



SOLIDUR

Les pieds sur terre.

Catalogue Produit

N° 78



O

T

-

D

E

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...

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

S

O

M

N

A

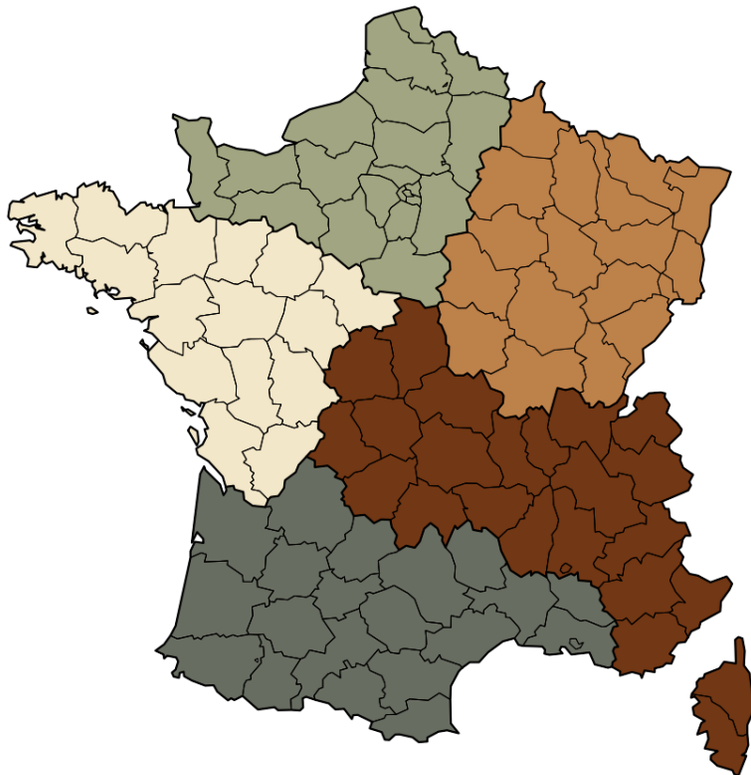
I

R

E

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

MICKAËL Aoustin

Technico-Commercial
OUEST
06 59 31 45 03
mickael.a@solidur.fr

KEVIN THOMAS

Technico-Commercial
SUD OUEST
07 62 58 89 86
kevin.t@solidur.fr

ANNE-RENÉE MICHEL

Technico-Commerciale
GRAND EST
07 63 99 43 53
anne-renee.m@solidur.fr

ISMAËL AYAD

Technico-Commercial
SUD EST
06 51 04 58 36
ismael.a@solidur.fr

JEAN-PHILIPPE GUILLEMOT

Directeur des ventes
Réseau VERT & LISA
06 65 95 35 67
jean-phillipe.g@solidur.fr

HENRI MILHE-POUTINGON

Directeur des ventes
Réseau EPI & Motoculture
07 61 72 68 84
hmp@solidur.fr

DAVID TOURLOUSE

Responsable des ventes
07 67 09 79 92
david.t@solidur.fr

SERVANE COCHERIL

Responsable Réseau
Digital
07 44 99 37 84
servane.c@solidur.fr

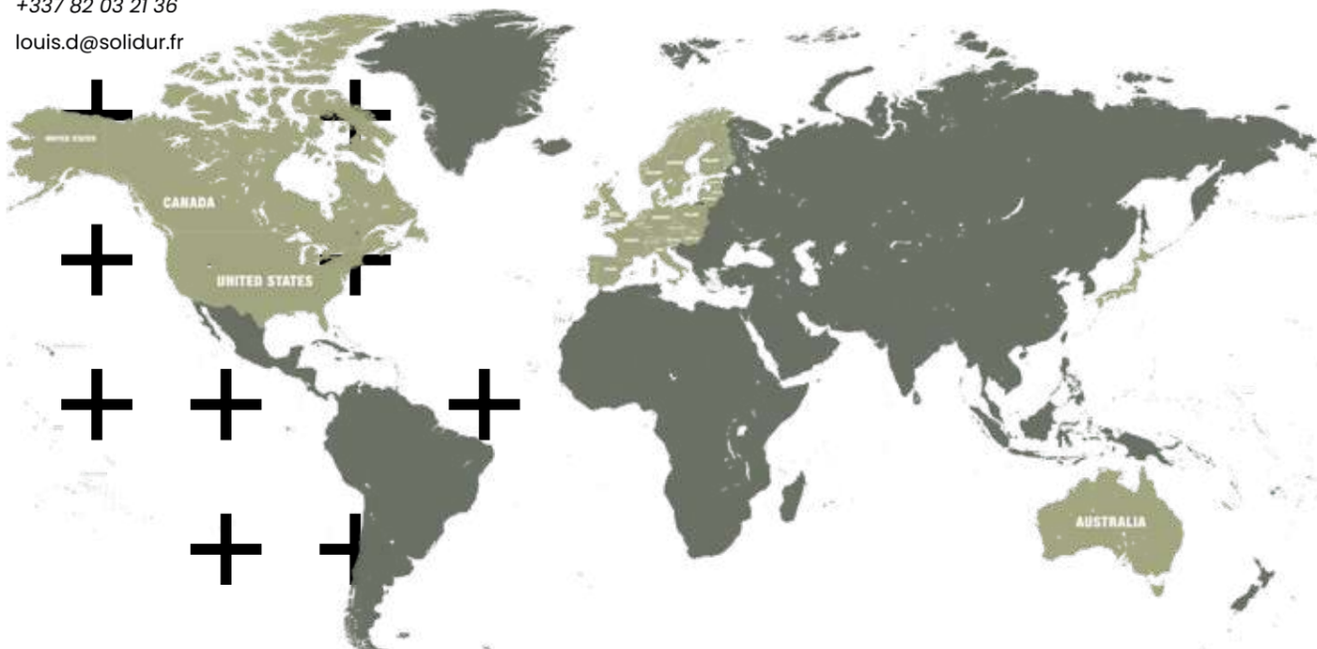
CHRISTOPHE TARABELLE

Conseiller en prévention
06 51 69 19 57
christophe.t@solidur.fr

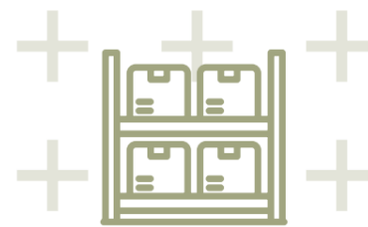
Contacts de notre responsable des forces de vente SOLIDUR INTERNATIONAL

LOUIS DEFRAITEUR

Responsable export
Export manager
07 82 03 21 36
+337 82 03 21 36
louis.d@solidur.fr



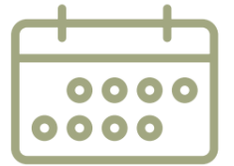
Nos services



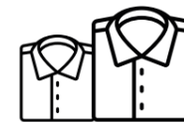
**STOCK PERMANENT
+ DE 2000 RÉFÉRENCES**
Permanent stock
+2000 references



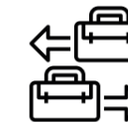
**VOS COMMANDES
EXPÉDIÉES EN 24 H**
Your Workwear
shipped in 24 hours



**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 GENCODÉS 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.

La norme se compose de deux caractéristiques essentielles :

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.

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.

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.

The standard distinguishes two essential characteristics:

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 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.

Les vêtements à haute visibilité sont composés de deux matières :

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

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

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

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

High visibility clothing is made up of two materials:

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

Its fluorescent color is necessarily yellow or orange.

There are 3 classes of protection for high visibility clothing:

Valeur en m ²	Classe 1 / Class 1 Niveau de visibilité le plus faible Lowest level of visibility	Classe 2 / Class 2 Niveau de visibilité intermédiaire Intermediate level of visibility	Classe 3 / Class 3 Niveau de visibilité le plus élevé Highest level of visibility
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)
Pointe 4,5 mm
Perforation resistance metal insert type P

Normes européennes

EUROPEAN NORMS



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



Résistance à la perforation point 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'entière et de la chaussure
Water resistance

03. NIVEAUX NORME STANDARD LEVELS

SB		+		+		+			
S1	SB	+		+		+	Arrière fermé Closed heel area		
S1P	S1PL	S1PS	S1	+		ou or			
S2	S1	+							
S3	S3L	S3S	S2	+		ou or		+	Semelle extérieure à relief Cleated outsole
S4	SB	+		+		+	Arrière fermé Closed heel area		
S5	S5L	S5S	S4	+		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) Perforation resistance metal insert type P 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'entière 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 CHAÎNE TENUES À LA MAIN
EN 381 – STANDARD PROTECTIVE CLOTHING FOR USERS HAND-HELD CHAIN SAWS

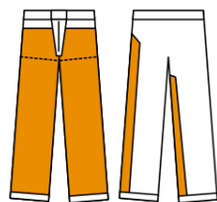
➔ **NORME EN ISO 11393** – REMPLACE LA NORME EN 381
EN ISO 11393 – REPLACES STANDARD EN 381



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

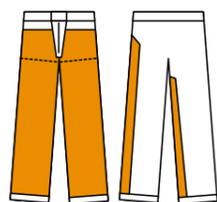
EN 381-5 – PROTÈGE-JAMBES
EN 381-5 – LEG PROTECTION



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.

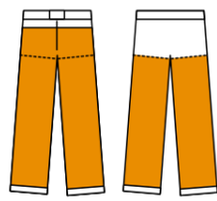
Design A or frontal protection covers each leg partially (180°) and 5cm inside the right leg and 5cm outside the left leg. The protection starts at a maximum of 5cm from the bottom of the leg and stops at a minimum of 20cm above the crotch.



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.

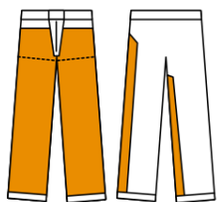


Design C

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.

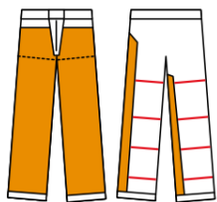
Design C offers 360° protection covering each leg. The protection starts at a maximum of 5cm from the bottom of the leg and stops at a minimum of 20cm above the crotch on the front side and at least 50cm below the crotch on the rear side.

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



Design A

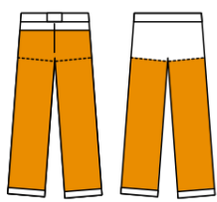
AUCUN CHANGEMENT MAJEUR
NONE MAJOR CHANGE



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.



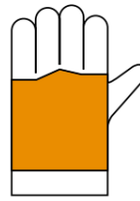
Design C

AUCUN CHANGEMENT MAJEUR
NONE MAJOR CHANGE

Normes européennes

EUROPEAN NORMS

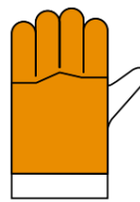
EN 381-7 – GANTS
EN 381-7 – GLOVES



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).

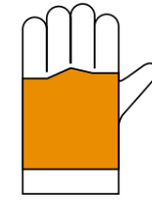


Design B

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.

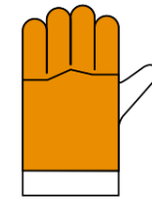
Design B provides protection of the back of the hand and 4 fingers with a minimum width of 110 mm and a minimum height of 190 mm from the base to the highest point.

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

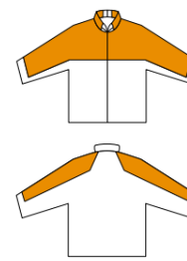


À porter par-dessus des chaussures de sécurité certifiées EN ISO 20345.

Classes 1, 2 et 3.

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

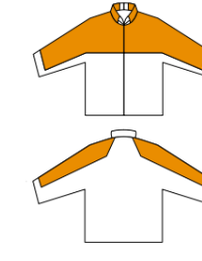
EN 381-11 – PARTIE HAUTE DU CORPS
EN 381-11 – UPPER PART OF THE BODY



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 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





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 GROS TRAVAUX

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



GANTS AIRPRO

GA07

TAILLES 7-12

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



EN 388: 2016



GANTS CERCIS

GA08

TAILLES 7-11

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



EN 388: 2016



GANTS WINTER

GA06

TAILLES 8-11

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



EN 388: 2016





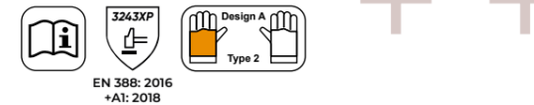
GANTS



GANTS CÈDRE

GA12 TAILLES 9-10

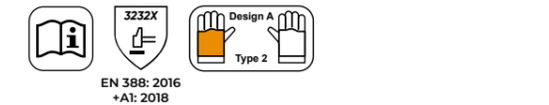
EN ISO 21420: 2020
EN 388: 2016 + A1: 2018 LEVEL 3243X
 EN ISO 11393-4: 2019
CLASSE 1 DESIGN A TYPE 2



GANTS TRONÇONNEUSE

FRMAGAC TAILLES 8-12

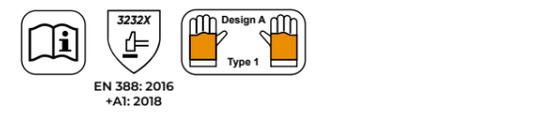
EN ISO 21420: 2020
EN 388: 2016 + A1: 2018 LEVEL 3232X
 EN ISO 11393-4: 2019
CLASSE 1 DESIGN A TYPE 2



GANTS INFINITY 2 MAINS

GA04 TAILLES 8-12

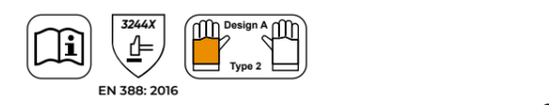
EN ISO 21420: 2020
EN 388: 2016 + A1: 2018 LEVEL 3232X
 EN ISO 11393-4: 2019
CLASSE 1 DESIGN A TYPE 1



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





CASQUES





CASQUE COMPLET FORESTIER

CA01 TAILLE UNIQUE

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



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

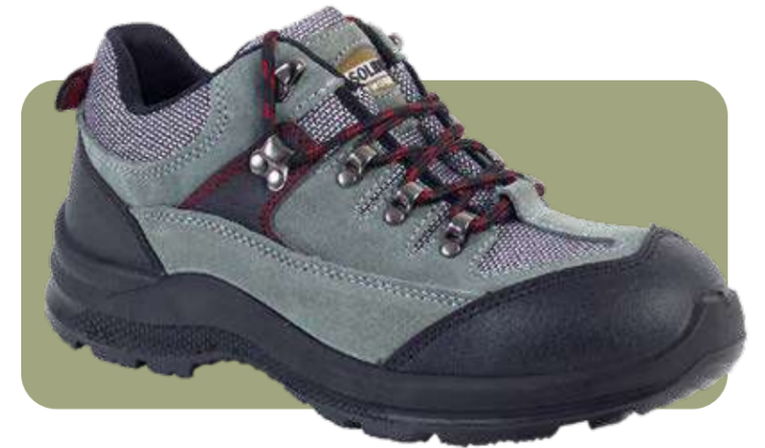
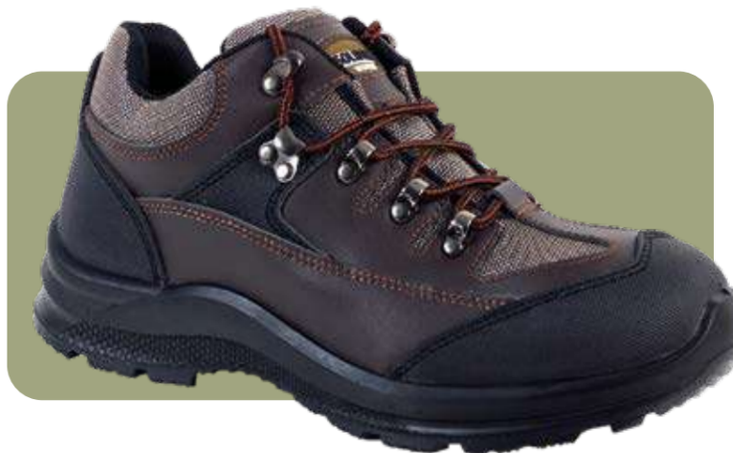
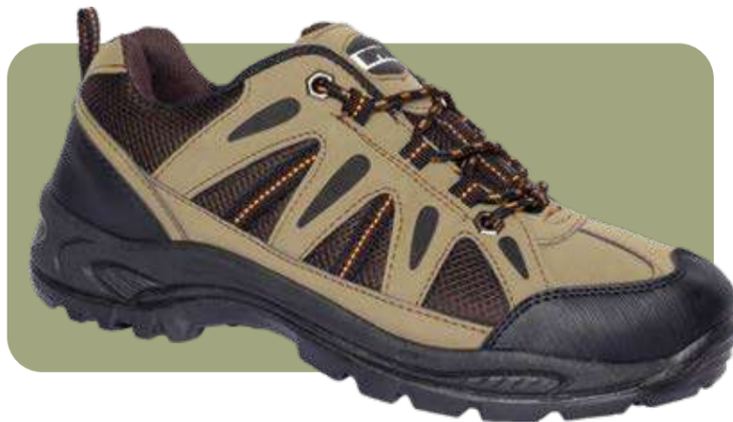
ARL TAILLES 41-46

AXIOS

AXI TAILLES 41-46

NIRA

NIR TAILLES 39-47



SAHARA

SAH TAILLES 39-47

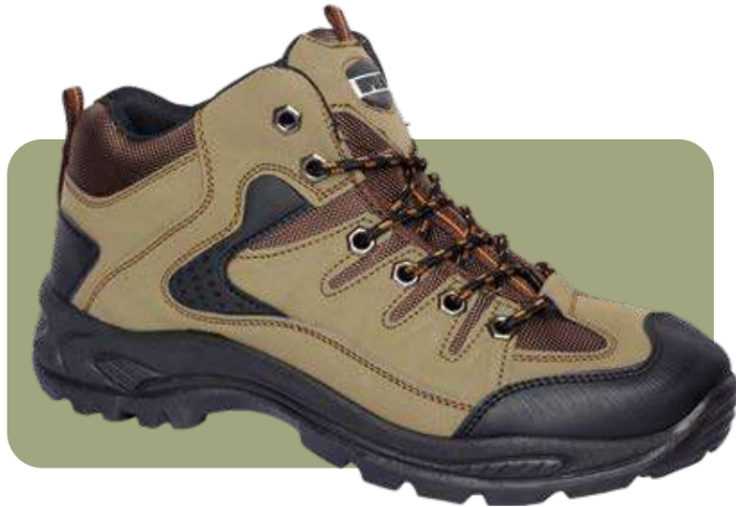
NAVARA

NAV TAILLES 39-47



NEVADA

NEV TAILLES 39-48



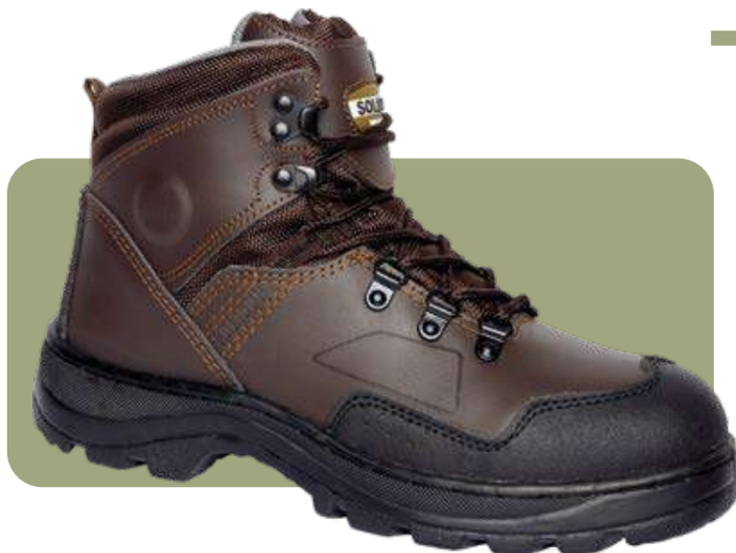
ANDIN

ANDI TAILLES 40-47



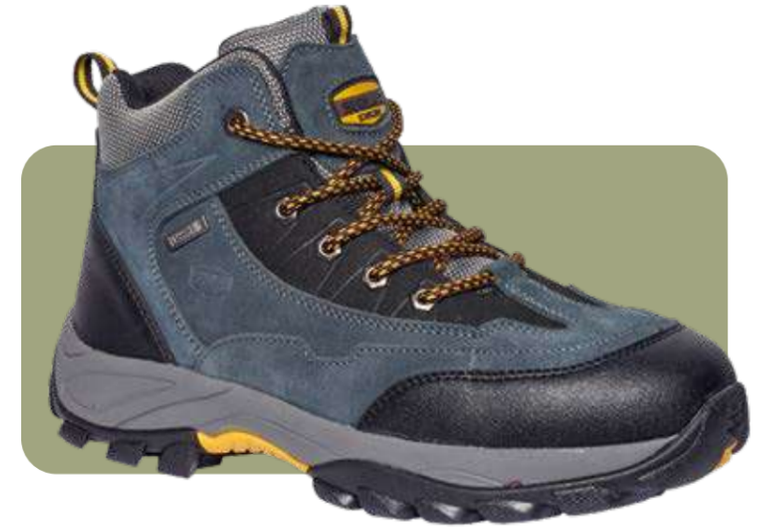
ARDO

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**

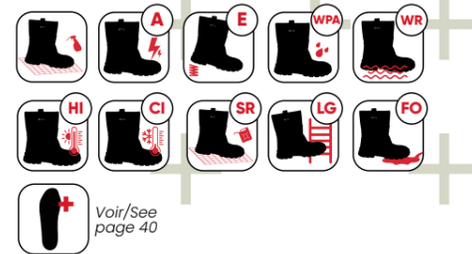




BOTTES FOURRÉES ICY

ICY TAILLES 38-47

EN ISO 20347: 2022 O6 HI CI SR LG FO



ALLWORKER 04 VERT

ARO4VT TAILLES 36-49

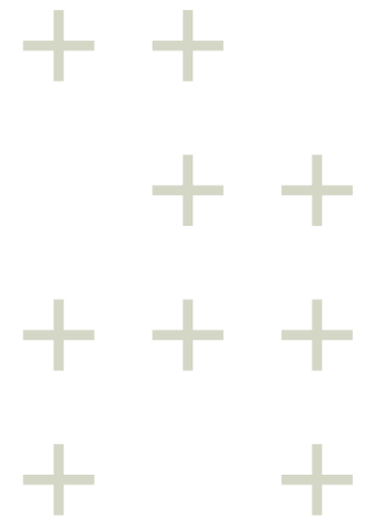
EN ISO 20347: 2012 O4 SRC CI



RUBBER LINE 04 VERT

RLO4VT TAILLES 36-49

EN ISO 20347: 2012 O4 SRC CI



AIRSTREAM 04 NOIR

ASO4NR TAILLES 36-49

EN ISO 20347: 2012 O4 SRC CI



AIRSTREAM 04 ORANGE

ASO4OE TAILLES 36-49

EN ISO 20347: 2012 O4 SRC CI



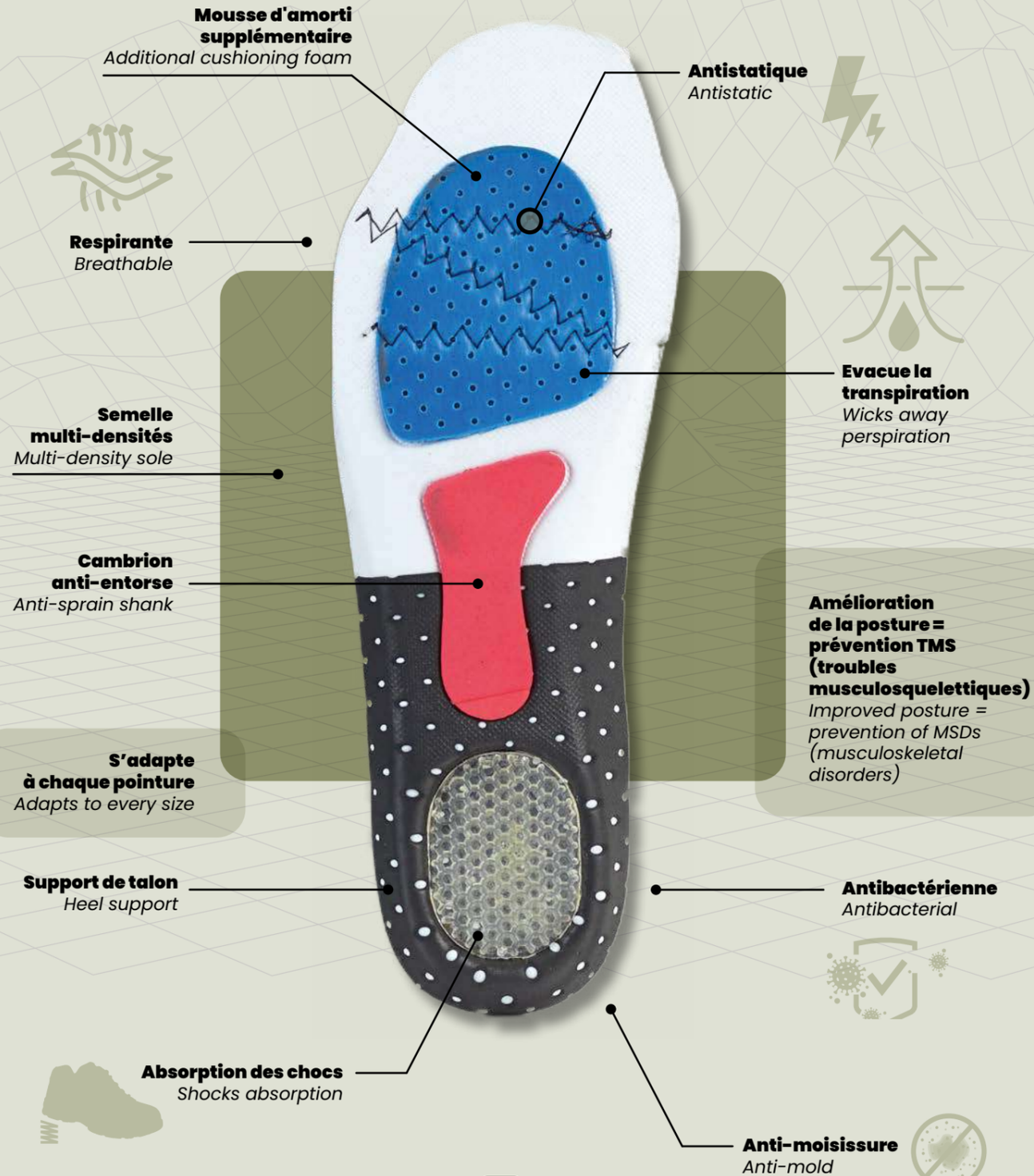


CHAUSSURES DE SÉCURITÉ



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

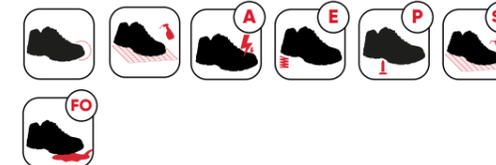
EN ISO 20345: 2011 SIP SRC



MIGLIA SIP

MIG TAILLES 40-47

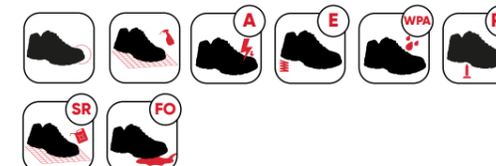
EN ISO 20345: 2022 SIP SR FO



DALES S3

DALE TAILLES 36-47

EN ISO 20345: 2022 S3L SR FO

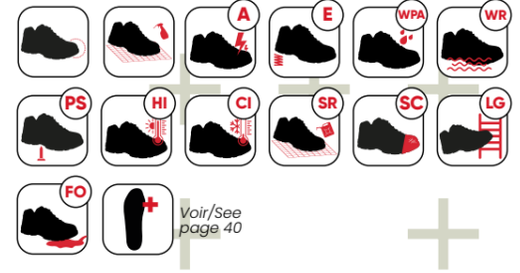




OMEGA

OME TAILLES 36-48

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



LIFT SIP

LIF TAILLES 39-47

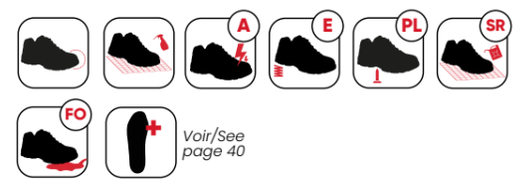
EN ISO 20345: 2011 SI-P SRC



ARIA01 SIPL

ARIA01 TAILLES 38-47

EN ISO 20345: 2022 SIPL FO SR

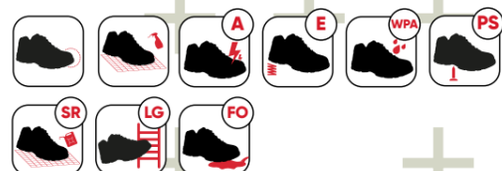




FITEX S3

FIT TAILLES 36-48

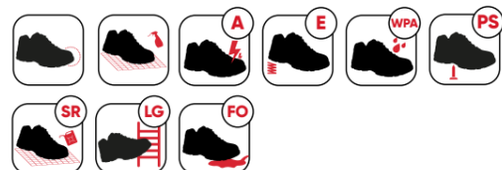
EN ISO 20345: 2022 S3S SR LG FO



RACING S3

RAC TAILLES 36-48

EN ISO 20345: 2022 S3S SR LG FO



X-JUMP BLUE S1P

XJBE TAILLES 37-47

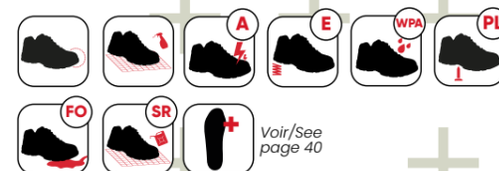
EN ISO 20345: 2011 S1P SRC



ARIA03

ARIA03 TAILLES 35-47

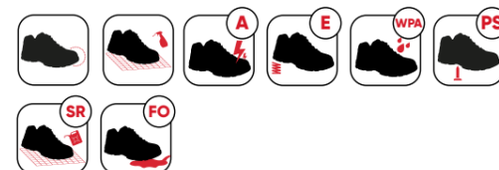
EN ISO 20345: 2022 S3L FO SR



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

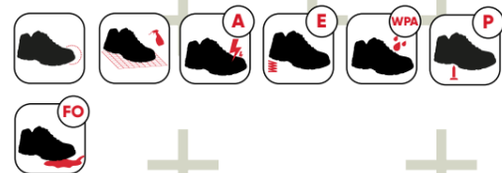




DOLMEN S3

DOL TAILLES 40-47

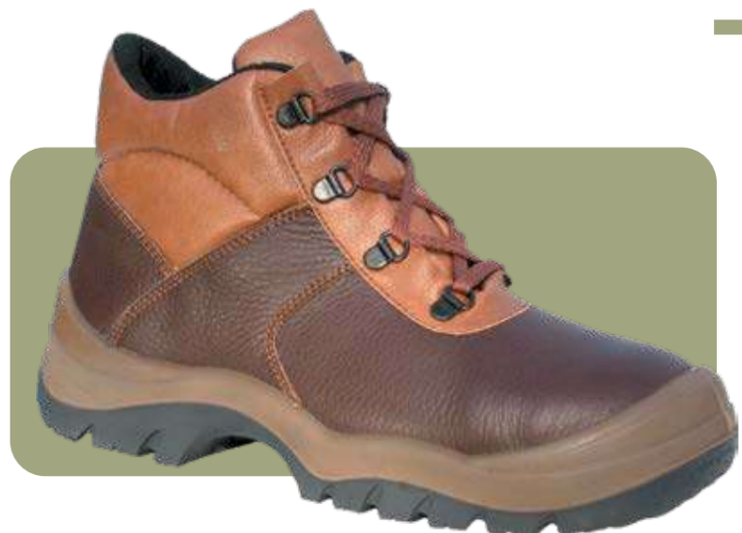
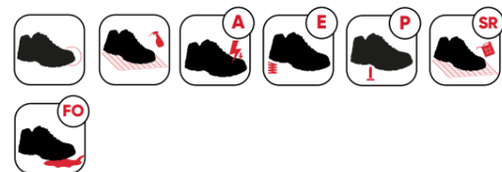
EN ISO 20345: 2022 S3 FO



RALLYE NOIR SIP

RALNOIR TAILLES 38-47

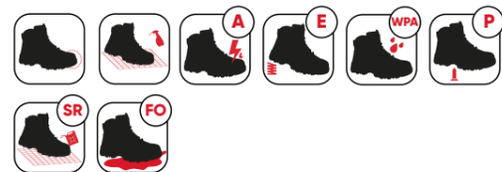
EN ISO 20345: 2022 SIP SR FO



ARMOR S3

ARM TAILLES 35-48

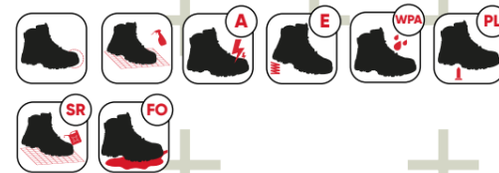
EN ISO 20345: 2022 S3 SR FO



DEBAO S3

DEB TAILLES 36-47

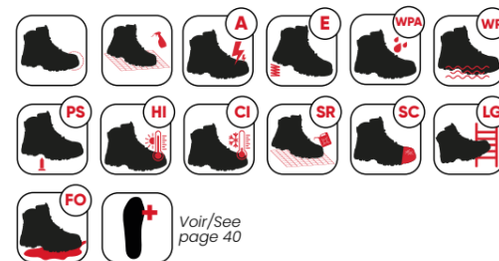
EN ISO 20345: 2022 S3L SR FO



ALPHA FLEX

ALPS3 TAILLES 36-48

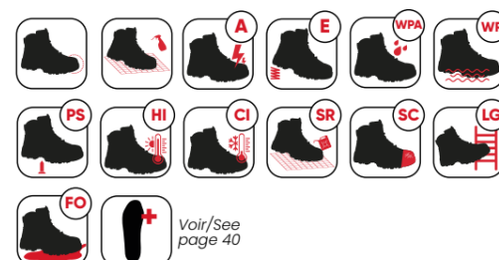
EN ISO 20345: 2022 S7S HI CI SR SC LG FO

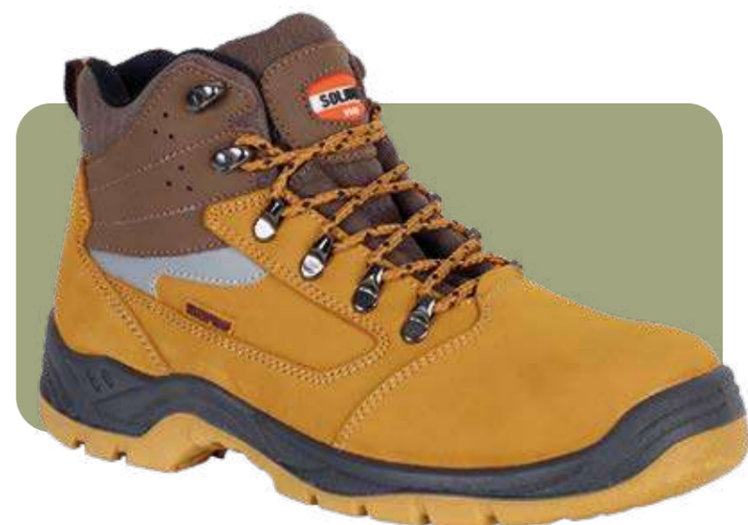


SIGMA

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



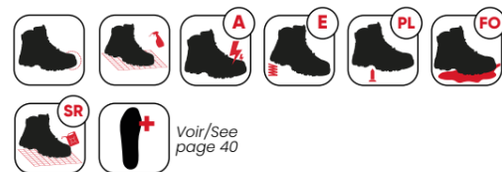
Voir/See page 40



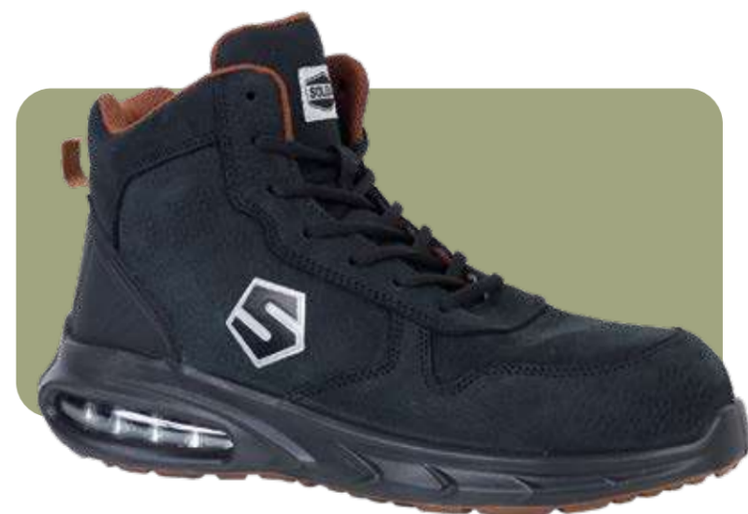
ARIA02 SIPL

ARIA02 TAILLES 38-47

EN ISO 20345: 2022 SIPL FO SR



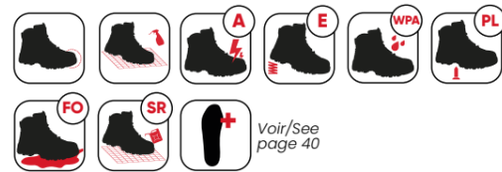
Voir/See page 40



ARIA04

ARIA04 TAILLES 35-47

EN ISO 20345: 2022 S3L FO SR



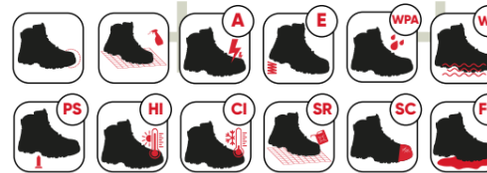
Voir/See page 40



COLORADO

COLO TAILLES 38-47

EN ISO 20345: 2022 S7S HI CI SR SC FO

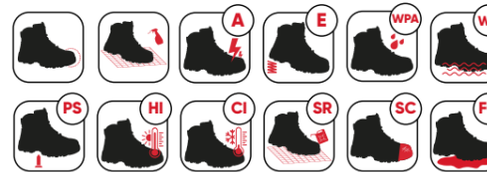


Voir/See page 40

MONTANA

MONTA TAILLES 38-47

EN ISO 20345: 2022 S7S HI CI SR SC FO



Voir/See page 40





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

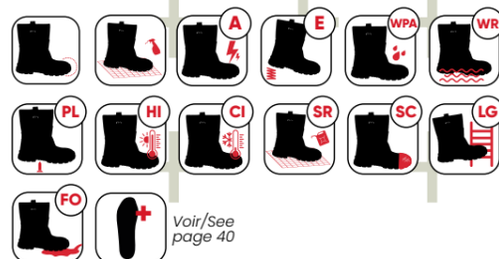




**BOTTES FOURRÉES
SNOW**

SNO TAILLES 38-47

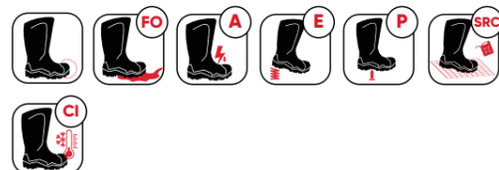
EN ISO 20345: 2022 S7L HI CI SR SC LG FO



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



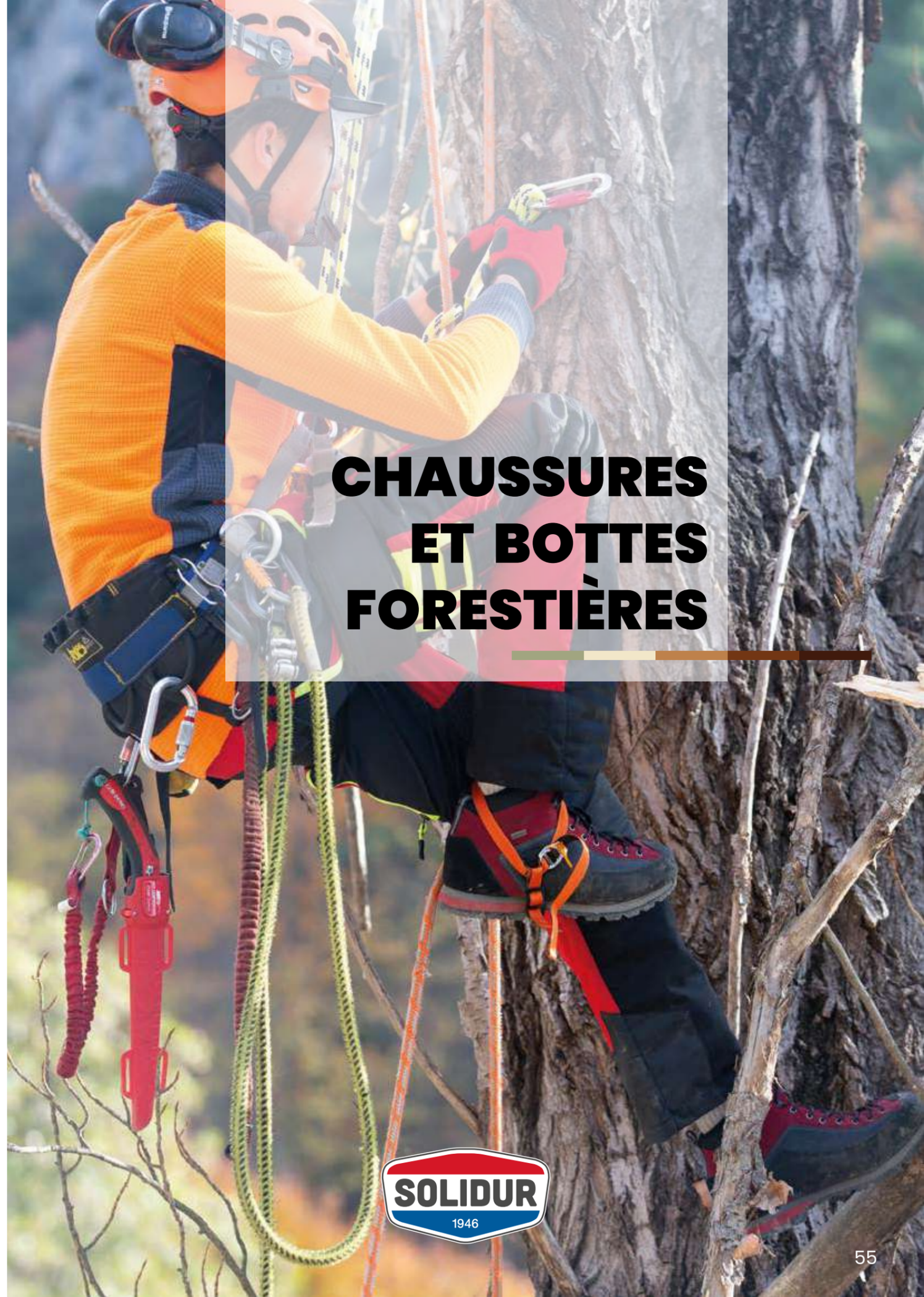
AIRSTREAM S5 ORANGE

ASS5OE TAILLES 36-49

EN ISO 20345: 2011 S5 SRC CI



CHAUSSURES ET BOTTES FORESTIÈRES

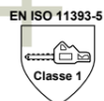




GUÈTRES

ACGUE TAILLE UNIQUE

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



ARUD S3

ARUD TAILLES 39-47

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



KAILASH S3

KAI TAILLES 36-50

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



CASTOR S3

CAS TAILLES 36-47

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



ONTARIO II S3

ONT2 TAILLES 38-50

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



INFINITY BOOT RED S3

INBORE TAILLES 36-50

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





**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





VÊTEMENTS DE DÉBROUSSAILLAGE

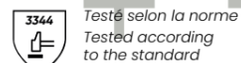




PANTALON DÉBROUSSAILLAGE

DEPA2 TAILLES XS-4XL

TESTÉ SELON LA NORME EN 388 LEVEL 3344



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

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



JAMBIÈRE DE DÉBROUSSAILLAGE

DEJA TAILLE UNIQUE

TESTÉ SELON LA NORME
EN 388: 2016 LEVEL 3344



EN 388: 2016

Testé selon la norme
Tested according to the standard



PROTÈGE TIBIA RIGIDE ORANGE

ACPTROR TAILLE UNIQUE

PROTOCOLE EPCD-001 À DIRE D'EXPERT

ACCESSOIRES: ÉLASTIQUE DE RECHANGE

PROELA TAILLE UNIQUE



TABLIER DE DÉBROUSSAILLAGE

PROTAB TAILLE UNIQUE

TESTÉ SELON LA NORME
EN 388: 2016 LEVEL 4222X



EN 388: 2016

Testé selon la norme
Tested according to the standard



PROTÈGE TIBIA ORANGE

ACPT TAILLE UNIQUE

PROTOCOLE EPCD-002 À DIRE D'EXPERT

VÊTEMENTS DE PLUIE

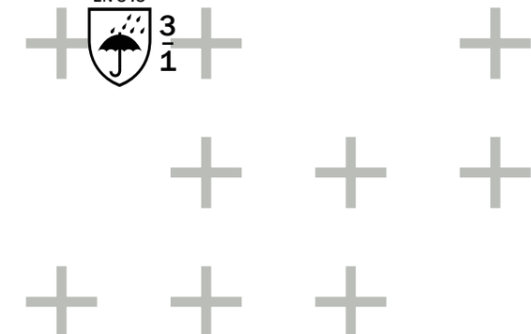




VESTE DE PLUIE

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

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



MANCHETTE INFINITY

INMA

TAILLE UNIQUE

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



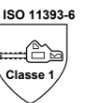
RECOMMANDÉ AVEC :
RECOMMENDED WITH:
▶ AUPA p.75
▶ AUPA2A p.84 AUPA3A p.86

**VESTE AUTHENTIC
CLASSE 1**

AUVE

TAILLES XS-4XL

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



RECOMMANDÉ AVEC :
RECOMMENDED WITH:
▶ AUPARE p.75

**VESTE AUTHENTIC
ROUGE CLASSE 1**

AUVERE

TAILLES XS-4XL

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



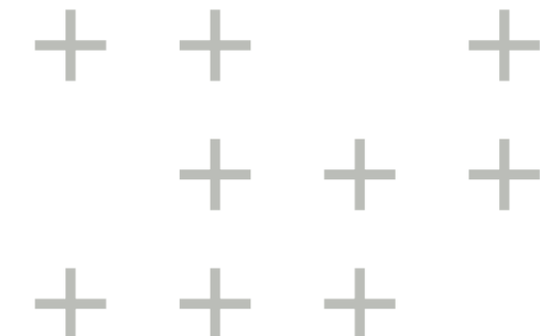


RECOMMANDÉ AVEC :
RECOMMENDED WITH:
▶ COPARE p.78
▶ COPA3ARE p.87

**VESTE COMFY ROUGE
CLASSE 1**

COVERE TAILLES XS-4XL

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



RECOMMANDÉ AVEC :
RECOMMENDED WITH:
▶ AUVE p.73

**PANTALON AUTHENTIC
CLASSE 1 TYPE A**

AUPA 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: **AUPA7P**
- version courte/short version: **AUPA7M**

S-XL



RECOMMANDÉ AVEC :
RECOMMENDED WITH:
▶ AUVERE p.73

**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





**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



**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



**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



DISPONIBLE EN/AVAILABLE IN:

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

S-XL

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
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
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



**PANTALON SOFRESH
CLASSE 1 TYPE A**

FRPA TAILLES S-4XL

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



DISPONIBLE EN/AVAILABLE IN:

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

S-XL

RECOMMANDÉ AVEC :
RECOMMENDED WITH:
▶ INVERE p.105



**PANTALON INFINITY
CLASSE 1 TYPE A**

INPA TAILLES XS-4XL

RECOMMANDÉ AVEC :
RECOMMENDED WITH:
▶ INVEOR p.105

**PANTALON INFINITY
ORANGE**

INPAOR 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 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



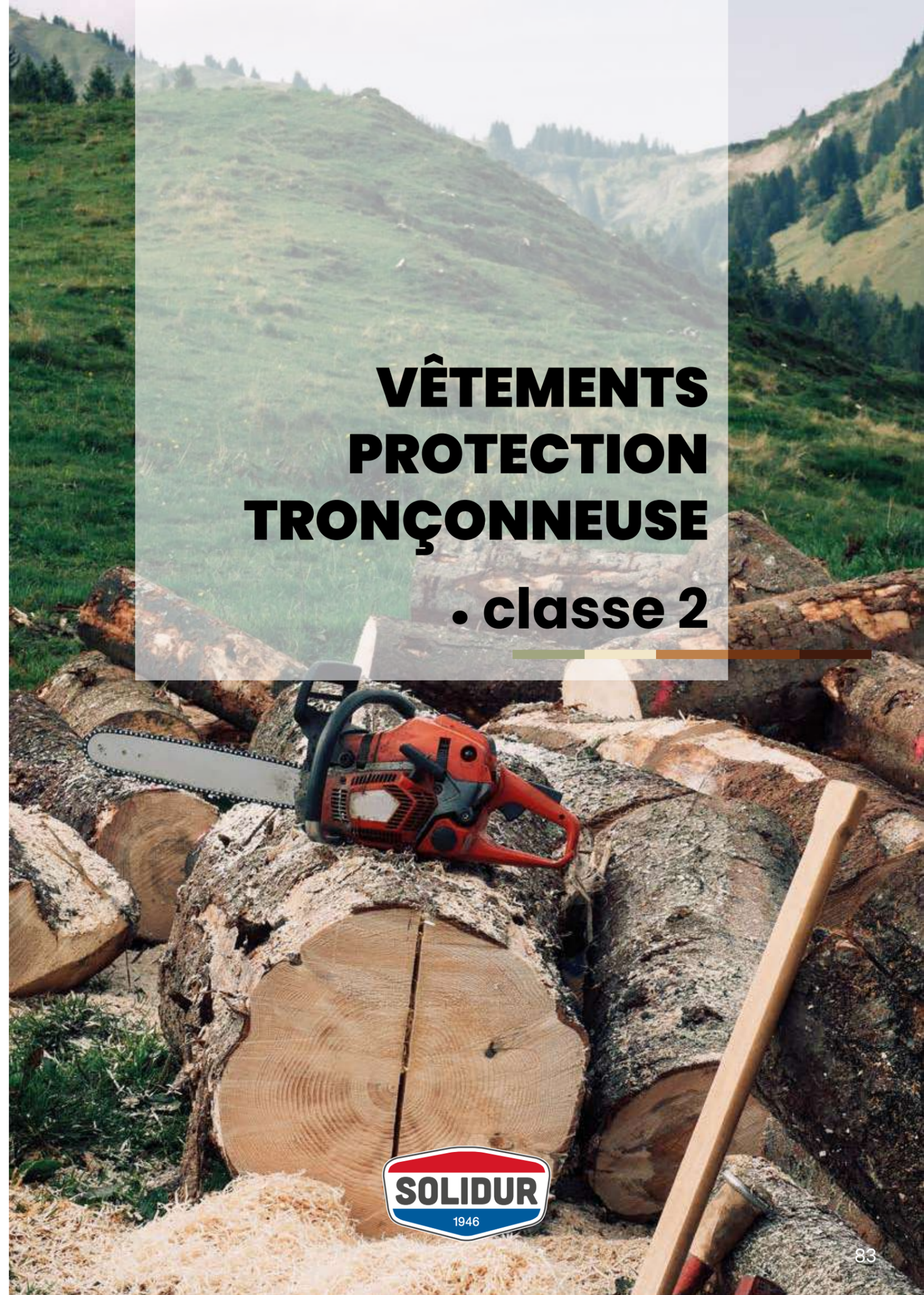
**PANTALON CLIMBCUT
MEN PROTEGE**

CLIPH TAILLES S-2XL

EN ISO 11393-2: 2019 CLASSE 1 DESIGN A



VÊTEMENTS PROTECTION TRONÇONNEUSE • classe 2





RECOMMANDÉ AVEC :
RECOMMENDED WITH:
▶ AUVÉ 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**

FEPA3A 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



**PANTALON COMFY
ROUGE CLASSE 3 TYPE A**

COPA3ARE TAILLES XS-4XL

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



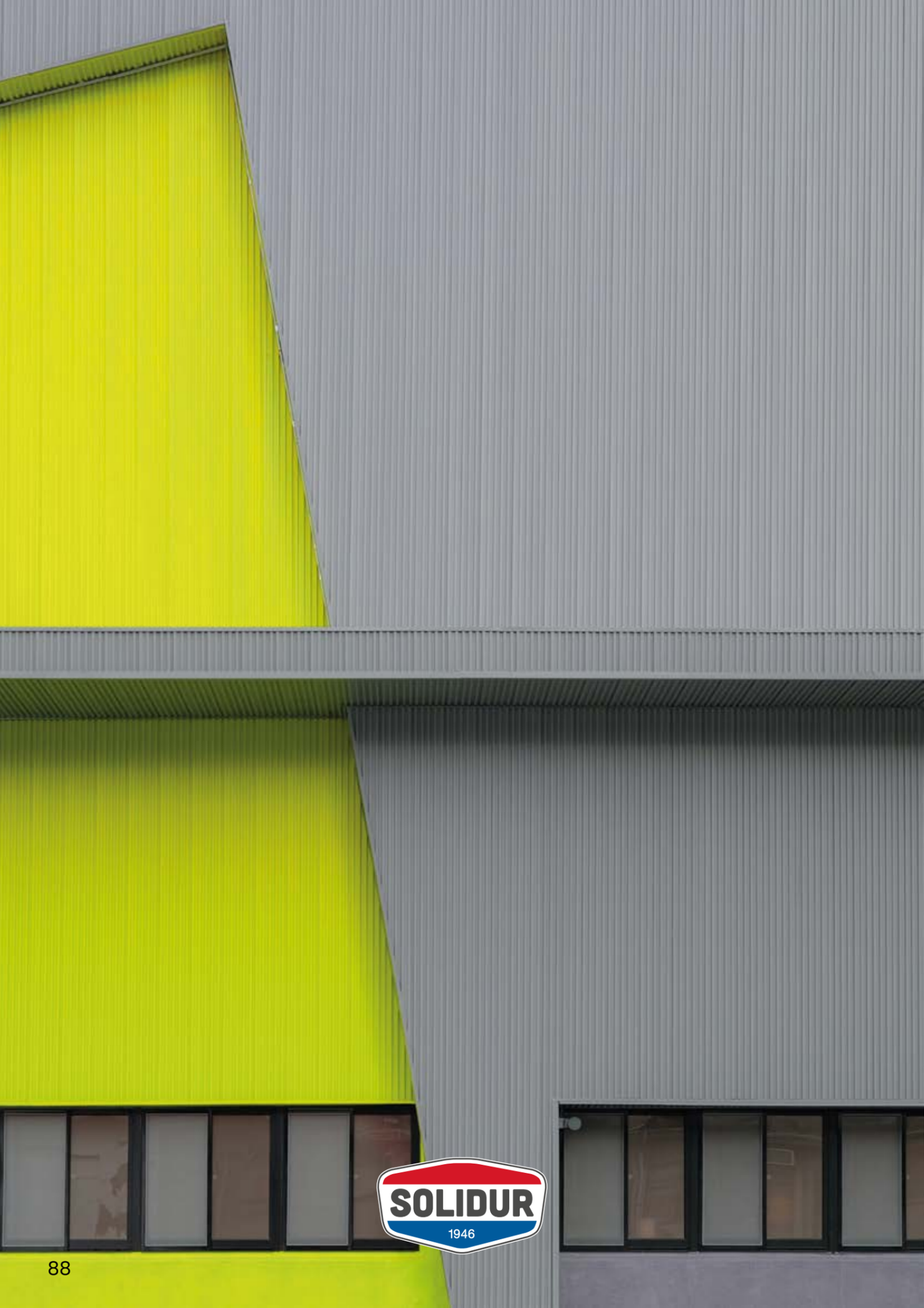
**PANTALON INFINITY
CLASSE 3 TYPE A**

INPA3A TAILLES S-4XL

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



RECOMMANDÉ AVEC :
RECOMMENDED WITH:
► INVERE p.105



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



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



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
RIS-3279-TOM Issue 1
/ EN 381-5: 1995 CLASSE 3 DESIGN A /
EN ISO 11393-2: 2019 CLASSE 3 DESIGN A



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

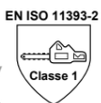




**JAMBIÈRE GLOW
CLASSE 1 TYPE A
ORANGE**

HVJAOR TAILLE UNIQUE

EN ISO 20471: 2013 + A1: 2016 CLASSE 2
RIS-3279-TOM Issue 1
/ 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
RIS-3279-TOM Issue 1
/ 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



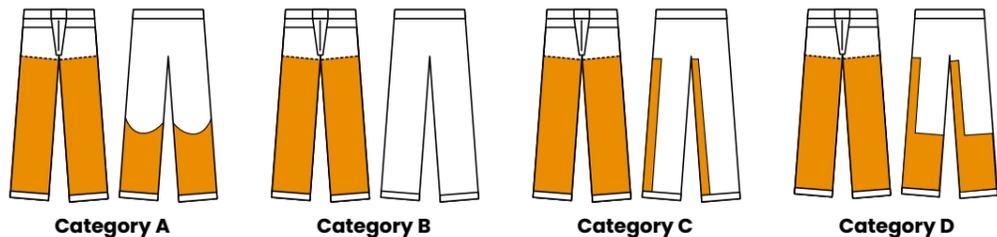
Standard specification for leg protection for chain saw users

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

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





RECOMMANDÉ AVEC :
RECOMMENDED WITH:
▶ HAPABE p.110

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



ACCESSOIRES





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



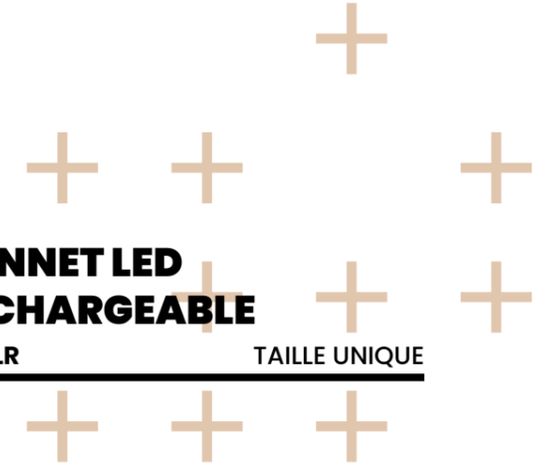
BLOQUES LACETS

BLLAC TAILLE UNIQUE



BONNET LED RECHARGEABLE

BONLR 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



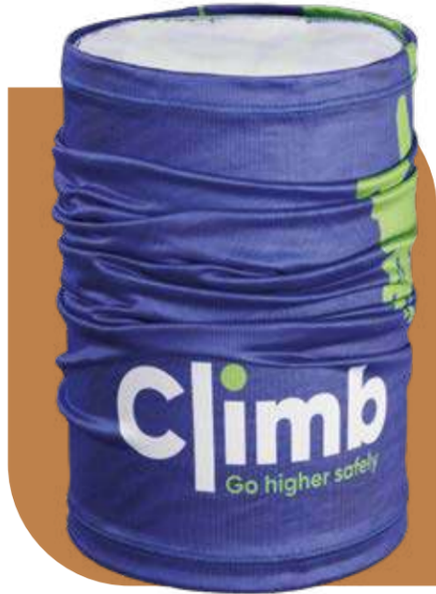
CASQUETTE

CASB TAILLE UNIQUE



CASQUETTE MESH

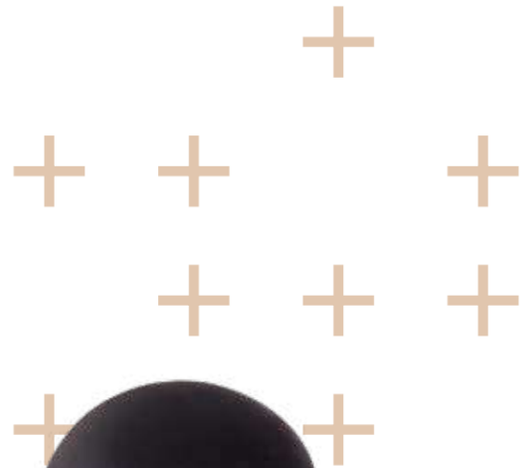
CASM TAILLE UNIQUE



RECOMMANDÉ AVEC :
RECOMMENDED WITH:
▶ CLIPH p.82
▶ CLIH, CLIVEH p.99

NECK TUBE CLIMB

NKCLI TAILLE UNIQUE



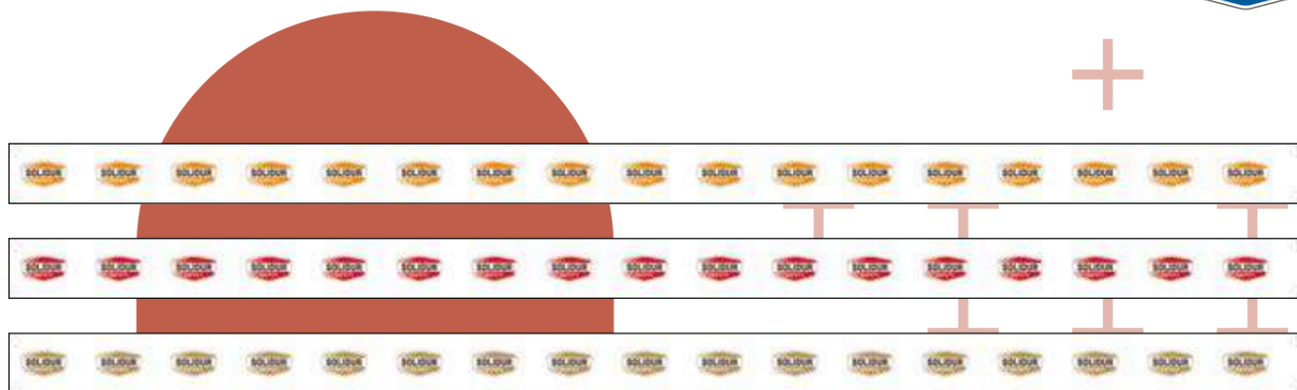
NECK TUBE SOLIDUR

NKSOL TAILLE UNIQUE



PLV / ILV





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

BEACH FLAG

F130 DIM. : 1m30 de hauteur



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



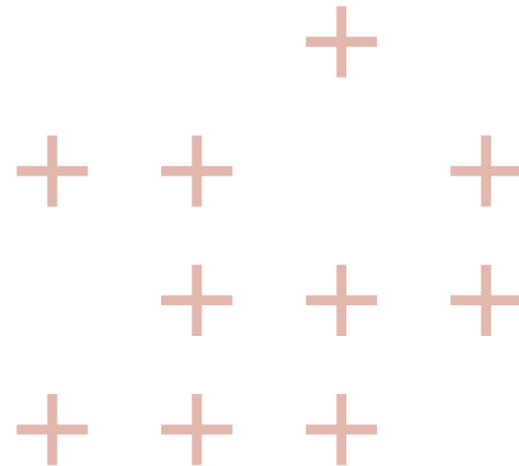
BANDE CROSS MARKETING

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



TOTEM CLIMB

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



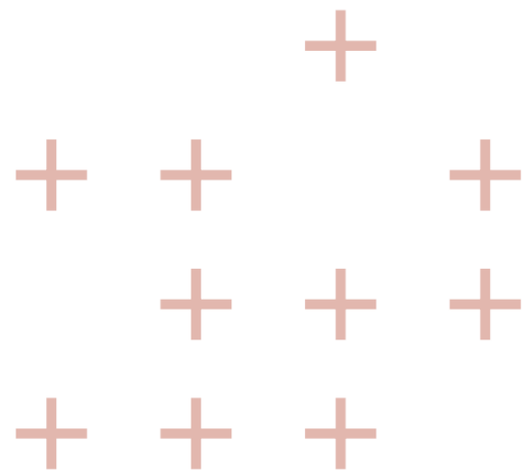
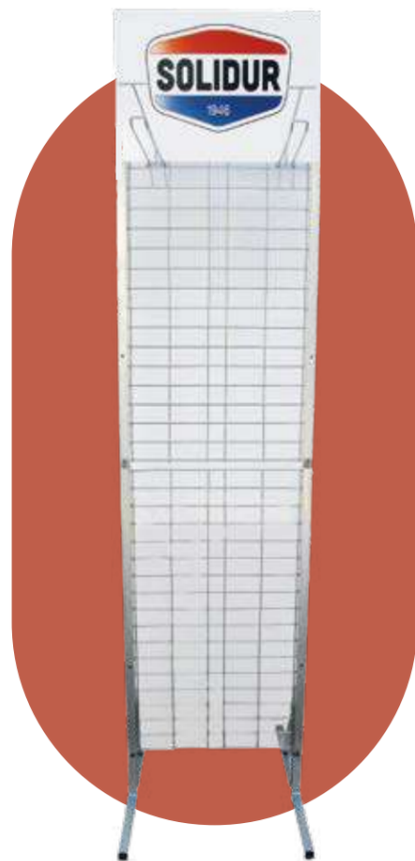
BOX

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



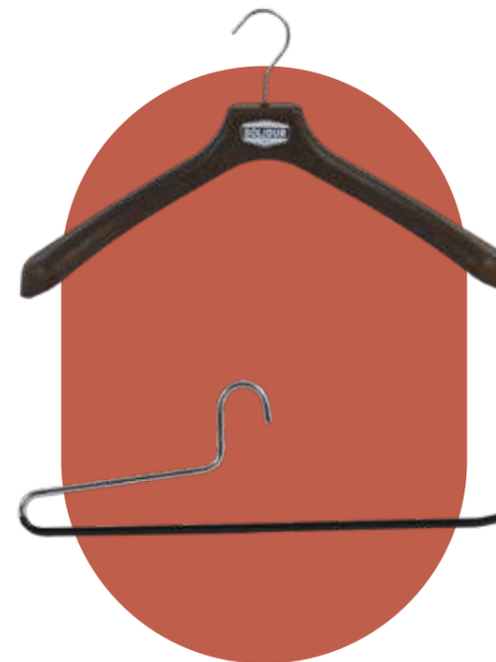
PRÉSENTOIR

PRES DIM. : 55 cm de large



MEUBLE

MESOL DIM. (l x p x h) : 1m20 x 80 cm x 1m60

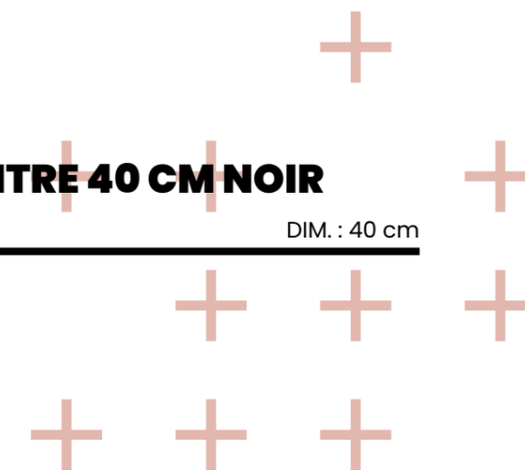


CINTRE 44 CM SOLIDUR

CINS DIM. : 44 cm

CINTRE 40 CM NOIR

CIN DIM. : 40 cm



FICHE TECHNIQUE



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](https://twitter.com/solidurfrance) - +33 (0)2 33 59 45 12 - contact@solidur.fr

