



Protection-Sécurité
Identité visuelle

TARIF 2026

VÊTEMENTS

FORESTIERS



EN 381



www.secu-point.com



Possibilité de personnaliser vos vêtements de travail :

-  Sérigraphie
-  Transfert
-  Broderie

Nous consulter

Ces prix s'entendent : - Nets - Hors taxes - Départ Combs la Ville 77

Ces tarifs sont susceptibles de changements en fonction de l'évolution du coût des matières premières, du transport et de la parité des monnaies.



MODELES CONSEILLES POUR LE TRONÇONNAGE



PANTALON
PRIOR



MANCHETTE
CARLAT



PROTECTION
MAIN GAUCHE
CLASSE 1

GANTS
FORESTIERS




CHAUSSURES
ELITE



CASQUE
FOREST 1




Fournisseur	Modèle	Désignation	Taille	PU HT €	Visuel
GAMME SILVER   					
Francital	PANTALON FIO01B - PRIOR	<p>PANTALON DE PROTECTION</p> <p>Norme : EN 381-5 Type A Classe 1 20m/s</p> <p>Tissu PES/Coton 70/30 déperlant 240 gr/m2</p> <p>8 couches</p> <p>2 poches couture. 1 poche mètre avec poche clef à bougie. Ceinture semi élastiquée avec passants et bavette dorsale. Pointe entrejambe bi-extensible pour plus de confort et de solidité.</p> <p>Longueur entrejambe de 78 à 86 cm suivant la taille.</p> <p>Coloris: Noir ou Rouge</p>	XS à 2XL	98,05	 
		<p>Grande taille</p>	3XL	104,95	
		<p>Grande taille</p>	4XL	110,30	
Francital	JAMBIERE FI003B - PRIOR	<p>JAMBIERE DE PROTECTION</p> <p>Norme : EN 381-5 Type A Classe 1 20m/s</p> <p>Tissu PES/Coton 70/30 déperlant 240 gr/m2</p> <p>8 couches</p> <p>Ceinture élastique jaune fluo avec bouclerie plastique. Ouverture sur toute la longueur de la jambe par un zip de 70cm.</p> <p>Coloris: Noir ou Rouge</p>	TU	86,20	  



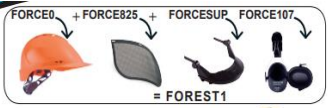



Fournisseur	Modèle	Désignation	Taille	PU HT €	Visuel
Francital	CHAPS FI598 PRIOR	<p>CHAPS FORESTIERES PRIOR</p> <p>Norme : EN 11393-2</p> <p>TYPE B CLASSE 1 20m/s</p> <p>Toile 67% polyester 33% coton</p> <p>Système de fermeture par clip dans le dos. Pour un usage occasionnel. Facile d'utilisation. Très résistant; Noir</p> <p><u>Choix du type :</u></p> <p>Le type A : Travaux forestiers ordinaires par des bûcherons professionnels.</p> <p>Le type B : Travaux occasionnels avec des scies à chaîne.</p> <p>Le type C : Utilisateurs qui manipulent des scies à chaîne de manière ponctuelle ou exceptionnelle.</p> <p>Taille 1 : S à L Taille 2 : XL à 4XL</p>	La paire	101,55	
Francital	PANTALON FIO01D PRIOR MOVE	<p>PANTALON ANTI COUPURE PRIOR MOVE RIPSTOP STRETCH</p> <p>Protection anti coupure scies à chaîne : Matelas 8 couches Norme : EN ISO 11393-2 Type A Classe 1 20m/s</p> <p>Tissu texturé Mono Rip extensible 4 dimensions 93% Polyamide 6.6 / 7%EA, finition déperlante SOFIGUARD®</p> <p>Matelas de protection scie à chaîne : Technologie Polyester & Polypropilène</p> <p>Zones de renfort par empiècement en tissu double face 70% polyester face extérieure pour une importante résistance mécanique et 30% coton sur la face intérieure du tissu pour le confort.</p> <p>2 poches coutures. 1 poche mètre avec poche clef à bougie. Ceinture semi élastiquée avec passants et bavette dorsale.</p> <p>Entrejambe : 78 cm à 82 cm en fonction de la taille</p> <p>Coloris: Noir ou Rouge</p>	XS à 2XL	112,65	 <p>Zone de la protection anticoupure en orange</p> 
		Grande taille	3XL	120,55	
		Grande taille	4XL	126,75	

Fournisseur	Modèle	Désignation	Taille	PU HT €	Visuel
Francital	VESTE F1005B-PRIOR	<p>VESTE DE PROTECTION</p> <p>Norme : EN 381-5 Type A Classe 1 20m/s</p> <p>Tissu PES/Coton 70/30 déperlant 240 gr/m2</p> <p>Ventilation dorsale par superposition des panneaux de tissu. 2 poches fermées par rabat. Fermeture à glissière simple curseur séparable. Poignet bord côte.</p> <p>Protection 8 et 16 couches (épaules et avant-bras).</p> <p>Coloris: Noir/Jaune ou Rouge/Jaune</p>	XS à 3XL	129,15	  <p>ZONES DE PROTECTION SPECIFIQUES</p>
		Grande taille	3XL	138,20	
		Grande taille	4XL	145,30	





Fournisseur	Modèle	Désignation	Taille	PU HT €	Visuel
GAMME GOLD <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">    </div>					
Francital	PANTALON FORESTIER STRETCH FI072A - MONVERT R	<p>PANTALON FORESTIER STRETCH</p> <p>Norme : EN 13758 Protection aux rayons UV (UVA et UVB) : UPF 50+ Test effectué sur tissu principal selon la norme EN 13758-1:2001+A1:2006</p> <p>Tissu principal : 96% Polyamide ECONYL®, 4% Élasthanne, 200 g/m² traité déperlant Renforts : 50% Polyamide, 45% Polyester, 5% Élasthanne</p> <p>2 poches italiennes fermées par zip vers le bas. 1 poche dos fermé par zip. 1 poche mètre anti retour. 1 poche plaquée sur jambe avant gauche, fermée par rabat et ruban auto agrippant. Ceinture élastiquée. Bavette dorsale Renforts genoux et bas de jambe en tissu bi-extensible noir. Guêtres intégrées amovibles protection contre les insectes dont la tique. Cordon élastique de serrage au bas du pantalon.</p> <p>Coloris : Noir ou Rouge</p>	XS à 2XL	126,65	<p style="text-align: center;">Guêtre intégrée pour une protection contre les insectes dont la tique</p> <div style="text-align: center;">   </div>
		Grande taille	3XL	135,50	
		Grande taille	4XL	142,50	


Fournisseur	Modèle	Désignation	Taille	PU HT €	Visuel
		<h2 style="text-align: center;">GAMME DEBROUSSAILLAGE</h2>			  
Francital	PANTALON DEMETER F1063	<p>PANTALON DEMETER BI-STRECH</p> <p>Norme : NF EN ISO 13688 : 2013 Protection mousse haute densité épaisseur 5mm Résistance à la perforation selon NF EN 863 : 1996 = 86 N Résistance à la coupure par tranchage selon NF EN 388 : 2004 = 18 (niveau 4) Détermination de la transmission de la force au choc selon NF EN 14021 : 2004 relative au pare-pierres pour le motocyclisme tout-terrain = 18.54 kN</p> <p>Tissu Ripstop bi-stretch 245 g/m² 90% polyamide/10% élasthanne avec finition hydrophobe SOFIGUARD® déperlant Renforts genoux et bas de jambe 360° multi-dot extra résistant Technologie SofiShield® : enduction multi-dot de co-polymères avancés solution 100% extrait sec avec des caractéristiques d'adhérence au support et d'abrasion ultra performantes – déperlant & anti-salissure Renfort bas de jambe en toile CORDURA® enduite étanche, antisalissure et déperlant. Ceinture élastiquée et bavette dorsale enveloppante Poches mains avec zip inversé Poche cargo avec rabat anti-poussière et poche téléphone Anneaux porte-outils Zip d'aération dos jambes et guêtre avec crochet Zones de renfort offrant plusieurs possibilités de protection : Poche pour genouillères de protection (compatible avec paire de genouillères de protection 240 mm EN 14404) Poche avec mousse amovible haute densité de protection contre les petites projections couvrant tout le tibia, des genoux au bas de jambe. Entrejambe < & S = 78 cm M & L = 80 cm XL & > = 82 cm</p> <p>Coloris : Noir</p>	XS à 2XL	151,50	  
		Grande taille			3XL

Fournisseur	Modèle	Désignation	Taille	PU HT €	Visuel
ACCESSOIRE					
Francital	MANCHETTES F1856 -CARLAT	<p>MANCHETTES CARLAT - CLASSE 1</p> <p>Manchettes de protection pour les utilisateurs de scie à chaîne o EN ISO 13688 : 2013 o Certification à Dire d'expert basée sur le protocole CTC CE V 002 et la norme EN ISO 11393-6 :2019 Vitesse de la chaîne 20 M/S (classe 1)</p> <p>Poignet maille avec matelas de protection contre les écorchures sur le dos de la main Élastique de serrage derrière le coude avec stop cordon Protection contre les risques de coupure scie à chaîne : 360° autour de l'avant-bras Tissu polyester - coton 67/33 245 gr/m² Poignet passe pouce : Maille 80% polyamide 20% Elasthanne Protection scie à chaîne Technologie SOFLY®</p> <p>POIDS (LA PAIRE) 0,560 Kg TAILLE UNIQUE Coloris : Jaune ou Orange</p>	La paire	45,15	 <p>Poignet maille protection contre les écorchures dos de la main</p>
Francital	MANCHETTES F1850 -CARLAT	<p>MANCHETTES CARLAT - CLASSE 3</p> <p>Norme : NF EN ISO 13688 : 2013</p> <p>Manchettes de protection pour utilisateurs de scie à chaîne Vitesse de la chaîne : 28 m/s (Classe 3)</p> <p>Tissu polyester 67% polyester/ 33% coton 245 gr/m² coloris orange fluo</p> <p>Poignet maille élasthanne noire avec matelas de protection contre les écorchures sur le dos de la main. Elastique de serrage derrière le coude avec stop cordon.</p> <p>TAILLE UNIQUE Coloris : Orange</p>	La paire	63,60	
Francital	BRETELLES AC002A	<p>BRETELLES A BOUTONS</p> <p>Elastic de 35mm, 4 boutons</p> <p>Coloris : Jaune ou Orange</p>	TU	16,75	

Fournisseur	Modèle	Désignation	Taille	PU HT €	Visuel
Francital	BRETELLES AC001A	<p>BRETELLES A PINCES</p> <p>Elastic de 35mm, 3 pinces</p> <p>Coloris : Jaune ou Orange</p>	TU	16,75	
Francital	HARNAIS AC003A	<p>HARNAIS DE DÉBROUSSAILLAGE</p> <p>Harnais de débroussaillage léger (700g) robuste et pratique, répartit efficacement le poids de la débroussailleuse sur les deux épaules.</p> <p>Crochet pour libération facile et rapide de la débroussailleuse.</p> <p>Renfort mousse de confort.</p> <p>4 bretelles, sangles réglables, attache rapide universelle.</p> <p>Fermeture centrale.</p> <p>Taille unique.</p> <p>Coloris : Noir/Orange</p>	TU	38,55	
Singer	FOREST 1	<p>KIT FORESTIER avec casque + visière grillagée + anti-bruit</p> <p>Norme : EN397, EN1731, EN352 SNR 26 dB (H = 28 dB M = 24 dB L = 17 dB),</p> <p><u>Casque forestier constitué</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - du casque - de l'antibruit SNR 26dB (H: 28dB, M: 24dB, L: 17dB). - du porte-visière - de la visière grillagée 	1	54,65	   

Fournisseur	Modèle	Désignation	Taille	PU HT €	Visuel
Singer	HG925N	<p>PROTECTION DE LA TETE ET DU VISAGE</p> <p>Kit de protection forestier comprenant: - une calotte noire (HG900N) en polypropylène avec serre-nuque à crémaillère. Bande anti-transpiration. - un serre-tête antibruit jaune HG106J (SNR 25,5dB). Avec mousse de confort - une visière grillagée en métal inoxydable HG825L. Dimensions: 385 x 195 mm.</p>	1	21,90	
Singer	HG825L	<p>VISIERE DE RECHANGE</p> <p>Modèle grillagé en acier inoxydable. Dimensions: 385 mm x 195 mm. Permet de remplacer facilement les visières usagées sur la calotte de l'HG905N, ou pour les casques HG902.</p>	1	6,20	
Singer	EVA805	<p>VISIERE DE PROTECTION</p> <p>Norme : EN166 (B, classe optique 1)</p> <p>Modèle constitué d'une calotte jaune et d'une visière relevable standard en polycarbonate transparent (305 x 190 mm). Épaisseur : 1.00 mm.</p>	1	11,55	
Singer	EVA825	<p>VISIERE DE PROTECTION</p> <p>Norme : EN1731</p> <p>Modèle constitué d'une calotte jaune et d'une visière grillagée relevable en acier inoxydable (305 x 195 mm).</p>	1	12,55	
Singer	ACC825	<p>VISIERE GRILLAGEE DE RECHANGE</p> <p>Norme : EN1731 305 x 195 mm.</p>	1	6,10	

Fournisseur	Modèle	Désignation	Taille	PU HT €	Visuel
Singer	ACC805LARG	VISIERE DE RECHANGE LARGE Norme : EN166 en polycarbonate 395 x 200 mm.	1	5,85	
Esculape	TROUSSE ESPACE VERT SOUPLE 722 14 65 COFFRET	TROUSSE DE PREMIERS SECOURS ESPACE VERT de 1 à 5 personnes Caractéristiques techniques <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions : 24 x 18 x 6 cm • Poids : 380 g <u>Contenu :</u> 1 couverture de survie 1 tire-tic 5 compresses stériles 5 x 5 cm 2 bandes extensibles 3 m x 7 cm 1 sachet de 10 pansements adhésifs assortis 1 pansement compressif stérile 10 cm 1 pansement compressif stérile 6 cm 1 planche de 10 bandelettes de suture stériles 5 unidoses de sérum physiologique 5 ml 5 compresses imprégnées à la chlorhexidine 3 doses de crème arnica pour les coups 2 doses d'hydrogel pour les brûlures 3 doses de gel bactéricide 2 paires de gants vinyle 1 rouleau de sparadrap 5 m x 2 cm 1 paire de ciseaux 1 pince à échardes 10 clips de fixation pour bandes 1 guide de premiers secours en 6 langues	1	52,25	<p>Trousse spécialement conçue pour les équipes qui travaillent en extérieur. Prévue pour les tiques, coupures, coups et projections oculaires.</p>   

Fournisseur	Modèle	Désignation	Taille	PU HT €	Visuel
PROTECTION PIEDS					
Francital	CHAUSSURES CH031G2 ELITE	<p>CHAUSSURES FORESTIERES ELITE</p> <p>Normes : EN ISO 20344: 2011 & 20345: 2011 S3 WR HI CI HRO SRC NF EN ISO 17249: 2014 classe 2 24 m/s</p> <p>Protection scie à chaine : matelas de fibres haute ténacité</p> <ul style="list-style-type: none"> o Doublure membrane WATERPROOF o Embout de protection en acier o Semelle anti perforation en acier o Cuir pleine fleur 2,2/2,4 o Semelle injectée directement en PU avec semelle VIBRAM® du 39 au 47 <p>Coloris : Noir / Rouge Pointures du 36 au 48 Poids Pt 42 : 2,500 Kg</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">    </div>	1	315,05	  <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p style="font-size: small; text-align: center;">WATERPROOF MECHANICS RESISTANCE</p>
Francital	GUETRE CH005A	<p>GUETRE DE PROTECTION BUCHERON</p> <p>Tissu déperlant extérieur. Réglage par sangles. Pour un usage occasionnel uniquement, à utiliser avec une paire de chaussures conforme à la norme EN ISO 20345.</p>	La paire	105,05	  <p style="font-size: x-small; text-align: center;">EN 381</p>
Francital	PROTEGE TIBIA AC019	<p>PROTEGE TIBIA SOUPLE</p> <p>Rapide à enfiler et à enlever grâce à des sangles à boucles à dégagement rapide. Léger, confortable et agréable à porter</p> <p>Coques externe unique en polyéthylène, couvrant tout le bas de la jambe</p> <p>Coques douces, intérieur matelassé pour épouser le contour de la jambe</p>	La paire	24,40	 

Fournisseur	Modèle	Désignation	Taille	PU HT €	Visuel
PROTECTION MAINS					
Francital	GANTS FORESTIERS GT118	<p>GANTS FORESTIERS PROTECTION MAIN GAUCHE TYPE POIGNET classe 1</p> <p>Norme : NF EN 388 : 2016 3232X - NF EN 381-7 Type A Classe 1 20 m/s Gants de protection pour les utilisateurs de scie à chaîne tenue à l main et contre les risques mécaniques</p> <p>Protection main : GAUCHE Taille : 8 à 11</p> <p>JUSQU'A EPUISEMENT DES STOCKS</p>	La Paire	35,35	
Francital	GANTS FORESTIERS GT002	<p>GANTS FORESTIERS PROTECTION</p> <p><u>MAINS DROITE ET GAUCHE</u> classe 1</p> <p>EN 381-7 Classe 1 20 m/s EN 388-2003 : 4244 Gants de protection contre les risques mécaniques et pour utilisateurs de scies à chaîne tenues à la main Type poignet - Cuir pleine fleur</p> <p>CARACTERISTIQUES o Hydrofuge o Hydrophobe o Renfort sur la paume cuir o Poignet bord cote o Protégé artère cuir o Cousu fil aramide Coloris : Vert Tailles : 8 à 12</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">    </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">Protection mains droite et gauche</div>  </div>	La Paire	35,35	 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;">   </div>

Fournisseur	Modèle	Désignation	Taille	PU HT €	Visuel
Francital	GANTS GT016-BERBERIS	<p>GANTS DE PROTECTION TYPE POIGNET</p> <p>Norme : EN 388 : 2003 3234 Ideal pour les Branches à piquants</p> <p>Gant spécial pour le ramassage des branches à piquants, le débardage, le câble et les barbelés. Le gant cuir permet de garder de la souplesse. Les renforts en croûte permettent de résister aux piquants. Poignet bord côte. Protège artère cuir. Cousu fil aramide. Taille : 8 à 12</p>	La paire	25,00	  <p>MECHANICS RESISTANCE 4244</p>
Francital	GANTS GT015	<p>GANTS DE BUCHERON TYPE POIGNET</p> <p>Norme : EN 388 : 2003 3122 Paume : textile (60% nylon / 40% PU). Renforts : inserts coussinets. Dos : polyester noir. Manchette : élastique large noir avec fermeture auto-agrippant. Taille : 7 à 12</p>	La paire	14,95	 <p>4244</p>
Francital	GANTS GT021	<p>GANTS HIVER THINSULATE TYPE POIGNET</p> <p>Norme : NF EN 420+A1 2010 : gants de protection – exigences générales - NF EN 388 : 2016 2242X</p> <p>Gants avec large patte de serrage, paume en cuir fleur gris, dessus du gant en polyester traité déperlant. Confort thermique : gants fourrés avec de la ouate de chez THINSULATE® - Renforts : coussinets - Manchette : élastique avec fermeture auto-agrippant - Ouate THINSULATE® Couleurs : Noir/ Gris Taille : 8 à 11</p>	La paire	16,00	 <p>THERMAL INSULATION EN 388</p>

Fournisseur	Modèle	Désignation	Taille	PU HT €	Visuel
JLFFPRO	ANTI-TIQUES 0650	<p>REPULSIF ANTI-TIQUES ET ANTI-MOUSTIQUES</p> <p>Tout métier et secteur d'activité de plein air</p> <p>Efficacité longue durée - Ne tâche pas Efficace sur tous les textiles jusqu'à 4 semaines Pour tous les équipements de protection individuel</p> <p>Produit répulsif (TP19) destiné à utilisé sans dilution*</p> <ul style="list-style-type: none"> · Sans gaz · Le pulvérisateur répulsif anti-tiques et anti-moustiques, prêt à l'emploi pour les textiles, offre une protection globale contre les tiques et les moustiques. · S'utilise de manière préventive. Il permet de repousser les tiques et les moustiques et de minimiser les risques de piqûres. · 95% d'efficacité sur les tiques, 100% d'efficacité sur tous les moustiques. · Le spray assure une protection longue durée avec 1 semaine de rémanence sur les tiques, 4 semaines de rémanence sur les moustiques en zone tempérée 	1	14,20	 <p>FABRICATION FRANÇAISE</p>
	STOCK	Articles en stock chez SECU POINT			

NORMES ET CARACTERISTIQUES

Le marquage CE indique la conformité du produit avec les exigences fondamentales en terme de santé et de sécurité de la Directive européenne 89/686.

- ✓ à Tous les vêtements de protection répondent aux exigences générales de la norme EN ISO 13688
- ✓ à Toutes les chaussures de sécurité répondent aux exigences de la norme EN 20345.
- ✓ à Tous les gants de protection répondent aux exigences générales de la norme EN 420.

Présentations succinctes et non exhaustives de quelques normes utilisées par les produits :

PROTECTION CONTRE LES COUPURES DE SCIE À CHAÎNE TENUE À LA MAIN

Il existe 4 niveaux de protection correspondant à la vitesse de la chaîne à l'impact* :

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



Vêtements de protection pour utilisateurs de scie à chaîne tenue à la main - Norme EN 381, déclinée en plusieurs parties

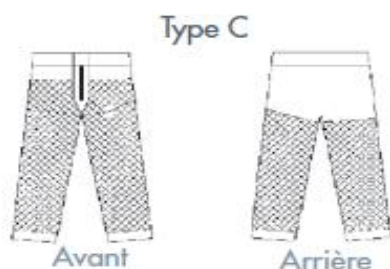
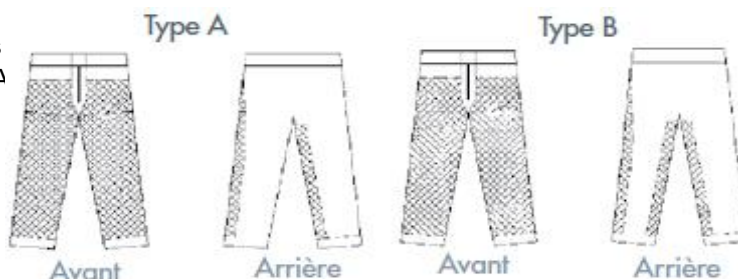
Partie 5	EN 381-5	Exigences pour protège-jambe
Partie 7	EN 381-7	Exigences pour gants
Partie 9	EN 381-9	Exigences pour guêtres
Partie 11	EN 381-11	Exigences pour la partie supérieure du corps

*Tous les niveaux de protection ne sont pas autorisés pour chaque partie de la norme.

POUR LES UTILISATEURS DE SCIE À CHAÎNE :

Pantalons, jambières et salopettes Norme EN 381-6

Les protèges-jambe de protection contre les risques de coupures de tronçonneuse type **A** ou **B** sont destinés à des utilisateurs professionnels parfaitement formés et informés, effectuant des travaux forestiers ordinaires, dans des conditions de travail habituelles.



Les protèges-jambe de protection contre les risques de coupures de tronçonneuse type **C** sont destinés à des utilisateurs professionnels occasionnels, n'ayant pas l'habitude de manier une tronçonneuse ou effectuant des travaux forestiers dans des conditions de travail difficiles.

PROTECTION DES MAINS

GANTS DE PROTECTION

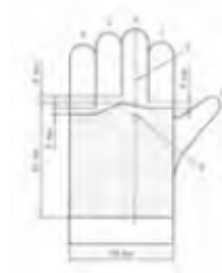
Tous les gants de protection doivent répondre aux

Exigences générales - EN 420

- ✓ Protection des mains pour les utilisateurs de scie à chaîne
Norme EN 381-7
- ✓ Risques mécaniques Norme EN 388
Les gants de protection

4 valeurs sont indiquées :

- Résistance à l'abrasion
- Résistance à la coupure par tranchage
- Résistance à la déchirure
- Résistance à la perforation



Design A

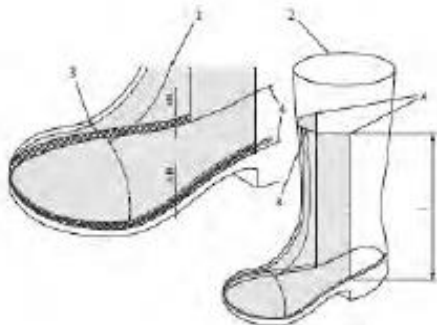


Design B



PROTECTION DES JAMBES : GUETRES

POUR LES UTILISATEURS DE SCIE À CHAÎNE Norme EN 381-9



3 niveaux de protection :

Classe 1 : 20 m/s

Classe 2 : 24 m/s

Classe 3 : 28 m/s

Les guêtres ne sont pas prévues pour être portées dans des situations où existe un risque significatif de trébucher. Les guêtres doivent être portées sur des chaussures de sécurité EN ISO 20345

PROTECTION DE LA PARTIE SUPÉRIEURE DU CORPS

POUR LES UTILISATEURS DE SCIE À CHAÎNE - VESTE : Norme EN 381-11

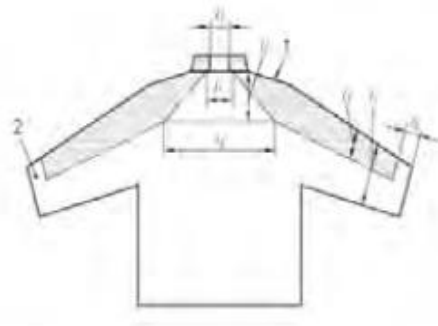
4 niveaux de protection :

Classe 0 : 16 m/s

Classe 1 : 20 m/s

Classe 2 : 24 m/s

Classe 3 : 28 m/s



PROTECTION DES PIEDS

EN ISO 20345 - SÉCURITÉ

SB	Exigences fondamentales (innocuité, solidité, résistance écrasement et choc : 200 J)
S1	SB + Arrière fermé + A + E + FO
S2	S1 + WRU
S3	S2 + P + Semelle à crampons
S4	Arrière fermé + A + E + FO
S5	S4 + P + Semelles à crampons

PROTECTION :

A	Antistatique
AN	Protection des malléoles
CI	Isolation du semelage contre le froid
ESD	Semelage conducteur capable de dissiper l'électricité statique
FO	Semelle de marche résistante aux hydrocarbures
M	Protection du métatarse
P	Résistance à la perforation

WR	Résistance à l'eau
-----------	--------------------

RÉSISTANCE DE LA TIGE :

RÉSISTANCE DE LA SEMELLE DE MARCHE :

HRO	Semelle de marche résistante à la chaleur par contact direct à 300°C
------------	--

RÉSISTANCE DE LA SEMELLE A LA GLISSE :

SRA	Résistance au glissement sur des carreaux céramiques recouverts d'une solution de sulfate de Lauryl (lubrifiants, eau et détergents)
SRB	Résistance au glissement sur un sol en acier recouvert de glycérol (lubrifiants, glycérine)
SRC	Résistance au glissement conforme à SRA+SRB / SRA+SRB