capuche ajustable par cordon ressortant à l'intérieur du vêtement
- Fermeture à glissière YKK au milieu devant



■ 1491 WINE

COMPOSITION :

Tissu : 95% Coton, 5% Spandex

Poids : 340 g/m²

Renfort : 100% Nylon

BELIZE

JOGGING

TAILLES S-XXXL



■ 1413 HEATHER GREY

LES + PROPRIÉTÉS TECHNIQUES



ISOLATION
THERMIQUE

INFORMATIONS :

- Jogging de travail renforcé à taille élastiquée
- Poches italiennes devant, poche mètre côté droit
- Renfort anti-abrasion : genoux et intérieur bas de jambes
- Fausse braguette, serrage par cordon intérieur



■ 1453 PARADE
GREY

COMPOSITION :

Tissu : 95% Coton, 5% Spandex

Poids : 340 g/m²

Renfort : 100% Nylon

CLÉMENT // ÉTANCHEUR

HAUT : OLMOS, Heather Grey, page 179

BAS : BARRAS, Heather Grey, page 179

PANTALON : BATURA, Sand, page 172

CHAUSSETTES : MADRID, Sand, page 182

CHAUSSURES : NORDIK, Marron, page 89

OLMOS

SOUS-VÊTEMENT

TAILLES S-XXXL



■ 1413 HEATHER GREY

LES PROPRIÉTÉS TECHNIQUES



ISOLATION
THERMIQUE



LÉGER

COMPOSITION :

Maille : 85% Viscose, 15% Laine Merinos
Poids : 175 g/m²

INFORMATIONS :

- Haut de sous-vêtement ajusté, col rond

BARRAS

SOUS-VÊTEMENT

TAILLES S-XXXL



■ 1413 HEATHER GREY

LES PROPRIÉTÉS TECHNIQUES



ISOLATION
THERMIQUE



LÉGER

COMPOSITION :

Maille : 85% Viscose, 15% Laine Merinos
Poids : 175 g/m²

INFORMATIONS :

- Bas de sous-vêtement légèrement ajusté à taille élastiquée
- Taille classique, longueur chevilles
- À porter sous un pantalon par temps froid





COLLECTIONS DE CHAUSSETTES ET ACCESSOIRES

NOTRE COLLECTION DE CHAUSSETTES

MADRID

BASIC SOCKS

TAILLES : 35-38 / 39-42 / 43-46



■ Black

LES PROPRIÉTÉS TECHNIQUES


RÉSISTANT
À LA DÉCHIRURE


COTON

COMPOSITION :

69% Coton, 29% Polyamide, 2% Élasthane

2 PACKS DE 3 :

PACK 1470 : ■ Black / ■ Light Grey / ■ Sand

PACK 1479 : ■ Black / ■ Brown / ■ Light Grey

LONDON

CITY SOCKS

TAILLES : 35-38 / 39-42 / 43-46



■ Navy

LES PROPRIÉTÉS TECHNIQUES


RÉSISTANT
À LA DÉCHIRURE

COMPOSITION :

72% Viscose, 26% Polyamide, 2% Élasthane

2 PACK DE 2 :

PACK 1482 : ■ Black / ■ Navy

PACK 1473 : ■ Black / ■ Dark Grey

MIAMI

SUMMER SOCKS

TAILLES : 35-38 / 39-42 / 43-46



■ Light Grey

LES + PROPRIÉTÉS TECHNIQUES



RÉSISTANT
À LA DÉCHIRURE



SÉCHAGE
RAPIDE



RESPIRANT

COMPOSITION :

53% Polyamide, 42% Polyester, 5% Élasthane

2 PACKS DE 2 :

PACK 1422 : ■ Black / ■ Skyblue

PACK 1407 : ■ Light Grey / □ White

TOKYO

TECH SOCKS

TAILLES : 35-38 / 39-42 / 43-46



■ 1452 Pop Blue

LES + PROPRIÉTÉS TECHNIQUES



RÉSISTANT
À LA DÉCHIRURE



SÉCHAGE
RAPIDE



RESPIRANT

COMPOSITION :

57% Polyester, 39% Polyamide, 4% Élasthane

A L'UNITÉ

■ 1494 Black

■ 1452 Pop Blue

ALASKA

WINTER SOCKS

TAILLES : 35-38 / 39-42 / 43-46



■ 1470 Sand

LES + PROPRIÉTÉS TECHNIQUES



RÉSISTANT
À LA DÉCHIRURE



ISOLATION
THERMIQUE



RESPIRANT

COMPOSITION :

73% Polyamide, 19% Acrylique, 5% Laine, 3% Élasthane

A L'UNITÉ

■ 1494 Black

■ 1479 Brown

■ 1470 Sand

Retrouvez nos technologies sur www.parade-protection.com

ANKARA

GENOUILLÈRE

TAILLE UNIQUE 240 X 68 MM



■ 1494 DARK BLACK

COMPOSITION :

Genouillère : 100% EVA (Éthylène-Acétate de Vinyle)

PARAXA

SEMELLE INTÉRIEURE

PONTURES 35-38 / 39-42 / 43-47



■ 1804 BLACK

LES



ELLES OFFRENT UN SOUTIEN
OPTIMUM AUX PIEDS.
AMOVIBLES, ELLES SE REMPLACENT
EN CAS D'USURE

COMPOSITION :

Semelle intérieure : Antistatique. Charbon actif.
Antibactérien. Talon antichoc

INDEX

CHAUSSURES ET ACCESSOIRES

PAGE	NOM	NORME	CATEGORIE SEXE	PAGE	NOM	NORME	CATEGORIE SEXE
113	 BALLIA	EN ISO 20345 : 2011	S3 ♀	128	 DIXIA	EN ISO 20345 : 2011	S3 ♀
36, 102	 BATINA	EN ISO 20345 : 2011	S1P ♀	60	 DODGA	EN ISO 20345 : 2011	S3 ♂
37	 BIANCA	EN ISO 20345 : 2011	S1P ♀	60	 DODGE	EN ISO 20345 : 2011	S2 ♂
114	 BIONA	EN ISO 20345 : 2011	S1P ♀	129	 DOLBY	EN ISO 20345 : 2007	S1 ♀
113	 BRAGA	EN ISO 20345 : 2011	S3 ♀	127	 DOUMI	EN ISO 20345 : 2007	S2 ♀
36	 BRAVA	EN ISO 20345 : 2011	S3 ♀	59	 DOXA	EN ISO 20345 : 2011	S1P ♂
35	 BRAZZA	EN ISO 20345 : 2011	S3 ♀	59	 DOXO	EN ISO 20345 : 2011	S1 ♂
106	 CANDY	EN ISO 20345 : 2007	S8 ♀	129	 DUALA	EN ISO 20345 : 2011	S3 ♀
57	 CAST	EN ISO 20345 : 2011	S3 ♂	129	 DUALE	EN ISO 20345 : 2007	S2 ♀
106	 CELISE	EN ISO 20345 : 2007	S8 ♀	124	 EDDRA	EN ISO 20345 : 2011	S3 ♂
107	 DAISIE	EN ISO 20345 : 2007	S8 ♀	124	 EKOA	EN ISO 20345 : 2011	S3 ♂
126	 DANA	EN ISO 20345 : 2011	S3 ♀	125	 EPOKA	EN ISO 20345 : 2011	S1P ♂
127	 DARINE	EN ISO 20345 : 2011	S1P ♀	76	 FIDJY	EN ISO 20345 : 2011	S3 ♂
107	 DAURIE	EN ISO 20345 : 2007	S8 ♀	75	 FIRST	EN ISO 20345 : 2011	S3 ♂
126	 DELIA	EN ISO 20345 : 2011	S3 ♀	77	 FLACKE	EN ISO 20345 : 2011	S3 ♂
118	 DENISE	EN ISO 20345 : 2011	S8 ♀	77	 FLIPPO	EN ISO 20345 : 2011	S3 ♂
128	 DIAMAN	EN ISO 20345 : 2007	S1 ♀	75	 FOREST	EN ISO 20345 : 2011	S3 ♂
104	 DIANE	EN ISO 20345 : 2007	S2 ♀	24	 GAMMA	EN ISO 20345 : 2011	S1P ♂
59	 DICKA	EN ISO 20345 : 2011	S1P ♂	23	 GENEVA	EN ISO 20345 : 2011	S3 ♂
61	 DIEGA	EN ISO 20345 : 2011	S3 ♂	25	 GIGA	EN ISO 20345 : 2011	S1P ♂

CHAUSSURES ET ACCESSOIRES

PAGE	NOM	NORME	CATÉGORIE SEXE	PAGE	NOM	NORME	CATÉGORIE SEXE
100	 GLOBO	EN ISO 20345 : 2011	S2 ♂	44	 JUDDA	EN ISO 20345 : 2011	S3 ♀♂
137	 HARDY	EN ISO 20347 : 2012	0B ♂	101	 JUMBO	EN ISO 20345 : 2007	S2 ♀♂
135	 HECTOR	EN ISO 20347 : 2012	0B ♂	41	 JUNA	EN ISO 20345 : 2011	S3 ♀♂
136	 HOGGAR	EN ISO 20347 : 2012	0B ♂	43	 JUSTA	EN ISO 20345 : 2011	S3 ♀
136	 HUDSON	EN ISO 20347 : 2012	0B ♂	43	 JUSTO	EN ISO 20345 : 2011	S2 ♀
135	 HUGO	EN ISO 20347 : 2012	0B ♂	79	 KANSAS	EN ISO 20345 : 2011	S3 ♂
134	 HUSKY	EN ISO 20347 : 2012	0B ♂	79	 KENT	EN ISO 20345 : 2011	S3 ♂
118	 JAGARA	EN ISO 20345 : 2011	S1P ♀♂	63	 LAGUNA	EN ISO 20345 : 2011	S1P ♀♂
118	 JAGUAR	EN ISO 20345 : 2007	S1 ♀♂	63	 LAVANA	EN ISO 20345 : 2011	S1P ♀♂
112	 JAKARO	EN ISO 20345 : 2011	S2 ♀♂	133	 LYDIA	EN ISO 20347 : 2012	0B ♀
39	 JAMMA	EN ISO 20345 : 2011	S3 ♀♂	86	 NAGORA	EN ISO 20345 : 2011	S3 ♀♂
45	 JERICA	EN ISO 20345 : 2011	S1P ♀♂	87	 NAGOYA	EN ISO 20345 : 2011	S3 ♂
45	 JERICO	EN ISO 20345 : 2007	S1 ♀♂	82	 NAJAX	EN ISO 20345 : 2011	S3 ♂
41	 JIKA	EN ISO 20345 : 2011	S3 ♀♂	86	 NALENA	EN ISO 20345 : 2011	S3 ♀♂
42	 JOANA	EN ISO 20345 : 2011	S3 ♀	81	 NARVIX	EN ISO 20345 : 2011	S3 ♂
101	 JOKO	EN ISO 20345 : 2011	S2 ♀♂	88	 NATURA	EN ISO 20345 : 2011	S3 ♂
40	 JOPPA	EN ISO 20345 : 2011	S1P ♀♂	93	 NEKATA	EN ISO 20345 : 2011	S3 ♂
45	 JOSIA	EN ISO 20345 : 2011	S3 ♀♂	92	 NESUVE	EN ISO 20345 : 2011	S3 ♂
45	 JOSIO	EN ISO 20345 : 2007	S2 ♀♂	91	 NETNA	EN ISO 20345 : 2011	S3 ♂
44	 JOSITA	EN ISO 20345 : 2011	S3 ♀	85	 NIKOLA	EN ISO 20345 : 2011	S3 ♂
44	 JOSITO	EN ISO 20345 : 2011	S2 ♀	95	 NIPARI	EN ISO 20345 : 2011	S1P ♀♂
44	 JUD	EN ISO 20345 : 2011	S2 ♀♂	94	 NIRAZU	EN ISO 20345 : 2011	S3 ♂

CHAUSSURES ET ACCESSOIRES

PAGE	NOM	NORME	CATÉGORIE SEXE	PAGE	NOM	NORME	CATÉGORIE SEXE
89	 NORDIK	EN ISO 20345 : 2011	S3 ♂	67	 SIMBA	EN ISO 20345 : 2011	S1P ♀♂
89	 NORWAY	EN ISO 20345 : 2011	S3 ♂	68	 SIRIA	EN ISO 20345 : 2011	S3 ♀♂
85	 NOUMEA	EN ISO 20345 : 2011	S3 ♂	69	 SIROKA	EN ISO 20345 : 2011	S3 ♀♂
83	 NUMEX	EN ISO 20345 : 2011	S3 ♂	66	 SKYRA	EN ISO 20345 : 2011	S1P ♀♂
122	 ODESSA	EN ISO 20345 : 2011	S3 ♂	68	 SOMBRA	EN ISO 20345 : 2011	S3 ♀♂
119	 OLYMPA	EN ISO 20345 : 2011	S3 ♂	104	 STICK	EN ISO 20345 : 2007	S2 ♂
123	 OSAKA	EN ISO 20345 : 2011	S1 ♂	104	 STICKA	EN ISO 20345 : 2011	S3 ♂
123	 OSAKO	EN ISO 20345 : 2011	S1P ♂	103	 SUGAR	EN ISO 20345 : 2011	S2 ♀♂
122	 OSLO	EN ISO 20345 : 2011	S3 ♂	67	 SUTERA	EN ISO 20345 : 2011	S1P ♀♂
184	 PARAXA	SEMELLE INTÉRIEURE		65	 SYLTA	EN ISO 20345 : 2011	S3 ♀♂
47	 RAMA	EN ISO 20345 : 2011	S3 ♀	55	 TALYA	EN ISO 20345 : 2011	S1P ♀♂
48	 RASTA	EN ISO 20345 : 2011	S3 ♀♂	56	 TARGA	EN ISO 20345 : 2011	S1P ♀♂
49	 RELENA	EN ISO 20345 : 2011	S1P ♀♂	57	 TASK	EN ISO 20345 : 2011	S3 ♀♂
49	 REVELA	EN ISO 20345 : 2011	S1P ♂	116	 TIERRA	EN ISO 20345 : 2011	S3 ♀♂
48	 RITA	EN ISO 20345 : 2011	S1P ♀	97	 TIGER	EN ISO 20345 : 2011	S3 ♂
47	 ROMA	EN ISO 20345 : 2011	S3 ♀	55	 TILKA	EN ISO 20345 : 2011	S1P ♀♂
69	 SAFRAN	EN ISO 20345 : 2007	S1 ♀♂	116	 TIMPA	EN ISO 20345 : 2011	S1P ♀♂
103	 SALTO	EN ISO 20345 : 2011	S2 ♀♂	56	 TONKA	EN ISO 20345 : 2011	S1P ♀♂
65	 SALVIA	EN ISO 20345 : 2011	S3 ♀♂	115	 TORINA	EN ISO 20345 : 2011	S1P ♀♂
105	 SANDY	EN ISO 20345 : 2011	S2 ♀♂	54	 TORKA	EN ISO 20345 : 2011	S1P ♀♂
125	 SARDAS	EN ISO 20345 : 2011	S3 ♂	117	 TOZZA	EN ISO 20345 : 2011	S3 ♀♂
105	 SELF	EN ISO 20345 : 2011	S2 ♀♂	53	 TRAIL	EN ISO 20345 : 2011	S3 ♀♂

CHAUSSURES ET ACCESSOIRES

PAGE		NOM	NORME	CATÉGORIE	SEXE
53		TREYK	EN ISO 20345 : 2011	S3	♀♂
97		TRUCK	EN ISO 20345 : 2011	S3	♂
115		TYROLA	EN ISO 20345 : 2011	S3	♀♂
32		VALLEY	EN ISO 20345 : 2011	S1P	♀♂
31		VANCE	EN ISO 20345 : 2011	S1P	♀♂
132		VANNY	EN ISO 20347 : 2012	DB	♀
29		VARGAS	EN ISO 20345 : 2011	S3	♀♂
29		VENGA	EN ISO 20345 : 2011	S1P	♀♂
27		VENICE	EN ISO 20345 : 2011	S1P	♀
30		VERCOR	EN ISO 20345 : 2011	S1P	♀♂
133		VICCI	EN ISO 20347 : 2012	DB	♀
28		VISION	EN ISO 20345 : 2011	S3	♀♂
33		VISTA	EN ISO 20345 : 2011	S1P	♀♂
33		VOLTA	EN ISO 20345 : 2011	S1P	♀♂
73		WILLIS	EN ISO 20345 : 2011	S3	♂

VÊTEMENTS DE TRAVAIL, CHAUSSETTES ET ACCESSOIRES

PAGE	NOM	DÉNOMINATION	PAGE	NOM	DÉNOMINATION
183		ALASKA CHAUSSETTES	155		OGUSSA DOUDOUNE SANS MANCHE
184		ANKARA GENOUILLÈRE	148		OKARA BLOUSON
167		BALZAC LARGEOT	163		OLBIA TEE-SHIRT
179		BARRAS SOUS-VÊTEMENT	179		OLMOS SOUS-VÊTEMENT
172		BATURA PANTALON	149		ONESTI VESTE
177		BELIZE JOGGING	157		OPOLE POLAIRE
175		BORA SHORT	151		ORMOZ PARKA
173		BOREAL PANTALON	147		ORTEGO BLOUSON
169		BRAKEL PANTALON HIGH-TECH	153		OSTROV SOFTSHELL
171		BRASOV PANTALON HIGH-TECH	154		OTHEZ GILET SANS MANCHE
182		LONDON CHAUSSETTES	161		OVIEDO CHEMISE
182		MADRID CHAUSSETTES	163		OYABE TEE-SHIRT RESPIRANT
183		MIAMI CHAUSSETTES	159		OZIMEK PULL CAMIONNEUR
150		OBERA BLOUSON MATELASSÉ	183		TOKYO CHAUSSETTES
177		OCAMPO SWEAT-SHIRT	165		- SWEAT-SHIRT ÉDITION LIMITÉE
161		ODERZO SUR-CHEMISE			



Un grand merci aux artisans
qui nous ont fait découvrir leur métier
et qui figurent dans ce catalogue.

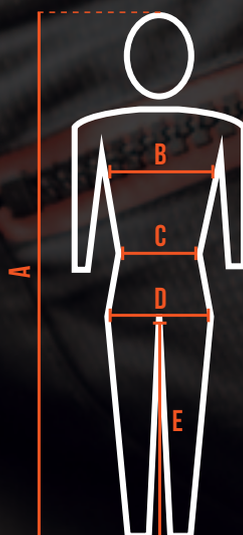
GUIDE DE TAILLES VÊTEMENTS

TAILLES ANATOMIQUES HAUTS HOMME

cm	S	M	L	XL	XXL	XXXL
B	90 - 94	94 - 98	98 - 102	102 - 106	106 - 110	110 - 114

TAILLES ANATOMIQUES BAS HOMME

	38	40	42	44	46	48
cm	S	M	L	XL	XXL	XXXL
A	170 - 176	172 - 178	174 - 180	176 - 182	178 - 184	178 - 184
C	75 - 79	79 - 83	84 - 87	87 - 91	91 - 95	95 - 99
D	90 - 94	94 - 98	98 - 102	102 - 106	106 - 110	110 - 114
E	84 - 86	84 - 86	84 - 86	86 - 88	86 - 88	86 - 88



A HAUTEUR

Les pieds bien à plat et la tête droite.

B TOUR DE POITRINE

Se mesure sous les aisselles et en passant par la pointe de poitrine.

C TOUR DE TAILLE

Partie la plus creuse du ventre.

D TOUR DE BASSIN

Partie la plus forte du bassin et des fesses.

E HAUTEUR D'ENTREJAMBE

Du haut de l'entrejambe jusqu'au sol.

MÉMO

Toujours mesurer sur le côté et garder le mètre ruban bien droit. La stature est donnée à titre indicatif.

GUIDE DE TAILLES CHAUSSURES

POINTURES HOMME

EUR	UK	US
39	6	6
40	6,5	7
41	7	7,5
42	8	8,5
43	9	9
44	10	10
45	10,5	10,5
46	11	11,5
47	12	12
48	13	13
49	13,5	13,5
50	14,5	14,5
51	15,5	15,5

POINTURES FEMME

EUR	UK	US
35	2	3
36	3	4
37	4	4,5
38	5	5,5
39	6	6
40	6,5	7
41	7	7,5
42	8	8,5

LES FEMMES ET LES HOMMES QUI FONT PARADE



GROUPE ERAM

**PARADE,
UNE MARQUE
DU GROUPE ERAM**

28 MILLIONS DE CHIFFRE D'AFFAIRES EN 2016

900 000 PAIRES VENDUES PAR AN

1 SITE DE PRODUCTION À JARZÉ (FRANCE)

1 SITE LOGISTIQUE À LA POUËZE (FRANCE)

120 COLLABORATEURS



1^{ER} FABRICANT FRANCAIS DE CHAUSSURES

10 000 COLABORATEURS DANS LE MONDE

1500 POINTS DE VENTE

1,57 MILLIARD D'EURO EN 2015

NOUS CONTACTER

SIÈGE SOCIAL

PARADE SAS
ROUTE DE CHAUDRON
BP 36 ST-PIERRE-MONTLIMART
49110 MONTREVAULT-SUR-ÈVRE - FRANCE

TÉL. +33 (0) 2 41 75 32 37

FAX +33 (0) 2 41 75 33 03

commercial@parade-protection.com

parade-protection.com

ÉQUIPE ADMINISTRATION DES VENTES FRANCE

**THÉOPHILIA
COIFFARD**

Assistante
commerciale

02 41 71 59 25

tcoiffard@parade-protection.com

**ÉMILIE
TERRIEN**

Assistante
commerciale

02 41 75 32 28

eterrien@parade-protection.com

**RACHEL
MALINGE**

Assistante
commerciale et
marketing

02 41 75 30 32

rmalinge@parade-protection.com

**THIERRY
PELLERIN**

Responsable
ADV

02 41 75 30 62

tpellerin@parade-protection.com

**CHRISTIAN
OUVRARD**

Responsable SAV

02 41 75 32 79

couvrard@parade-protection.com

ADMINISTRATION DES VENTES EXPORT ET DOM TOM

**PASCALE
DAVID**

Assistante
commerciale export

+33 (0)2 41 75 33 17

pdavid@parade-protection.com

ÉQUIPE COMMERCIALE FRANCE ET EXPORT

**NATHALIE
SZUBERT**

06 81 79 46 01

nsubert@parade-protection.com

02-14-27-50-59-60-62-76-80

**LYDIA
ROCHA**

06 43 29 05 12

lrocha@parade-protection.com

28-45-75-77-78-89-91-92-93-94-95

**BETTY
SELMA**

06 69 15 86 53

bselma@parade-protection.com

08-10-21-25-39-51-52-54-55

57-67-68-70-88-90

**OLIVIER
LEFORT**

06 86 61 11 27

lefort.olivier@orange.fr

18-22-29-35-36-37-41-44-49

53-56-61-72-79-85-86

**FRANCK
MENDIBOURE**

06 74 95 92 91

fmendiboure@parade-protection.com

09-12-15-16-17-19-23-24-31-32-33-40-46

47-64-65-81-82-87

**PASCAL
FANUEL**

06 73 99 06 47

pfanuel@parade-protection.com

01-03-38-42-43-58-63-69

71-73-74

**ROBERT
FAURY**

06 80 11 74 27

rfaury@parade-protection.com

04-05-06-07-11-13-26-30-34-48-66

83-84-2A-2B

EXPORT ET DOM TOM

RESPONSABLE COMMERCIALE EXPORT

ISABELL GAUDIN

+33 (0)6 14 13 62 77

igaudin@parade-protection.com

GRANDS COMPTES

RESPONSABLE COMMERCIAL GRANDS COMPTES

FLORIAN MENARD

+33 (0)6 80 11 91 05

fmenard@parade-protection.com



PARADE SAS

ROUTE DE CHAUDRON

BP 36 ST-PIERRE-MONTLIMART

49110 MONTREVAULT-SUR-ÈVRE - FRANCE

TÉL. +33 (0) 2 41 75 32 37

FAX +33 (0) 2 41 75 33 03

commercial@parade-protection.com

parade-protection.com



RETROUVEZ TOUTES NOS CHAUSSURES DE SÉCURITÉ & VÊTEMENTS DE TRAVAIL

parade-protection.com