



SOLIDUR

Les pieds sur terre.

Catalogue Produit

N° 78



O

SOLIDUR

Spécialiste des Équipements de Protection Individuelle depuis 1946

SOLIDUR c'est une **histoire familiale normande** qui évolue grâce à des visions et savoir-faire particuliers propres à chacun depuis **3 générations** avec pour point commun **la recherche et le développement de produits certifiés de haute qualité, alliant style, technicité et confort, qui sont pensés avec et pour celles et ceux qui les portent.**

L'entreprise s'engage à libérer l'esprit des professionnels des contraintes sécuritaires, favorisant ainsi une pleine expression de leur métier.

SOLIDUR propose une large gamme en Équipement de Protection Individuelle pour les **travaux en extérieur** : agriculture, élevage, jardinage, bricolage, élagage, foresterie, bûcheronnage...

Specialists in Personal Protective Equipment since 1946

*SOLIDUR is a **Norman family story** that has evolved thanks to the particular visions and know-how of each of its members for **3 generations**, with the common goal of **researching and developing certified high-quality products that combine style, technicality and comfort, and that are designed with and for the people who wear them.***

The company is committed to freeing the minds of professionals from safety constraints, thus promoting the full expression of their profession.

SOLIDUR offers a wide range of Personal Protective Equipment for outdoor work: agriculture, animal husbandry, gardening, DIY, pruning, forestry, lumbering...



F

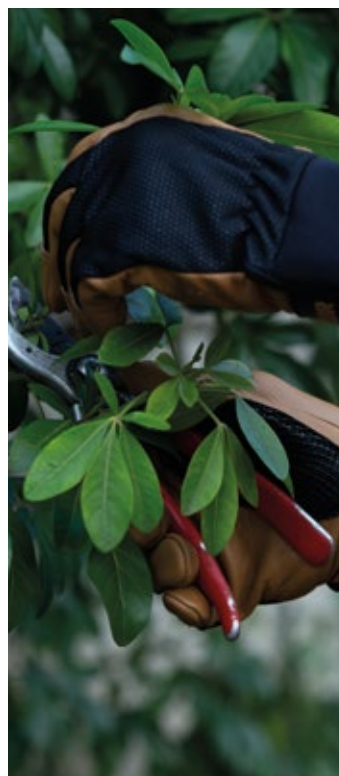
-

D

E

01. GANTS

Gamme Activ Brico	page 16
Gamme Activ Jardin	page 18
Gamme Back to Basic	page 18
Gamme Gants 2.0	page 21
Gamme Forestier	page 23



02. CASQUES - page 26

03. CHAUSSURES

Chaussures de travail basses	page 30
Chaussures de travail hautes	page 32
Bottes de travail	page 36
Chaussures de sécurité basses	page 41
Chaussures de sécurité hautes	page 46
Bottes de sécurité	page 52
Chaussures et bottes forestières	page 56



04. VÊTEMENTS

Débroussaillage.....	page 64
Pluie.....	page 68
Protection tronçonneuse	
Classe 1	page 72
Classe 2	page 84
Classe 3	page 86
Gamme haute visibilité	page 90
Gamme Amérique du Nord	page 94
Vêtements de travail.....	page 99

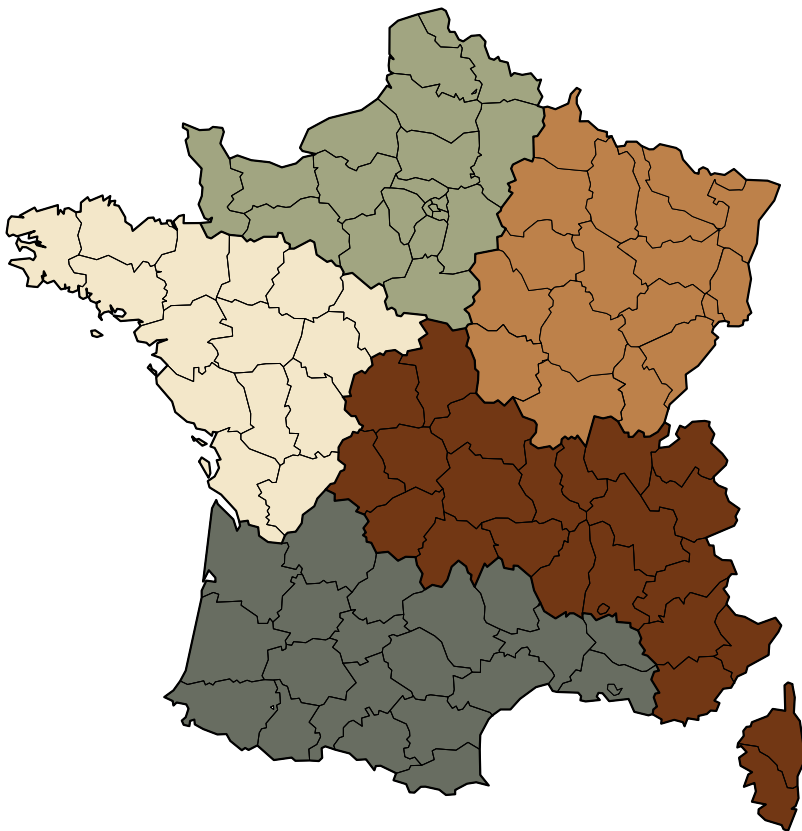
05. ACCESSOIRES - page 112

06. PLV / ILV - page 118



Cartes Force de Vente

Contacts de nos responsables des forces de vente SOLIDUR FRANCE



MARIE-PIERRE BONELLO

Technico-Commerciale
NORD

07 62 59 48 04

marie-pierre.b@solidur.fr

JEAN-PHILIPPE GUILLEMOT

Directeur des ventes
Réseau VERT & LISA

06 65 95 35 67

jean-philippe.g@solidur.fr

MICKAËL AOUSTIN

Technico-Commercial
OUEST

06 59 31 45 03

mickael.a@solidur.fr

HENRI MILHE-POUTINGON

Directeur des ventes
Réseau EPI & Motoculture

07 61 72 68 84

hmp@solidur.fr

KEVIN THOMAS

Technico-Commercial
SUD OUEST

07 62 58 89 86

kevin.t@solidur.fr

DAVID TOURLOUSE

Responsable des ventes

07 67 09 79 92

david.t@solidur.fr

ANNE-RENÉE MICHEL

Technico-Commerciale
GRAND EST

07 63 99 43 53

anne-renee.m@solidur.fr

SERVANE COCHERIL

Responsable Réseau
Digital

07 44 99 37 84

servane.c@solidur.fr

ISMAËL AYAD

Technico-Commercial
SUD EST

06 51 04 58 36

ismael.a@solidur.fr

CHRISTOPHE TARABELLE

Conseiller en prévention

06 51 69 19 57

christophe.t@solidur.fr

LOUIS DEFRAITEUR

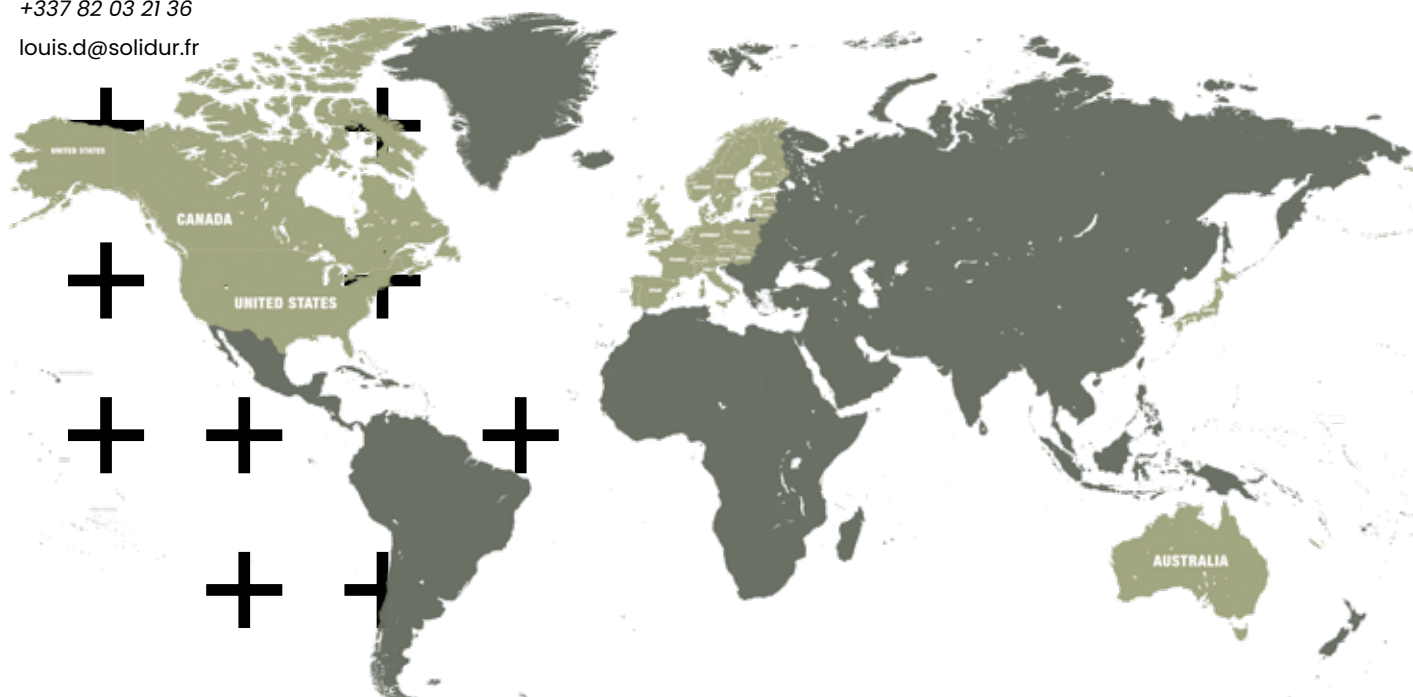
Responsable export
Export manager

07 82 03 21 36

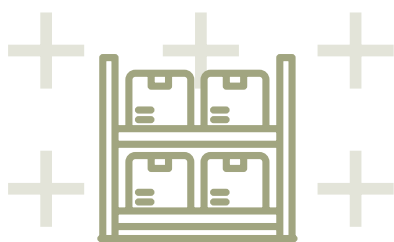
+337 82 03 21 36

louis.d@solidur.fr

Contacts de notre responsable des forces de vente SOLIDUR INTERNATIONAL



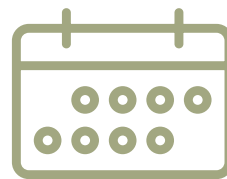
Nos services



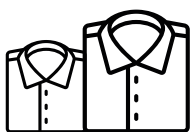
**STOCK PERMANENT
+ DE 2000 RÉFÉRENCES**
*Permanent stock
+2000 references*



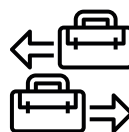
**VOS COMMANDES
EXPÉDIÉES EN 24 H**
*Your Workwear
shipped in 24 hours*



**OUVERT 50 SEMAINES
SUR L'ANNÉE**
*OPEN
50 weeks of the year*

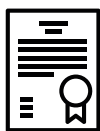


AUCUNE MAJORATION pour les grandes tailles.
FREE OF CHARGE for large sizes.

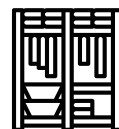


GESTION DE VOS COMMANDES par B2B.
Téléchargement de vos documents
(commandes, BL, factures, fiches produits,
photos).

MANAGING YOUR ORDERS by B2B.
Uploading your documents (orders, BL,
invoices, product sheets, photos).



TOUS NOS PRODUITS SONT GARANTIS.
ALL OUR PRODUCTS ARE GUARANTEED.



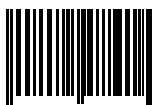
DES MEUBLES pour vos implantations.
FURNITURE for your facilities.



UNITÉ DE LIVRAISON : à la pièce.
Type de livraisons possibles : à la pièce, au colis, à la palette, au conteneur.
DELIVERY UNIT: per item/ Types of delivery available: per item, per package, per pallet, per container.



FOURNITURE DE CINTRES POUR VOS IMPLANTATIONS. La PLV et l'accompagnement merchandising toute l'année.
HANGERS FOR YOUR FACILITIES. POS advertising and support merchandising throughout the year.



TOUS NOS PRODUITS SONT GENCODES dans l'article et sur le packaging.
ALL OUR PRODUCTS HAVE A BAR CODE in the article and on the packaging.



PRODUCTION DE MDD POSSIBLE.
PRODUCTION OF OWN BRAND LABELS POSSIBLE.



LE MARQUAGE : tous nos produits textiles peuvent être personnalisés par un marquage
(broderie et/ou transfert).
MARKING: ALL OUR PRODUCTS CAN BE PERSONALISED WITH A LOGO
(EMBROIDERY AND / OR TRANSFER).



LA MAJEURE PARTIE DE NOTRE GAMME EST «PRÊTE À LA VENTE» (livrée sous conditionnement adapté
aux rayonnages).
THE MAJORITY OF OUR RANGE IS «READY FOR SALE» (delivered with polybag hanger).

Normes européennes

EUROPEAN NORMS

EN 343



NORME EN 343+A1: 2007 – PROTECTION CONTRE LA PLUIE EN 343+A1: 2007 – PROTECTION AGAINST RAIN

La norme **EN 343+A1** spécifie les exigences des vêtements de protection contre les **intempéries**, telles que les précipitations comme la pluie ou de neige, le brouillard et l'humidité du sol.

EN 343+A1 standard specifies the requirements of protective clothing against adverse weather, such as precipitation in the form of rain or snow, fog and ground moisture.

La norme se compose de deux caractéristiques essentielles :

The standard distinguishes two essential characteristics:

X Résistance à la pénétration de l'eau :

permet de déterminer le niveau d'imperméabilité du matériau. Plus la classe (1 à 3) est élevée, plus le vêtement est imperméable.

X Resistance to the penetration of water:

allows you to determine the level of impermeability of the material. The higher the class (1 to 3), the more waterproof the garment.

Y Résistance à la vapeur d'eau :

permet d'évaluer la perméabilité d'un textile à la vapeur d'eau, c'est à dire sa capacité à évacuer la transpiration. Plus la classe (1 à 3) est élevée, plus celui-ci est résistant.

Y Resistance to water vapour:

to evaluate the permeability of a textile to water vapour, i.e. its ability to evacuate perspiration. The higher the class (1 to 3), the more breathable it is.



EN ISO 20471



NORME EN ISO 20471 – VÊTEMENTS À HAUTE VISIBILITÉ EN ISO 20471 – HIGH VISIBILITY CLOTHING

La norme **EN ISO 20471** spécifie les exigences que doivent respecter les vêtements **haute visibilité** afin de signaler visuellement la présence de l'utilisateur.

EN ISO 20471 standard specifies the requirements that High Visibility clothing must comply with in order to visually signal the presence of the user.

Les vêtements à haute visibilité sont composés de deux matières :

High visibility clothing is made up of two materials:

- Matière **fluorescente** pour être visible de **jour**.
- Matière **rétro-réfléchissante** pour être visible de **nuit**.

- Fluorescent material for daytime.
- Retro-reflective material for night-time visibility.

Son coloris fluorescent est soit **jaune** ou **orange**.

Its fluorescent color is necessarily yellow or orange.

Il existe 3 classes de protection pour les vêtements à haute visibilité :

There are 3 classes of protection for high visibility clothing:

Valeur en m ²	Classe 1 / Class 1 Niveau de visibilité le plus faible <i>Lowest level of visibility</i>	Classe 2 / Class 2 Niveau de visibilité intermédiaire <i>Intermediate level of visibility</i>	Classe 3 / Class 3 Niveau de visibilité le plus élevé <i>Highest level of visibility</i>
Zone fluorescente	0,14	0,50	0,80
Zone rétro-réfléchissante	0,10	0,13	0,20
Matière combinée	0,20	-	-



RIS-3279-TOM

NORME RIS-3279-TOM – VÊTEMENTS À HAUTE VISIBILITÉ POUR L'INDUSTRIE FERROVIAIRE AU ROYAUME-UNI RIS-3279-TOM – HIGH VISIBILITY CLOTHING FOR THE UK RAIL INDUSTRY

Norme de l'**industrie ferroviaire** pour les vêtements de haute visibilité, valable **uniquement au Royaume-Uni**. Les vêtements à haute visibilité sont de couleur **orange**. La norme **RIS-3279-TOM** doit être combinée avec la norme européenne **EN ISO 20471** pour être valable.

Rail industry standard for high visibility clothing, valid in the UK only. High visibility clothing is orange in color. The RIS-3279-TOM standard must be combined with the European standard EN ISO 20471 to be valid.



Normes européennes

EUROPEAN NORMS



NORME EN 420 – EXIGENCES GÉNÉRALES DES GANTS DE PROTECTION EN ISO 21420

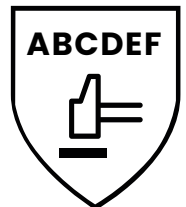
EN 420/EN ISO 21420 – GENERAL REQUIREMENTS FOR PROTECTIVE GLOVES

Cette norme définit les normes de références des exigences générales et les méthodes d'essais concernant la création du gant, son innocuité, son confort et son efficacité. Cette norme informe aussi sur les marquages et les informations fournies par le fabricant. **Cette norme s'applique à tous les gants de protection.**

This standard defines the reference standards of the general requirements and the test methods for the creation, safety, comfort and efficacy of the glove. This standard also informs about the markings and informations provided by the manufacturer. **This standard applies to all protective gloves.**



NORME EN 388 – NORME GANTS MÉCANIQUES EN 388 – STANDARD MECHANICAL GLOVES



Résistance à l'abrasion

Abrasion resistance



Résistance à la coupe par lame

Cutting by blade resistance



Résistance à la déchirure

Tear resistance



Résistance à la perforation

Puncture resistance



Résistance à la coupe par lame fine – ISO 13997

Cutting by thin blade resistance

Niveau \ Lettre	A	B	C	D
5	-	≥20 cycles	-	-
4	≥8000 cycles	≥10 cycles	≥75 Newton	≥150 Newton
3	≥2000 cycles	≥5 cycles	≥50 Newton	≥100 Newton
2	≥500 cycles	≥2,5 cycles	≥25 Newton	≥60 Newton
1	≥100 cycles	≥1,2 cycles	≥10 Newton	≥20 Newton
0	<100 cycles	<1,2 cycles	<10 Newton	<20 Newton

X signifie «Résistance non-évaluée»

Niveau \ Lettre	E
F	≥30 Newton
E	≥22 Newton
D	≥15 Newton
C	≥10 Newton
B	≥5 Newton
A	≥2 Newton
0	<2 Newton

Niveau le plus résistant
Most resistant level

Niveau le moins résistant
Least resistant level



Résistance à l'impact

Impact resistance

Niveau \ Lettre	F
P	≤7 kNewton



Normes européennes

EUROPEAN NORMS

NORME EN ISO 20345: 2022 – NORME CHAUSSURES DE SÉCURITÉ *EN ISO 20345: 2022 – STANDARD SAFETY FOOTWEAR*

Cette norme spécifie les exigences fondamentales et additionnelles relatives aux chaussures de sécurité d'usage général.

This standard specifies basic and additional requirements for general-purpose safety footwear.

01. EXIGENCES FONDAMENTALES *BASIC REQUIREMENTS*



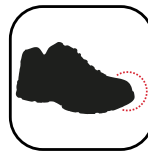
Ergonomie et confort de la chaussure

Ergonomics and comfort of the shoe



Résistance, sécurité et performance des matériaux

Resistance, safety and performance of materials



Résistance de l'embout au choc (200 Joules) et à l'écrasement (1500 daN)

Resistance of the tip to impact (200 joules) and crushing (1500daN)



Résistance au glissement (sur sol en céramique + détergent)

Slip resistance (ceramic floor with NaLS)

02. EXIGENCES ADDITIONNELLES *ADDITIONAL REQUIREMENTS*



Antistatisme

Antistatic footwear



Protection des malléoles

Ankle protection



Chaussure partiellement conductrice

Partially conductive footwear



Isolation de la semelle au froid

Cold insulation



Résistance aux coupures

Cut resistance



Absorption d'énergie du talon

Absorption heel energy



Résistance aux hydrocarbures

Resistance to fuel oil



Isolation de la semelle au chaud

Heat insulation



Résistance aux contacts chauds

Resistance to hot contact



Système grip pour échelle

Ladder grip system



Protection du métatarse

Metatarsal protection



Résistance à la perforation (insert anti-perforation métallique)

Perforation resistance metal insert type P
Pointe 4,5 mm

Normes européennes

EUROPEAN NORMS



Résistance à la perforation pointe fine 3 mm (insert anti-perforation non métallique)
Perforation resistance non-metal insert type PS
Small point 3mm



Résistance à la perforation pointe large 4,5 mm (insert anti-perforation non métallique)
Perforation resistance non-metal insert type PL
Wide point 4.5mm



Résistance des pare-pierre à l'abrasion
Scuff cap abrasion



Résistance au glissement (sur sol en céramique + glycérine)
Slip resistance (ceramic floor with glycerin)



Résistance de la tige à la pénétration et absorption de l'eau
Water penetration and absorption



Résistance à l'eau de l'entièreté de la chaussure
Water resistance

03. NIVEAUX NORME STANDARD LEVELS

SB		+		+		+			
S1	SB	+		+		+	Arrière fermé Closed heel area		
S1P S1PL S1PS	S1	+		ou or		ou or			
S2	S1	+							
S3 S3L S3S	S2	+		ou or		ou or		+	Semelle extérieure à relief Cleated outsole
S4	SB	+		+		+	Arrière fermé Closed heel area		
S5 S5L S5S	S4	+		ou or		ou or		+	Semelle extérieure à relief Cleated outsole
S6	S2	+							
S7 S7L S7S	S3	ou or	S3L	ou or	S3S	+			

Normes européennes

EUROPEAN NORMS

NORME EN ISO 20347: 2022 – NORME CHAUSSURES DE TRAVAIL EN ISO 20347: 2022 – STANDARD WORK FOOTWEAR

Cette norme spécifie les exigences fondamentales et additionnelles relatives aux chaussures de travail d'usage général.

This standard specifies basic and additional requirements for general-purpose work footwear.

01. EXIGENCES FONDAMENTALES BASIC REQUIREMENTS



Résistance à l'abrasion

Abrasion resistance



Résistance à la déchirure

Tear resistance



Résistance à la flexion

Bending resistance



Perméabilité à la vapeur d'eau

Water vapor permeability



Résistance au glissement (sur sol en céramique + détergent)

Slip resistance (ceramic floor with NaLS)

02. EXIGENCES ADDITIONNELLES ADDITIONAL REQUIREMENTS



Antistatisme

Antistatic footwear



Protection des malléoles

Ankle protection



Chaussure partiellement conductrice

Partially conductive footwear



Isolation de la semelle au froid

Cold insulation



Résistance aux coupures

Cut resistance



Absorption d'énergie du talon

Absorption heel energy



Résistance aux hydrocarbures

Resistance to fuel oil



Isolation de la semelle au chaud

Heat insulation



Résistance aux contacts chauds

Resistance to hot contact



Système grip pour échelle

Ladder grip system



Protection du métatarse

Metatarsal protection



Résistance à la perforation (insert anti-perforation métallique)

Pointe 4,5 mm
Perforation resistance metal insert type P

Normes européennes

EUROPEAN NORMS



Résistance à la perforation pointe fine 3 mm (insert anti-perforation non métallique)
Perforation resistance non-metal insert type PS
Small point 3mm



Résistance à la perforation pointe large 4,5 mm (insert anti-perforation non métallique)
Perforation resistance non-metal insert type PL
Wide point 4.5mm



Résistance des pare-pierre à l'abrasion
Scuff cap abrasion



Résistance au glissement (sur sol en céramique + glycérine)
Slip resistance (ceramic floor with glycerin)



Résistance de la tige à la pénétration et absorption de l'eau
Water penetration and absorption



Résistance à l'eau de l'entièreté de la chaussure
Water resistance

03. NIVEAUX NORME STANDARD LEVELS

OB		+		+		+		+					
O1	OB	+		+		+	Arrière fermé Closed heel area						
O2	O1	+											
O3	O3L	O3S	O2	+		ou or		ou or		+	Semelle extérieure à relief Cleated outsole		
O4	OB	+		+		+	Arrière fermé Closed heel area						
O5	O5L	O5S	O4	+		ou or		ou or		+		+	Semelle extérieure à relief Cleated outsole
O6	O2	+											

Normes européennes

EUROPEAN NORMS

NORME EN 381 – NORME VÊTEMENTS DE PROTECTION POUR LES UTILISATEURS DE SCIES À CHÂÎNE TENUES À LA MAIN

EN 381 – STANDARD PROTECTIVE CLOTHING FOR USERS HAND-HELD CHAIN SAWS

➔ **NORME EN ISO 11393** – REMPLACE LA NORME EN 381

EN ISO 11393 – REPLACES STANDARD EN 381

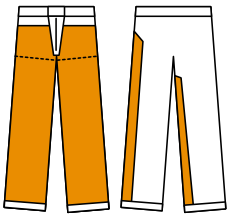


La norme prescrit 4 classes correspondant à la vitesse de la chaîne avec laquelle les essais ont été effectués :

The standard also prescribes 4 classes corresponding to the speed of the chain with which the tests were carried out:

- **Classe 0** : 16 m/s *Class 0: 16m/s*
- **Classe 1** : 20 m/s *Class 1: 20m/s*
- **Classe 2** : 24 m/s *Class 2: 24m/s*
- **Classe 3** : 28 m/s *Class 3: 28m/s*

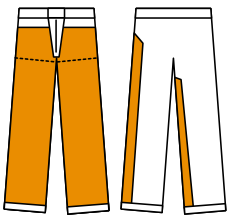
EN 381-5 – PROTÈGE-JAMBES EN 381-5 – LEG PROTECTION



Design A

Le Design A ou protection frontale couvre chaque jambe partiellement (180°) et 5 cm à l'intérieur de la jambe droite et 5 cm à l'extérieur de la jambe gauche. La protection commence à 5 cm maximum du bas de jambe et s'arrête à 20 cm au minimum au-dessus de l'entrejambe.

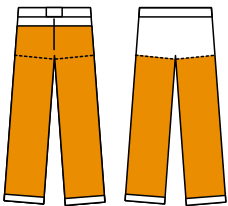
Design A or frontal protection covers each leg partially (180°) and 5cm inside the right leg and 5cm outside the left leg. The protection starts at a maximum of 5cm from the bottom of the leg and stops at a minimum of 20cm above the crotch.



Design B

Le Design B est identique au Design A, mais il comporte une protection supplémentaire de 5 cm à l'intérieur de la jambe gauche.

Design B is the same as Design A, but has an additional 5cm of protection on the inside of the left leg.

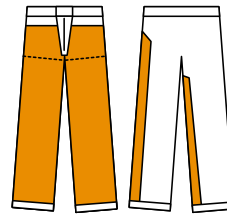


Design C

Le Design C offre une protection couvrant chaque jambe à 360°. La protection commence à 5 cm maximum du bas de jambe et s'arrête à 20 cm au minimum au-dessus de l'entrejambe sur la face avant et 50 cm au minimum en-dessous de l'entrejambe sur la face arrière.

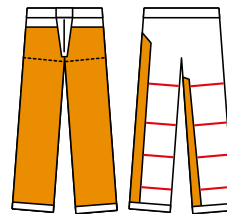
Design C offers 360° protection covering each leg. The protection starts at a maximum of 5cm from the bottom of the leg and stops at a minimum of 20cm above the crotch on the front side and at least 50cm below the crotch on the rear side.

EN ISO 11393-2 – PROTÈGE-JAMBES EN ISO 11393-2 – LEG PROTECTION



Design A

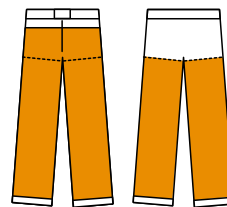
AUCUN CHANGEMENT MAJEUR
NONE MAJOR CHANGE



Design B - NOUVEAU NEW

Le Design B correspond désormais à un nouveau style : les jambières de protection contre les tronçonneuses. L'ancienne surface de zone de protection du Design B disparaît.

Design B corresponds now has a new style: chaps protection against chainsaws. The old protective zone surface of Design B disappears.



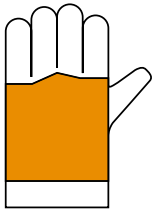
Design C

AUCUN CHANGEMENT MAJEUR
NONE MAJOR CHANGE

Normes européennes

EUROPEAN NORMS

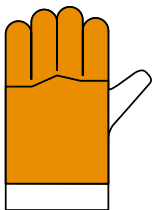
EN 381-7 - GANTS EN 381-7 - GLOVES



Design A

Le Design A répond à une surface de protection sur le dos de la main, d'une largeur minimale de 110 mm et d'une hauteur minimale de 120 mm au point le plus haut (sans les doigts).

Design A responds to a surface protection on the back of the hand, with a minimum width of 110 mm and a minimum height of 120 mm at the highest point (excluding fingers).

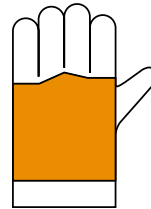


Design B

Le Design B répond à une protection du dos de la main et de 4 doigts d'une largeur minimale de 110 mm et une hauteur minimale de 190 mm à partir de la base jusqu'au point le plus haut.

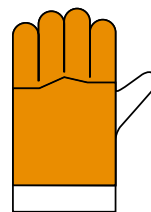
Design B provides protection of the back of the hand and 4 fingers with a minimum width of 110 mm and a minimum height of 190 mm from the base to the highest point.

EN ISO 11393-4 - GANTS EN ISO 11393-4 - GLOVES



Design A

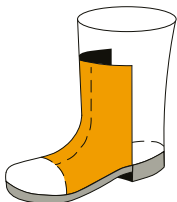
**AUCUN
CHANGEMENT MAJEUR**
NONE MAJOR CHANGE



Design B

**AUCUN
CHANGEMENT MAJEUR**
NONE MAJOR CHANGE

EN 381-9 - GUÊTRES EN 381-9 - GAITERS



À porter par-dessus des chaussures de sécurité certifiées EN ISO 20345.

Classes 1, 2 et 3.

To be worn over certified safety shoes EN ISO 20345. Classes 1, 2 and 3.

EN ISO 11393-5 - GUÊTRES EN ISO 11393-5 - GAITERS

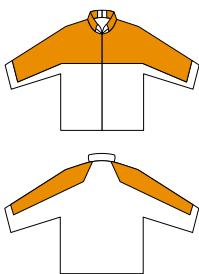


À porter par-dessus des chaussures de sécurité certifiées EN ISO 20345.

Classes 1, 2 et 3.

To be worn over certified safety shoes EN ISO 20345. Classes 1, 2 and 3.

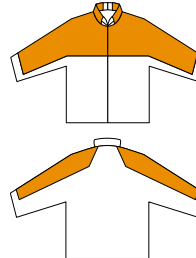
EN 381-11 - PARTIE HAUTE DU CORPS EN 381-11 - UPPER PART OF THE BODY



Il n'existe qu'un seul design. La surface de protection doit couvrir au minimum 80% de la surface de la manche et s'arrêter à moins de 70 mm du bas des manches.

There is only one standard-compliant design for jacket design protection against chain saws. The protective surface must cover at least 80% of the surface of the sleeve and stop less than 70mm from the bottom of the sleeves.

EN ISO 11393-6 - PARTIE HAUTE DU CORPS EN ISO 11393-6 - UPPER PART OF THE BODY



Design A

Reprend les obligations de la norme EN 381-11.

Takes over the obligations of standard EN 381-11.



Design B - NOUVEAU NEW

Répond aux exigences relatives à une veste de protection intégrale sur le devant.

Meets requirements relating to a jacket full protection Front.







GANTS





GANTS TOUS TRAVAUX

GA02 TAILLES 7-8

EN 420: 2003 + A1: 2009
EN 388: 2016 LEVEL 2121X



EN 388: 2016



GANTS MULTI USAGES

GA17 TAILLES 7-10

EN 420: 2003 + A1: 2009
EN 388: 2016 LEVEL 2121X



EN 388: 2016



GANTS MOTOC CONTROL

FRMAGD TAILLES 7-12

EN 420: 2003 + A1: 2009
EN 388: 2016 LEVEL 3242X



EN 388: 2016



GANTS IMPACT CONTROL

GA19 TAILLES 8-11

EN ISO 21420: 2020
EN 388: 2016 +A1: 2018 LEVEL 3122XP



EN 388: 2016
+A1: 2018





SOLIDUR





GANTS PRÉCISION

FRMAGF

TAILLES 7-12

EN 420: 2003 + A1: 2009
EN 388: 2016 LEVEL 3242X



EN 388: 2016



GANTS PRÉCISION IMPACT

GA18

TAILLES 8-11

EN ISO 21420: 2020
EN 388: 2016 +A1: 2018 LEVEL 3243XP



EN 388: 2016
+A1: 2018



GANTS JARDIN

GA15

TAILLES 7-10

EN 420: 2003 + A1: 2009
EN 388: 2016 LEVEL 2132X



EN 388: 2016



GANTS EDEN

GA16

TAILLES 8-11

EN 420: 2003 + A1: 2009
EN 388: 2016 LEVEL 2132X



EN 388: 2016





GANTS GROSTRAVAUX

GA13 TAILLES 8-11

EN 420: 2003 + A1: 2009
EN 388: 2016 LEVEL 3222X
 TESTE SELON LA NORME EN 407
 LEVEL 42223X



EN 388: 2016



Testé selon la norme:
 Tested according
 to the standard.



EN 407



GANTS LAYON

GA11 TAILLES 8-11

EN 420: 2003 + A1: 2009
EN 388: 2016 LEVEL 2142X



EN 388: 2016



GANTS DÉBARDAGE

GA01 TAILLES 8-12

EN 420: 2003 + A1: 2009
EN 388: 2016 LEVEL 4144X
 TESTE SELON LA NORME EN 407
 LEVEL 422231X



EN 388: 2016



Testé selon la norme:
 Tested according
 to the standard.



EN 407







GANTS AIRPRO

GA07

TAILLES 7-12

EN 420: 2003 + A1:2009
EN 388: 2016 LEVEL 2332X



GANTS CERCIS

GA08

TAILLES 7-11

EN 420: 2003 + A1: 2009
EN 388: 2016 LEVEL 2332X



GANTS WINTER

GA06

TAILLES 8-11

EN 420: 2003 + A1: 2009
EN 388: 2016 LEVEL 2332X







GANTS CÈDRE

GA12

TAILLES 9-10

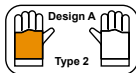
EN ISO 21420: 2020

EN 388: 2016 + A1: 2018 LEVEL 3243X

EN ISO 11393-4: 2019

CLASSE 1 DESIGN A TYPE 2

EN ISO 11393-4



EN 388: 2016
+A1: 2018



GANTS TRONÇONNEUSE

FRMAGAC

TAILLES 8-12

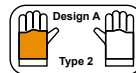
EN ISO 21420: 2020

EN 388: 2016 + A1: 2018 LEVEL 3232X

EN ISO 11393-4: 2019

CLASSE 1 DESIGN A TYPE 2

EN ISO 11393-4



EN 388: 2016
+A1: 2018



GANTS INFINITY 2 MAINS

GA04

TAILLES 8-12

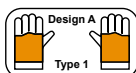
EN ISO 21420: 2020

EN 388: 2016 + A1: 2018 LEVEL 3232X

EN ISO 11393-4: 2019

CLASSE 1 DESIGN A TYPE 1

EN ISO 11393-4



EN 388: 2016
+A1: 2018



GANTS SÉQUOIA

GA05

TAILLES 8-12

EN 420: 2003 + A1: 2009

EN 388: 2016 LEVEL 3244X

/EN 381-7: 1999 CLASSE 2 DESIGN A TYPE 2/

EN ISO 11393-4: 2019

CLASSE 2 DESIGN A TYPE 2

EN ISO 11393-4



EN 388: 2016



CASQUES





CASQUE COMPLET FORESTIER

CA01

TAILLE UNIQUE

EN 352-3: 2002
EN 397: 2012 + A1: 2012
EN 1731: 2006



EN 352-3: 2002



EN 397: 2012
+ A1: 2012



EN 1731: 2006



PROTÈGE NUQUE

ACPN02

TAILLE UNIQUE



VISIÈRE POUR CASQUE FORESTIER CA01

ACVI02

TAILLE UNIQUE

EN 1731: 2006



EN 1731: 2006



**CASQUE FORESTIER
PELTOR CAH 700**

CA05 TAILLE UNIQUE

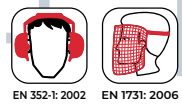
EN 1731: 2006
EN 352-3: 2002
EN 397: 2012 + A1: 2012



SET DE DÉBROUSSAILLAGE

FRDESET TAILLE UNIQUE

EN 352-1: 2002
EN 1731: 2006



KIT FORESTIER 4 ARTICLES

KF4 TAILLE UNIQUE



KIT FORESTIER 5 ARTICLES

KF5 TAILLE UNIQUE





CHAUSSURES DE TRAVAIL





ARLY

ARL TAILLES 41-46



AXIOS

AXI TAILLES 41-46



NIRA

NIR TAILLES 39-47

+ +
+ + +
SAHARA
SAH TAILLES 39-47
+ +
+ +



NAVARA
NAV TAILLES 39-47



NEVADA
NEV TAILLES 39-48





ANDIN

ANDI TAILLES 40-47



ARDO

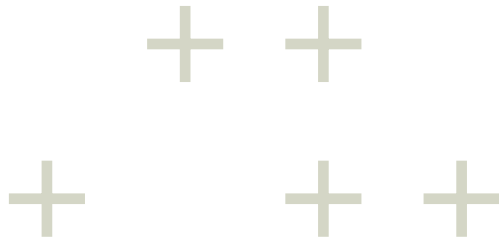
ARD TAILLES 41-46



FARM

FAR TAILLES 40-47





CHARA

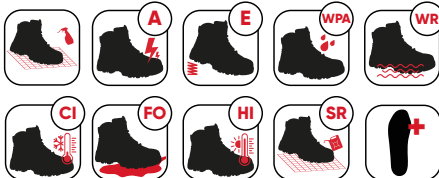
CHAR TAILLES 40-47



GINKO

GIN TAILLES 37-46

EN ISO 20347: 2022 O6 CI FO HI SR



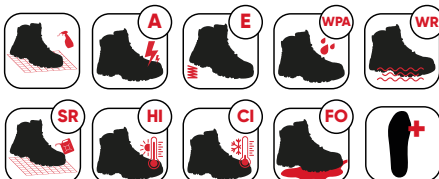
Voir/See page 40



CROSSLAND

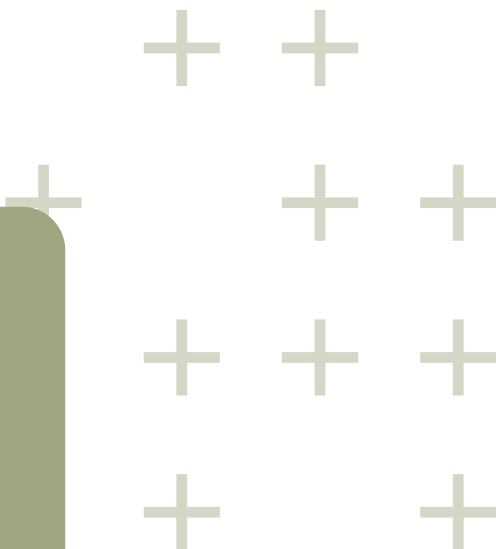
CROS TAILLES 39-47

EN ISO 20347: 2022 O6 SR HI CI FO



Voir/See page 40





ALTAR

ALT

TAILLES 39-46



VAIO

VAI

TAILLES 41-48



BOTTES DE TRAVAIL



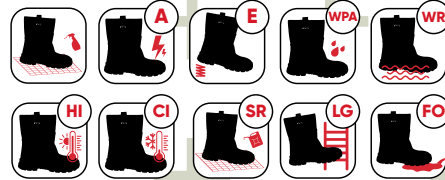


BOTTES FOURRÉES ICY

ICY

TAILLES 38-47

EN ISO 20347: 2022 O6 HI CI SR LG FO



ALLWORKER O4 VERT

ARO4VT

TAILLES 36-49

EN ISO 20347: 2012 O4 SRC CI



RUBBER LINE O4 VERT

RLO4VT

TAILLES 36-49

EN ISO 20347: 2012 O4 SRC CI





AIRSTREAM O4 NOIR

ASO4NR

TAILLES 36-49

EN ISO 20347: 2012 O4 SRC CI



AIRSTREAM O4 ORANGE


ASO4OE

TAILLES 36-49

EN ISO 20347: 2012 O4 SRC CI







CHAUSSURES DE SÉCURITÉ



SEMELLE CONFORT ++

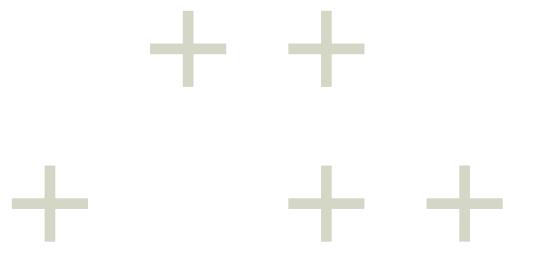
**Coton sur EVA
et élastomère thermoplastique**

*Cotton on EVA
and thermoplastic elastomer*



Modèles avec semelle confort inclus, se référer au picto :
Models with comfort sole included, refer to the picto:





TARGA SIP

TARG TAILLES 36-47

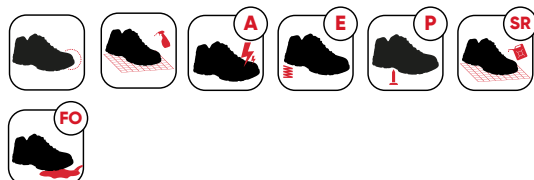
EN ISO 20345: 2011 SIP SRC



MIGLIA SIP

MIG TAILLES 40-47

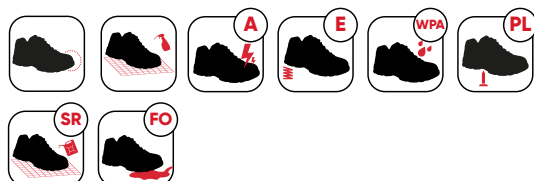
EN ISO 20345: 2022 SIP SR FO



DALES S3

DALE TAILLES 36-47

EN ISO 20345: 2022 S3L SR FO



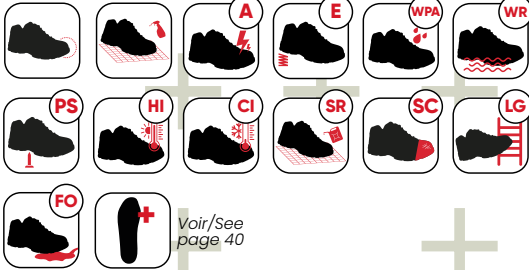


OMEGA

OME

TAILLES 36-48

EN ISO 20345:2022 S7S HI CI SR SC LG FO



LIFT SIP

LIF

TAILLES 39-47

EN ISO 20345: 2011 SI-P SRC

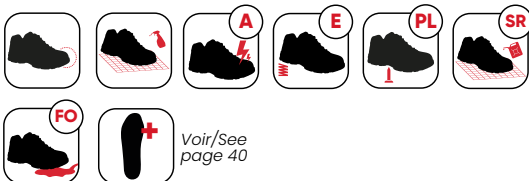


ARIA01 SIPL

ARIA01

TAILLES 38-47

EN ISO 20345: 2022 SIPL FO SR





FITEX S3

FIT

TAILLES 36-48

EN ISO 20345: 2022 S3S SR LG FO

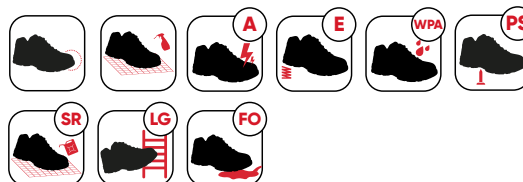


RACING S3

RAC

TAILLES 36-48

EN ISO 20345: 2022 S3S SR LG FO



X-JUMP BLUE SIP

XJBE

TAILLES 37-47

EN ISO 20345: 2011 SIP SRC



ARIA03

ARIA03

TAILLES 35-47

EN ISO 20345: 2022 S3L FO SR

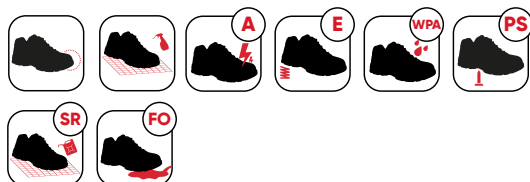


ROOTS S3

ROO

TAILLES 36-48

EN ISO 20345: 2022 S3S SR FO



ASPIN FLEX S3 ESD

ASP

TAILLES 38-47

EN ISO 20345: 2011 S3 HI CI SRC

EN 61340-5-1: 2016



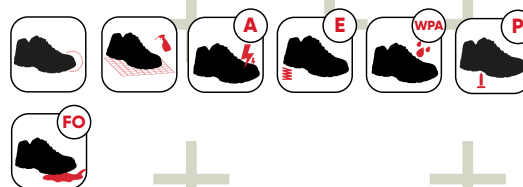


DOLMEN S3

DOL

TAILLES 40-47

EN ISO 20345: 2022 S3 FO

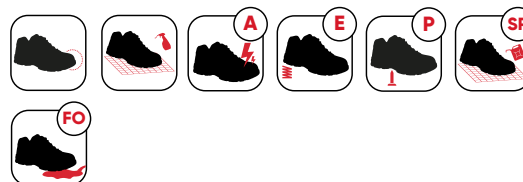


RALLYE NOIR SIP

RALNOIR

TAILLES 38-47

EN ISO 20345: 2022 SIP SR FO

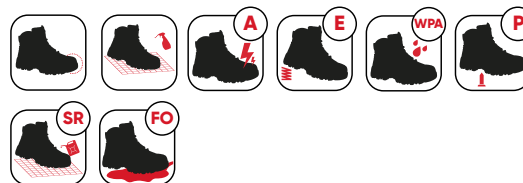


ARMOR S3

ARM

TAILLES 35-48

EN ISO 20345: 2022 S3 SR FO



DEBAO S3

DEB

TAILLES 36-47

EN ISO 20345: 2022 S3L SR FO



ALPHA FLEX

ALPS3

TAILLES 36-48

EN ISO 20345: 2022 S7S HI CI SR SC LG FO

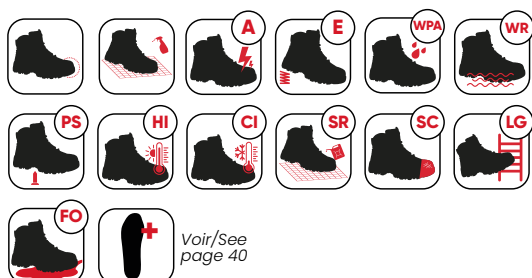


SIGMA

SIG

TAILLES 36-47

EN ISO 20345: 2022 S7S HI CI SR SC LG FO





TRUCK

TRU

TAILLES 38-47

EN ISO 20345: 2022 S7 SR FO



Voir/See page 40

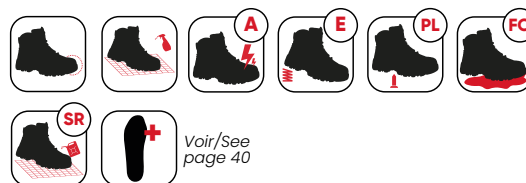


ARIA02 SIPL

ARIA02

TAILLES 38-47

EN ISO 20345: 2022 SIPL FO SR



Voir/See page 40



ARIA04

ARIA04

TAILLES 35-47

EN ISO 20345: 2022 S3L FO SR



Voir/See page 40

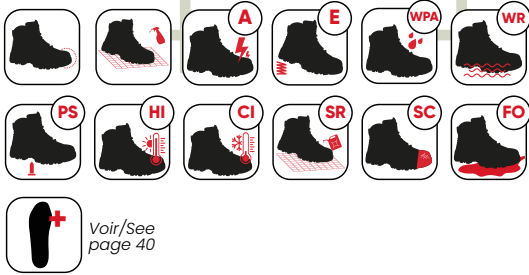


COLORADO

COLO

TAILLES 38-47

EN ISO 20345: 2022 S7S HI CI SR SC FO

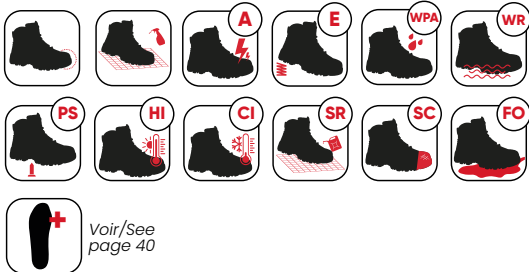


MONTANA

MONTA

TAILLES 38-47

EN ISO 20345: 2022 S7S HI CI SR SC FO





ATLAS S3

ATL TAILLES 38-48

EN ISO 20345: 2011 S3 HI CI SRC
EN 61340-5-1: 2016



GAVARNIE 2 S3

GAV2 TAILLES 39-47

EN ISO 20345: 2011 S3 SRC WR CI HRO




ALVIER

ALV TAILLES 40-46

EN ISO 20345: 2011 S3 WR CI HRO SRC





BOTTES DE SÉCURITÉ



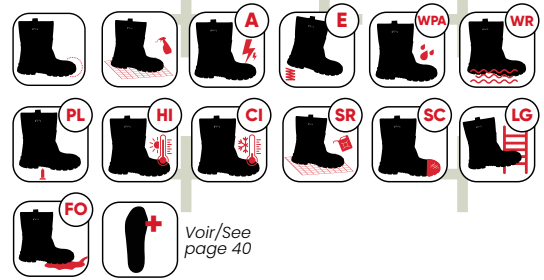


BOTTES FOURRÉES SNOW

SNO

TAILLES 38-47

EN ISO 20345: 2022 S7L HI CI SR SC LG FO



ALLWORKER S5 VERT

ARS5VT

TAILLES 36-49

EN ISO 20345: 2011 S5 SRC CI



RUBBER LINE S5 NOIR

RLS5NR

TAILLES 36-49

EN ISO 20345: 2011 S5 SRC CI





ALLWORKER S4 BLANC

ARS4BC TAILLES 36-49

ALLWORKER S4 BLEU

ARS4BU TAILLES 36-49

ALLWORKER S4 JAUNE

ARS4JE TAILLES 36-49

ALLWORKER S4 ROUGE

ARS4RE TAILLES 36-49

EN ISO 20345: 2011 S4 SRC CI

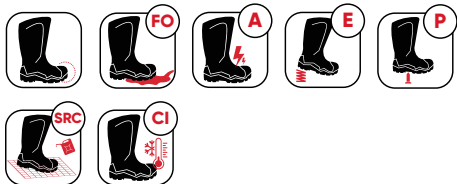


AIRSTREAM S5 NOIR

ASS5NR

TAILLES 36-49

EN ISO 20345: 2011 S5 SRC CI



AIRSTREAM S5 ORANGE

ASS5OE

TAILLES 36-49

EN ISO 20345: 2011 S5 SRC CI





CHAUSSURES ET BOTTES FORESTIÈRES





GUÊTRES

ACGUE

TAILLE UNIQUE

EN ISO 11393-5: 2019 CLASSE 1
EN ISO 13688: 2013+A1: 2021

EN ISO 11393-5



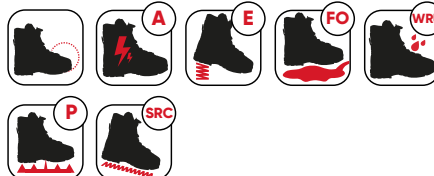
ARUD S3

ARUD

TAILLES 39-47

EN ISO 20345: 2011 S3 SRC
EN ISO 17249: 2013 CLASSE 1

EN 17249



KAILASH S3

KAI

TAILLES 36-50

EN ISO 20345: 2011 S3 SRC HRO CI
EN ISO 17249: 2013 CLASSE 2

EN 17249



CASTOR S3

CAS

TAILLES 36-47

EN ISO 20345: 2011 S3 CI HRO SRC

EN ISO 17249: 2013 CLASSE 3

EN 17249



ONTARIO II S3

ONT2

TAILLES 38-50

EN ISO 20345: 2011 S3 WR HRO CI SRC HI

EN ISO 17249: 2013 CLASSE 2

EN 17249



INFINITY BOOT RED S3

INBORE

TAILLES 36-50

EN 20345: 2011 S3 HRO WR HI CI SRC

EN ISO 17249: 2013 CLASSE 3

EN 17249





LOGWOOD S3
BOMBAY BROWN

LOGN

TAILLES 38-48

EN ISO 20345: 2011 S3 WR HRO CI SRC
EN ISO 17249: 2013 CLASSE 3





LOGWOOD S3 JAUNE

LOG

TAILLES 38-47

EN ISO 20345: 2011 S3 WR HRO CI SRC

EN ISO 17249: 2013 CLASSE 3







FOREST CLASSE 3

EURBOT

TAILLES 38-48

EN ISO 20345: 2011 SB E P SRA
EN ISO 17249: 2013 CLASSE 3





A person wearing a full set of protective gear, including an orange helmet with a visor, orange ear protection, a yellow and black high-visibility jacket, black pants with orange accents, and orange leg guards. They are using a brushcutter in a forest setting. The background shows a dense forest with a white car parked on a path.

VÊTEMENTS DE DÉBROUSSAILLAGE





PANTALON DÉBROUSSAILLAGE

DEPA2

TAILLES XS-4XL

TESTÉ SELON LA NORME EN 388 LEVEL 3344



Testé selon la norme
Tested according
to the standard

EN 388: 2016



PANTALON DÉBROUSSAILLAGE HV ORANGE

DEPAHVOR

TAILLES XS-4XL

EN ISO 20471: 2013 + A1: 2016 CLASSE 2

RIS - 3279 - TOM Issue 1: 2016

TESTÉ SELON LA NORME

EN 388 LEVEL 3344



RIS-3279-TOM



EN 388: 2016

Testé selon la norme
Tested according
to the standard

HV JAUNE

DEPAHVJA

TAILLES XS-4XL

EN ISO 20471: 2013 + A1: 2016 CLASSE 2

TESTÉ SELON LA NORME

EN 388 LEVEL 3344



EN 388: 2016

Testé selon la norme
Tested according
to the standard



JAMBIÈRE DE DÉBROUSSAILAGE

DEJA

TAILLE UNIQUE

TESTÉ SELON LA NORME
EN 388: 2016 LEVEL 3344

Testé selon la norme
Tested according to the standard

EN 388: 2016



TABLIER DE DÉBROUSSAILAGE

PROTAB

TAILLE UNIQUE

TESTÉ SELON LA NORME
EN 388: 2016 LEVEL 4222X

Testé selon la norme
Tested according to the standard

EN 388: 2016



PROTÈGE TIBIA RIGIDE ORANGE

ACPTROR

TAILLE UNIQUE

PROTOCOLE EPCD-001 À DIRE D'EXPERT

ACCESSOIRES : ÉLASTIQUE DE RECHANGE

PROELA

TAILLE UNIQUE



PROTÈGE TIBIA ORANGE

ACPT

TAILLE UNIQUE

PROTOCOLE EPCD-002 À DIRE D'EXPERT





VÊTEMENTS DE PLUIE





VESTE DE PLUIE

VEPLU01 TAILLES XS-4XL

EN 343: 2003 + A1: 2007
 CLASSE 3 RÉSISTANCE PÉNÉTRATION D'EAU
 CLASSE 1 RÉSISTANCE VAPEUR D'EAU



PANTALON DE PLUIE

PAPLU01 TAILLES S-2XL

EN 343: 2003 + A1: 2007
 CLASSE 3 RÉSISTANCE PÉNÉTRATION D'EAU
 CLASSE 1 RÉSISTANCE VAPEUR D'EAU





**VESTE DE PLUIE H2O
ORANGE**

H2OVEOR TAILLES XS-4XL

EN 343: 2003 + A1: 2007
CLASSE 3 RÉSISTANCE PÉNÉTRATION D'EAU
CLASSE 3 RÉSISTANCE VAPEUR D'EAU



**VESTE DE PLUIE H2O
GRISE**

H2OVEGR TAILLES S-2XL

EN 343: 2003 + A1: 2007
CLASSE 3 RÉSISTANCE PÉNÉTRATION D'EAU
CLASSE 3 RÉSISTANCE VAPEUR D'EAU



PANTALON DE PLUIE H2O

H2OPA TAILLES S-4XL

EN 343: 2003 + A1: 2007
CLASSE 3 RÉSISTANCE PÉNÉTRATION D'EAU
CLASSE 3 RÉSISTANCE VAPEUR D'EAU

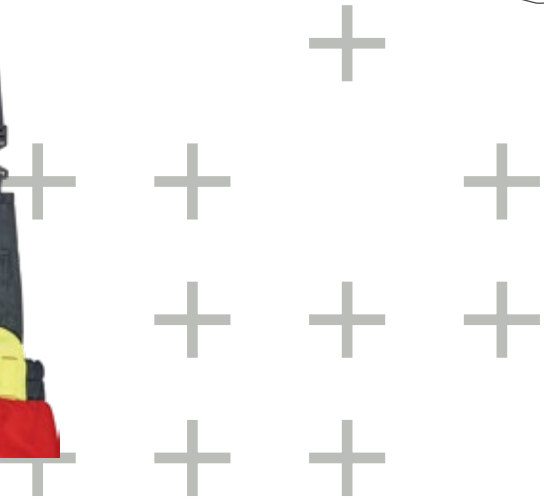




VÊTEMENTS PROTECTION TRONÇONNEUSE

• classe 1





PLASTRON

AC09

TAILLE UNIQUE

S'adapte à tous les pantalons **SOLIDUR**
*Fits all **SOLIDUR** pants*



MANCHETTE CLASSE 1

AUMA

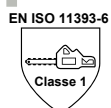
TAILLE UNIQUE

MANCHETTE INFINITY

INMA

TAILLE UNIQUE

↪ / EN 381-11 CLASSE 1 /
 EN ISO 11393-6: 2019 CLASSE 1



↪ / EN 381-11 CLASSE 1 À DIRE D'EXPERT /
 EN ISO 11393-6: 2019 CLASSE 1 À DIRE D'EXPERT





RECOMMANDÉ AVEC :
RECOMMENDED WITH:
▶ AUPA p.75
▶ AUPA2A p.84 AUPA3A p.86



**VESTE AUTHENTIC
CLASSE 1**

AUVE

TAILLES XS-4XL

↪ / EN 381-11: 2002 CLASSE 1 DESIGN A / EN ISO 11393-6: 2019 CLASSE 1 DESIGN A



**VESTE AUTHENTIC
ROUGE CLASSE 1**

AUVERE

TAILLES XS-4XL

↪ / EN 381-11: 2002 CLASSE 1 DESIGN A / EN ISO 11393-6: 2019 CLASSE 1 DESIGN A



RECOMMANDÉ AVEC :
RECOMMENDED WITH:
▶ AUPARE p.75



RECOMMANDÉ AVEC :
RECOMMENDED WITH:
▶ COPARE p.78
▶ COPA3ARE p.87

VESTE COMFY ROUGE CLASSE 1

COVERE

TAILLES XS-4XL

↪ / EN 381-11: 2002 CLASSE 1 /
EN ISO 11393-6: 2019 CLASSE 1 DESIGN B

EN ISO 11393-6





RECOMMANDÉ AVEC :
RECOMMENDED WITH:
▶ **AUVE** p.73

RECOMMANDÉ AVEC :
RECOMMENDED WITH:
▶ **AUVERE** p.73



PANTALON AUTHENTIC CLASSE 1 TYPE A

AUPA TAILLES XS-4XL

PANTALON AUTHENTIC CLASSE 1 TYPE A ROUGE

AUPARE TAILLES XS-4XL

↪ / EN 381-5: 1995 CLASSE 1 DESIGN A / EN ISO 11393-2: 2019 CLASSE 1 DESIGN A

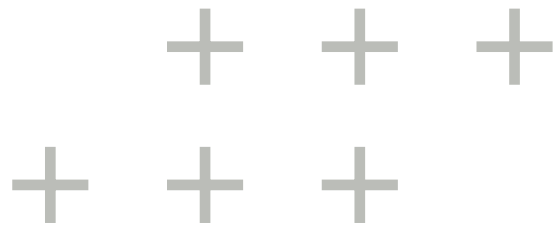
↪ / EN 381-5: 1995 CLASSE 1 DESIGN A / EN ISO 11393-2: 2019 CLASSE 1 DESIGN A



DISPONIBLE EN/AVAILABLE IN:

- version longue/long version: **AUPA7P**
- version courte/short version: **AUPA7M**

S-XL





**JAMBIÈRE AUTHENTIC
CLASSE 1 TYPE A ORANGE**

AUJA

TAILLE UNIQUE

→ / EN 381-5: 1995 CLASSE 1 DESIGN A / EN ISO 11393-2: 2019 CLASSE 1 DESIGN A

EN ISO 11393-2



**SALOPETTE AUTHENTIC
CLASSE 1 TYPE A**

AUSA

TAILLES XS-4XL

→ / EN 381-5: 1995 CLASSE 1 DESIGN A / EN ISO 11393-2: 2019 CLASSE 1 DESIGN A

EN ISO 11393-2





DISPONIBLE EN/AVAILABLE IN:

- version longue/long version: **FEP A7P**
- version courte/short version: **FEP A7M**

S-XL

PANTALON FÉLIN CLASSE 1 TYPE A

FEP A

TAILLES XS-4XL

↪ / EN 381-5: 1995 CLASSE 1 DESIGN A / EN ISO 11393-2: 2019 CLASSE 1 DESIGN A



RECOMMANDÉ AVEC :
RECOMMENDED WITH:
▶ COVERE p.74



**PANTALON COMFY
GRIS CLASSE 1 TYPE A**

COPAGR TAILLES XS-4XL

↪ / EN 381-5: 1995 CLASSE 1 DESIGN A / EN ISO 11393-2: 2019 CLASSE 1 DESIGN A



DISPONIBLE EN/AVAILABLE IN:

- version longue/long version: **COPA7PGR**
- version courte/short version: **COPA7MGR**

S-XL

**PANTALON COMFY
ROUGE CLASSE 1 TYPE A**

COPARE TAILLES XS-4XL

↪ / EN 381-5: 1995 CLASSE 1 DESIGN A / EN ISO 11393-2: 2019 CLASSE 1 DESIGN A



DISPONIBLE EN/AVAILABLE IN:

- version longue/long version: **COPA7PRE**
- version courte/short version: **COPA7MRE**

S-XL



DISPONIBLE EN/AVAILABLE IN:


- version longue/long version: **FRPA7P**
- version courte/short version: **FRPA7M**

S-XL

**PANTALON SOFRESH
CLASSE 1 TYPE A**

FRPA

TAILLES S-4XL


 / EN 381-5: 1995 CLASSE 1 DESIGN A / EN ISO 11393-2: 2019 CLASSE 1 DESIGN A



RECOMMANDÉ AVEC :
RECOMMENDED WITH:
► **INVERE** p.105



RECOMMANDÉ AVEC :
RECOMMENDED WITH:
► **INVEOR** p.105

PANTALON INFINITY CLASSE 1 TYPE A

INPA

TAILLES XS-4XL

EN 381-5: 1995 CLASSE 1 DESIGN A / EN ISO 11393-2: 2019 CLASSE 1 DESIGN A



DISPONIBLE EN/AVAILABLE IN:

- version longue/long version: **INPA7P**
- version courte/short version: **INPA7M**

S-XL

PANTALON INFINITY ORANGE

INPAOR

TAILLES XS-4XL

EN 381-5: 1995 CLASSE 1 DESIGN A / EN ISO 11393-2: 2019 CLASSE 1 DESIGN A





PANTALON SO STRONG CLASSE 1 TYPE A

STPA

TAILLES S-4XL

EN 381-5: 1995 CLASSE 1 DESIGN A / EN ISO 11393-2: 2019 CLASSE 1 DESIGN A



RECOMMANDÉ AVEC :
RECOMMENDED WITH:

- ▶ CLIVEH p.99
- ▶ NKCLI p.116



PANTALON CLIMBCUT MEN PROTEGE

CLIPH

TAILLES S-2XL

EN ISO 11393-2: 2019 CLASSE 1 DESIGN A

EN ISO 11393-2



VÊTEMENTS PROTECTION TRONÇONNEUSE • classe 2



RECOMMANDÉ AVEC :
RECOMMENDED WITH:
▶ AUVE p.73



PANTALON AUTHENTIC CLASSE 2 TYPE A

AUPA2A

TAILLES XS-4XL

↪ / EN 381-5: 1995 CLASSE 2 DESIGN A / EN ISO 11393-2: 2019 CLASSE 2 DESIGN A





**VÊTEMENTS
PROTECTION
TRONÇONNEUSE
• classe 3**



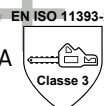


JAMBIÈRE AUTHENTIC CLASSE 3 TYPE A

AUJA3A

TAILLE UNIQUE

→ / EN 381-5: 1995 CLASSE 3 DESIGN A / EN ISO 11393-2: 2019 CLASSE 3 DESIGN A



RECOMMANDÉ AVEC :
RECOMMENDED WITH:

▶ AUVE p.73



PANTALON AUTHENTIC CLASSE 3 TYPE A

AUPA3A

TAILLES XS-4XL

→ / EN 381-5: 1995 CLASSE 3 DESIGN A / EN ISO 11393-2: 2019 CLASSE 3 DESIGN A



PANTALON FELIN CLASSE 3 TYPE A

FEP3A

TAILLES XS-4XL

→ / EN 381-5: 1995 CLASSE 3 DESIGN A / EN ISO 11393-2: 2019 CLASSE 3 DESIGN A





RECOMMANDÉ AVEC :
RECOMMENDED WITH:
▶ **COVERE** p.74



RECOMMANDÉ AVEC :
RECOMMENDED WITH:
▶ **INVERE** p.105

PANTALON COMFY
ROUGE CLASSE 3 TYPE A
COPA3ARE TAILLES XS-4XL

PANTALON INFINITY
CLASSE 3 TYPE A
INPA3A TAILLES S-4XL

↪ / EN 381-5: 1995 CLASSE 3 DESIGN A / EN ISO 11393-2
↪ EN ISO 11393-2: 2019 CLASSE 3 DESIGN A

↪ / EN 381-5: 1995 CLASSE 3 DESIGN A / EN ISO 11393-2
↪ EN ISO 11393-2: 2019 CLASSE 3 DESIGN A





VÊTEMENTS PROTECTION TRONÇONNEUSE

• gamme haute
visibilité





VESTE GLOW ORANGE

HVVEOR

TAILLES XS-4XL

EN ISO 20471: 2013 + A1: 2016 CLASSE 2
 RIS-3279-TOM Issue 1
 / EN 381-11: 2002 CLASSE 1 DESIGN A /
 EN ISO 11393-6: 2019 CLASSE 1 DESIGN A



RIS-3279-TOM

VESTE GLOW

HVVE

TAILLES S-4XL

EN ISO 20471: 2013 + A1: 2016 CLASSE 2
 / EN 381-11: 2002 CLASSE 1 DESIGN A /
 EN ISO 11393-6: 2019 CLASSE 1 DESIGN A



PANTALON GLOW CLASSE 1 TYPE A ORANGE

HVPAOR

TAILLES XS-3XL

EN ISO 20471: 2013 + A1: 2016 CLASSE 2
 RIS-3279-TOM Issue 1
 / EN 381-5: 1995 CLASSE 1 DESIGN A /
 EN ISO 11393-2: 2019 CLASSE 1 DESIGN A



RIS-3279-TOM

PANTALON GLOW CLASSE 1 TYPE A

HVPA

TAILLES XS-4XL

EN ISO 20471: 2013 + A1: 2016 CLASSE 2
 / EN 381-5: 1995 CLASSE 1 DESIGN A /
 EN ISO 11393-2: 2019 CLASSE 1 DESIGN A





**PANTALON GLOW
CLASSE 3 TYPE A
ORANGE**

HVPA3AOR

TAILLES XS-3XL

EN ISO 20471: 2013 + A1: 2016 **CLASSE 2** / EN 381-5: 1995 **CLASSE 3 DESIGN A** / EN ISO 11393-2: 2019 **CLASSE 3 DESIGN A**



RIS-3279-TOM

**PANTALON GLOW
JAUNE CLASSE 3 TYPE A**

HVPA3A

TAILLES XS-4XL

EN ISO 20471: 2013 + A1: 2016 **CLASSE 2** / EN 381-5: 1995 **CLASSE 3 DESIGN A** / EN ISO 11393-2: 2019 **CLASSE 3 DESIGN A**





JAMBIÈRE GLOW CLASSE 1 TYPE A ORANGE

HVJAOR TAILLE UNIQUE

EN ISO 20471: 2013 + A1: 2016 **CLASSE 2** / EN 381-5: 1995 **CLASSE 1 DESIGN A** / EN ISO 11393-2: 2019 **CLASSE 1 DESIGN A**



JAMBIÈRE GLOW CLASSE 1 TYPE A

HVJA TAILLE UNIQUE

EN ISO 20471: 2013 + A1: 2016 **CLASSE 2** / EN 381-5: 1995 **CLASSE 1 DESIGN A** / EN ISO 11393-2: 2019 **CLASSE 1 DESIGN A**



JAMBIÈRE GLOW CLASSE 3 TYPE A ORANGE

HVJA3AOR TAILLE UNIQUE

EN ISO 20471: 2013 + A1: 2016 **CLASSE 2** / EN 381-5: 1995 **CLASSE 3 DESIGN A** / EN ISO 11393-2: 2019 **CLASSE 3 DESIGN A**



JAMBIÈRE GLOW CLASSE 3 TYPE A

HVJA3A TAILLE UNIQUE

EN ISO 20471: 2013 + A1: 2016 **CLASSE 2** / EN 381-5: 1995 **CLASSE 3 DESIGN A** / EN ISO 11393-2: 2019 **CLASSE 3 DESIGN A**



**VÊTEMENTS
PROTECTION
TRONÇONNEUSE**

- **gamme
Amérique du Nord**



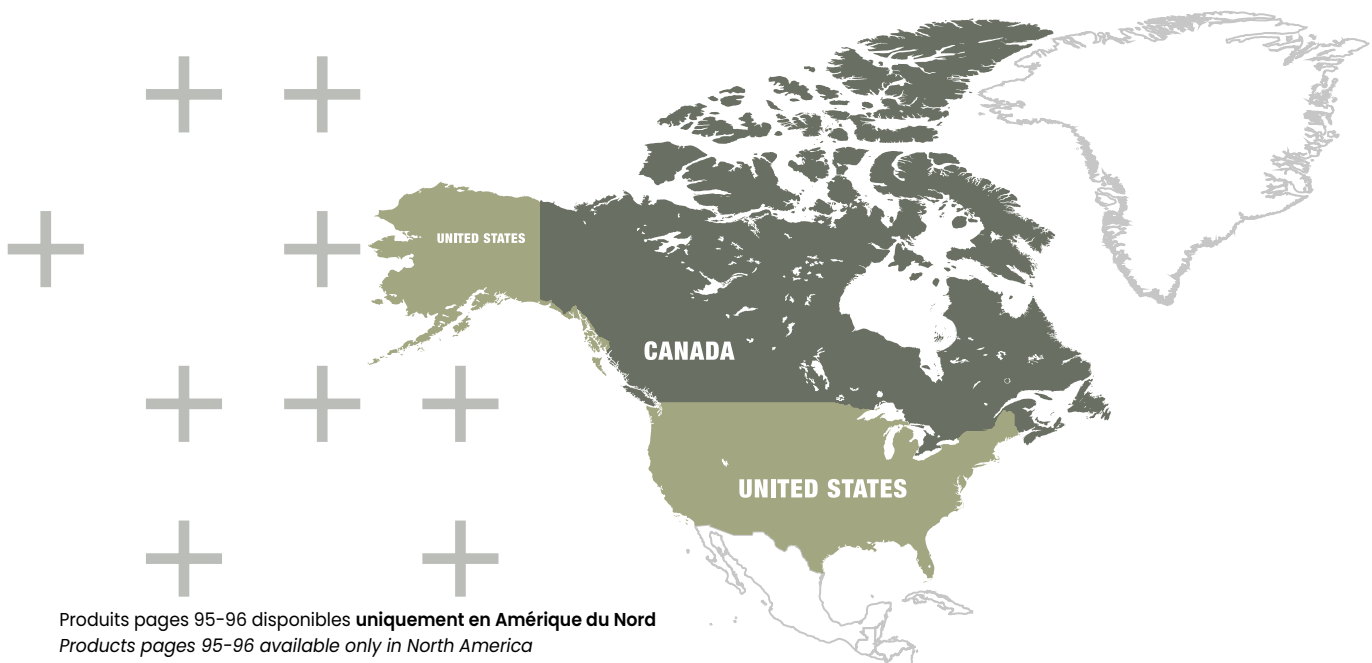
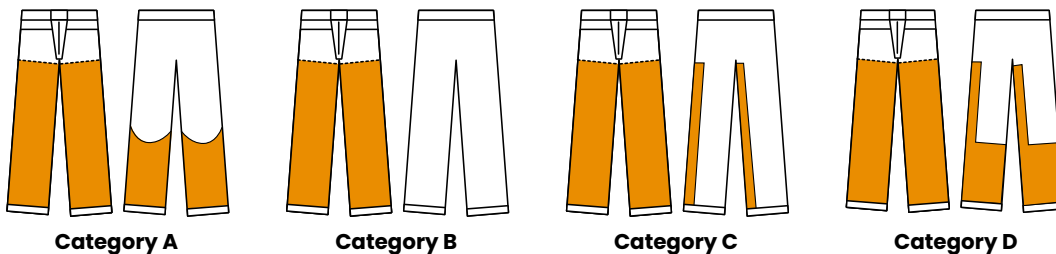
Standard specification for leg protection for chain saw users

USA: F1897-20

- **Pants/Trousers:** a minimum length of 700 mm (28") covering from the crotch to 7.5 cm (3") above the hem with an extra 0.524 rad (30°) or 100mm (4") wrapping around to the left of each leg. (Note that 30° equates to approx 6 cm at the top of the thigh.)
- **Chaps:** a minimum length of 700 mm (28") covering from the crotch to 25 mm (1") above the carrier garment. Minimum width of 350mm (14") at the midpoint of the pad and 250mm (10") at the bottom of the pad.
- **Chainspeed requirement:** 2750 ft/min (14 m/s).

CANADA: F3325-20

- **Category A:** front protection plus rear calf protection.
- **Category B:** front protection only.
- **Category C:** front protection plus extensions to the left of both legs.
- **Category D:** same as for 'C' but with rear protection as well.
- **Chainspeed requirement:** 3000 ft/min (15 m/s).



Produits pages 95-96 disponibles **uniquement en Amérique du Nord**
 Products pages 95-96 available only in North America



AUTHENTIC AMERICA

AUPAUS TAILLES XS-4XL

ASTM F1897-20 and ASTM F3325-20
CATEGORY D



AVAILABLE IN:

- long version: **AUPAUS5P**
- short version: **AUPAUS5M**



SOFRESH AMERICA

FRPAUS TAILLES XS-4XL

ASTM F1897-20 and ASTM F3325-20
CATEGORY D



AVAILABLE IN:

- long version: **FRPAUS5P**
- short version: **FRPAUS5M**



COMFY AMERICA

COPAUS TAILLES XS-4XL

ASTM F1897-20 and ASTM F3325-20
CATEGORY D



AVAILABLE IN:

- long version: **COPAUS5P**
- short version: **COPAUS5M**



CLIMB RANGE

CLIPHUS ♂ TAILLES XS-2XL

CLIPWUS ♀ TAILLES XS-2XL



ASTM F1897-20 and ASTM F3325-20
CATEGORY D

A male worker in a high-visibility orange and black uniform is shown in profile, leaning forward to move a large cardboard box from a wooden pallet. The setting is a large industrial warehouse with high ceilings, metal shelving units, and numerous stacks of cardboard boxes. The lighting is bright, typical of an industrial environment. The worker is wearing sturdy work boots. The overall scene conveys a sense of active labor and industrial efficiency.

VÊTEMENTS DE TRAVAIL





RECOMMANDÉ AVEC :
RECOMMENDED WITH:

- ▶ CLIPH p.82
- ▶ CLIH p.99
- ▶ NKCLI p.116



VESTE CLIMB NON PROTÉGÉE

CLIVEH

TAILLES S-2XL



PANTALON SHERMAN

SHER

TAILLES XS-2XL



PANTALON KANOP

KAP

TAILLES XS-2XL

RECOMMANDÉ AVEC :
RECOMMENDED WITH:

- ▶ CLIVEH p.99
- ▶ NKCLI p.116



PANTALON CLIMB MEN ARBORISTE

CLIH

TAILLES XS-2XL







VESTE HANDY BEIGE

HAVEBE

TAILLES XS-4XL

RECOMMANDÉ AVEC :
RECOMMENDED WITH:
▶ HAPAGR p.110



VESTE HANDY GRISE

HAVEGR

TAILLES XS-4XL



**VESTE SOFTSHELL
ROUGE**

WODARE

TAILLES S-4XL

**VESTE SOFTSHELL
ORANGE**

WODAOR

TAILLES S-4XL



RECOMMANDÉ AVEC :
RECOMMENDED WITH:

- ▶ INPA p.80
- ▶ INPA3A p.87



RECOMMANDÉ AVEC :
RECOMMENDED WITH:

- ▶ INPAOR p.80

VESTE INFINITY ROUGE

INVERE

TAILLES XS-4XL

VESTE INFINITY ORANGE

INVEOR

TAILLES XS-4XL



**POLAIRE GAUFRÉE
ROUGE**
COBRE TAILLES S-4XL

**POLAIRE GAUFRÉE
ORANGE**
COB TAILLES S-4XL





SOUS-VÊTEMENT HAUT

SVH

TAILLES XS-2XL



SOUS-VÊTEMENT BAS

SVB

TAILLES XS-2XL



**POLO NOIR
BRODÉ SOLIDUR
MANCHES COURTES**

PSOL

TAILLES M-2XL



TEE SHIRT MANCHE COURTE JAUNE

TEMCJA

TAILLES XS-4XL

EN 13758-2: 2003+A1: 2006



TEE SHIRT MANCHE COURTE ORANGE

TEMCOR

TAILLES XS-4XL

EN 13758-2: 2003+A1: 2006



TEE SHIRT MANCHE LONGUE JAUNE

TEMLJA

TAILLES XS-4XL

EN 13758-2: 2003+A1: 2006



TEE SHIRT MANCHE LONGUE ORANGE

TEMLOR

TAILLES XS-4XL

EN 13758-2: 2003+A1: 2006





PANTALON WORKFLEX

WOPA

TAILLES XS-4XL

**PANTALON WORKFLEX
BOMBAY BROWN**

WOPAM

TAILLES S-2XL

RECOMMANDÉ AVEC :
RECOMMENDED WITH:

▶ HAVEBE p.102



RECOMMANDÉ AVEC :
RECOMMENDED WITH:

▶ HAVEGR p.102

PANTALON HANDY BEIGE

HAPABE

TAILLES XS-4XL



DISPONIBLE EN/AVAILABLE IN:

- version longue/long version: **HAPA7PBE**
- version courte/short version: **HAPA7MBE**

S-XL

PANTALON HANDY GRIS

HAPAGR

TAILLES XS-4XL



DISPONIBLE EN/AVAILABLE IN:

- version longue/long version: **HAPA7PGR**
- version courte/short version: **HAPA7MGR**

S-XL



RÈGLE EN BAMBOU

REGB **20 CM**



POCHE PREMIERS SECOURS

AC07 **TAILLE UNIQUE**



BRETELLES À BOUTONS ORANGE

ACBR01 **TAILLE UNIQUE**

BRETELLES À BOUTONS NOIR

ACBR02 **TAILLE UNIQUE**



CEINTURE TEXTILE

ACCEINTX

TAILLE UNIQUE



CARTE TIRE-TIQUES

CAT

TAILLE UNIQUE



CEINTURON CUIR

ACCEIN

TAILLE UNIQUE



**GOURDE ALU CLIMB
500 ML**

GOALU

TAILLE UNIQUE



GRAISSE

GR

TAILLE UNIQUE



BLOQUES LACETS

BLLAC

TAILLE UNIQUE



PREMIÈRE DE PROPRETÉ

SEB

TAILLES 36-48



LACETS 120-210 CM

LAC120 TAILLE 120 CM

LAC140 TAILLE 140 CM

LAC150 TAILLE 150 CM

LAC210 TAILLE 210 CM

LACETS 190 CM ORANGE

LAC1900 TAILLE 190 CM



**BONNET LED
RECHARGEABLE**

BONLR

TAILLE UNIQUE



CASQUETTE

CASB

TAILLE UNIQUE



CASQUETTE MESH

CASM

TAILLE UNIQUE



RECOMMANDÉ AVEC :
RECOMMENDED WITH:

- ▶ CLIPH p.82
- ▶ CLIH, CLIVEH p.99

NECK TUBE CLIMB

NKCLI

TAILLE UNIQUE



NECK TUBE SOLIDUR

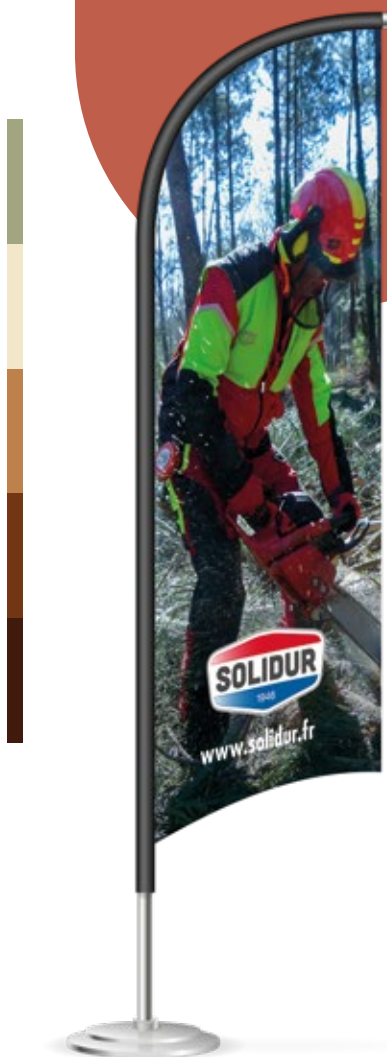
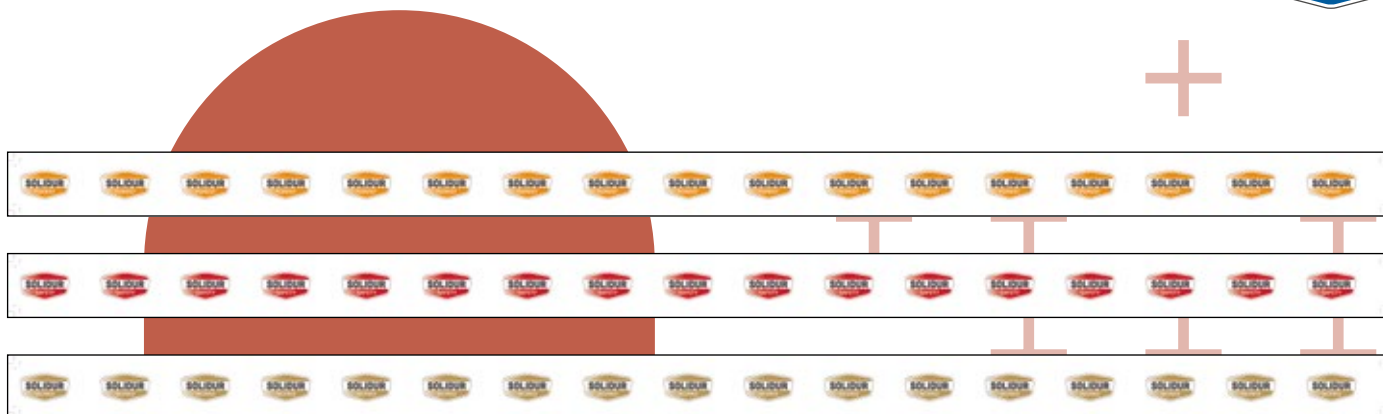
NKSOL

TAILLE UNIQUE



PLV / ILV





BEACH FLAG

F130 DIM. : 1m30 de hauteur

BANDES GLISSIÈRES

BAFO DIM. (lxh) : 1m30 x 38 cm

BANDE GLISSIÈRE PVC FOREST

BASA DIM. (lxh) : 1m30 x 38 cm

BANDE GLISSIÈRE PVC SAFETY

BAWO DIM. (lxh) : 1m30 x 38 cm

BANDE GLISSIÈRE PVC WORKS



FRONTONS

FROFOR DIM. (lxh) : 1m x 40 cm

FRONTON FORESTIER

FROSAF DIM. (lxh) : 1m x 40 cm

FRONTON SAFETY

FROWOR DIM. (lxh) : 1m x 40 cm

FRONTON WORKS



FRONTONS

FROGABR DIM. (lxh) : 1m x 40 cm
FRONTON GANTS DE BRICOLAGE

FROGAJA DIM. (lxh) : 1m x 40 cm
FRONTON GANTS DE JARDINAGE

FRONTONS

FROBOSE DIM. (lxh) : 1m x 40 cm
FRONTON BOTTES DE SÉCURITÉ

FROBOTR DIM. (lxh) : 1m x 40 cm
FRONTON BOTTES DE TRAVAIL



KAKÉMONO FORESTIER

KAKEFO DIM. (lxh) : 1m28 x 20 cm



KAKÉMONO GANTS

KAKEGA DIM. (lxh) : 1m28 x 30 cm



TOTEM AIRSTREAM

TOTAS DIM. (lxh) : 1m90 x 50 cm



TOTEM RUBBER LINE

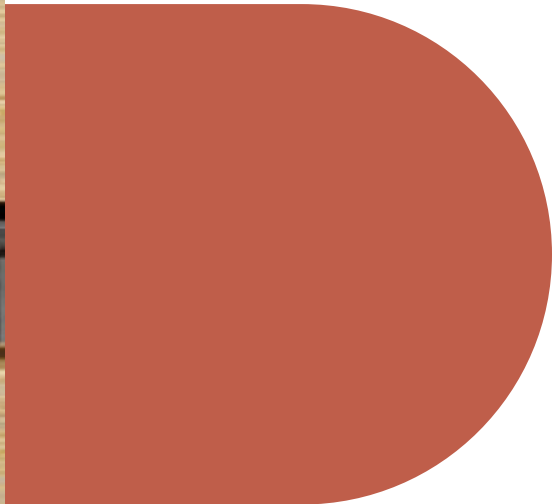
TOTRL DIM. (lxh) : 1m90 x 50 cm



TOTEM CLIMB

TOTCLI DIM. (lxh) : 1m90 x 50 cm





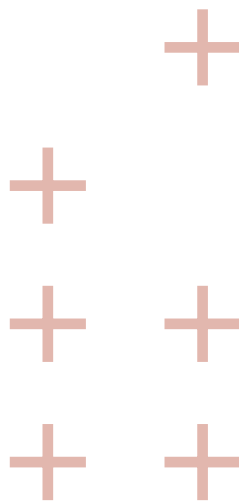
BANDE CROSS MARKETING

BACR DIM. (lxh) : 8 cm x 80 cm



BOX

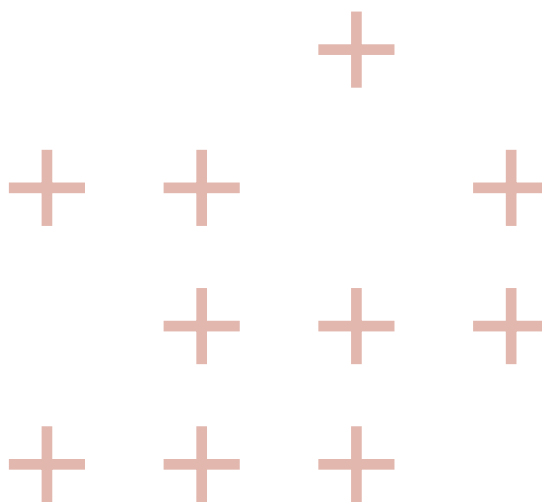
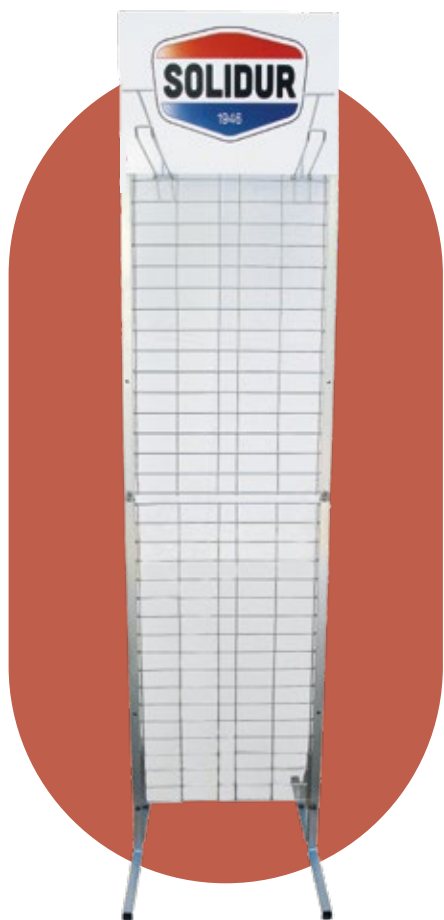
BOX DIM. (lxh) : 60 x 80 cm



MANNEQUIN

MANN
 avec socle DIM. (lxpxh) : 30 x 40 x 160 cm
 sans socle DIM. (lxpxh) : 50 x 26 x 88 cm





PRÉSENTOIR

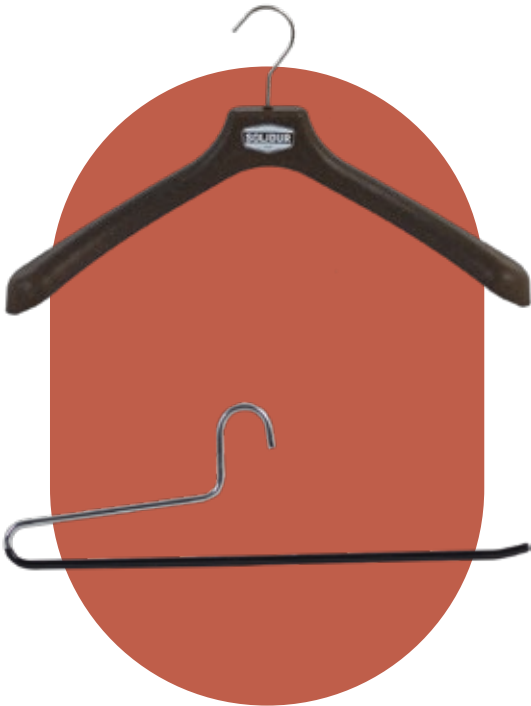
PRES

DIM. : 55 cm de large



MEUBLE

MESOL DIM. (lpxh) : 1m20 x 80 cm x 1m60



CINTRE 44 CM SOLIDUR

CINS DIM. : 44 cm

CINTRE 40 CM NOIR

CIN DIM. : 40 cm

FICHE TECHNIQUE

FICHE TECHNIQUE	MODÈLE CROSSLAND REF. CROS	
	TYPÉ CHAUSSURES - Travail	
TAILLES 40 au 47	<i>Spécialité des E.P.</i>	
NOIR EN ISO 20347:2022 06 SR H CI FO		
PHOTOS DU PRODUIT		
		750 G SOLUTION
DESCRIPTION		
Les chaussures de travail Crossland ont des chaussures multi-usage. Elles sont idéales pour les activités professionnelles dans un environnement humide grâce à la membrane SOLITEK. C'est une chaussure confortable grâce à sa semelle intérieure multi-couche confort. Elle est aussi sécurisée avec sa semelle ultra-intégrée spécialement pour les terrains difficiles, son isolation au froid et sa stabilité, ainsi que ses renforts avant et arrière.		
4 PRINCIPAUX AVANTAGES		
<ul style="list-style-type: none"> ■ Homme léger. Double membrane montage étanche. ■ Cuir noir de grande qualité (2/12 mm) ■ Doublure thermique isolant au froid ■ Semelle ultra-robuste pour terrains difficiles 		
POIDS ET DIMENSIONS		CONDITIONNEMENT
Taille 41 Poids paire : 1,5 kg Hauteur de tige avant : 12 cm		Conditionnement de 12 paires au total. L'emballage est en carton, norme OTBB
MODÈLE MIXTE		
SOLIDUR SAS 90 Avenue Franklin D. Roosevelt - 93800 Pantin (France) - 01 83 38 11 00 www.solidur.fr contact@solidur.fr 43 000 01 81 41 00		

Rapprochez-vous de votre représentant commercial pour toutes demandes de **STOP-RAYONS** ou de **FICHES TECHNIQUES**

Contact your sales representative for any request for a **SHELF FLAG** or **TECHNICAL SHEET**

STOP-RAYON





SOLIDUR SAS

335, Impasse Teractive Ouest
ZA Teractive - 50140 Romagny-Fontenay, FRANCE

www.solidur.fr - @solidurfrance - +33 (0)2 33 59 45 12 - contact@solidur.fr



Photos et informations non contractuelles - Imprimé sur du papier issu de forêts gérées durablement -