



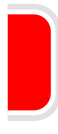
Sommaire

/// EXPERT EPI. PROTECTION DES PIEDS///

EN ISO 20345:2011		A E	Chaussure antistatique Absorption du choc dans la zone du talon
Résistance au choc 200 joules		FO P	Semelle résistante aux hydrocarbures Semelle antiperforation
SB	FO	-	Semelle de contact résistante à la chaleur
S1	A + FO + E	CI	Isolation au froid
S1P	A + FO + E + P	HI	Isolation à la chaleur
S2	A + FO + E + WRU	WR	Chaussure hydrofuge
S3	A + FO + E + WRU + P	WRU	Tige hydrofuge
S4	A + FO + E (Spécial Bottes)	M	Chaussure avec protection métatarsienne
S5	A + FO + E + P (Spécial Bottes)	CR	Tige qui résiste à la coupure

EN ISO 17249 Protection à la coupure par tronçonneuse

//// SPORTIVES	3
//// TOUT TERRAIN	6
//// USAGE POLYVALENT	9
//// FEMININE	11
//// CONTEMPORAINE&CITADINE	13
//// INTEMPERIES	14
//// ALIMENTAIRES	16
//// SPECIFIQUES	17
//// BOTTES	20
//// ACCESSOIRES	22



/// SPORTIVES ///



CHAU_MAVERICK Tennis sécurité MAVERICK U-Power semelle EVA ■ Tige: Putek Hexagon extrêmement résistante à l'abrasion, déperlante et respirante ■ Embout FiberToe fibre de verre ■ Semelle antiperforation: Textile ultra légère ■ Semelle de propreté Original anatomique ■ Semelle d'usure EVA et caoutchouc jaune ■ Poids 490 g ■ Pointures: 35 à 48 ■ Coloris: anthracite ■ Normes: EN20345 S3S CI HI HRO FO SR ESD



CHAU_BOOST Tennis
sécurité basse BOOST S3S
SC FO SR ESD ■ La
structure de cette nouvelle
semelle apporte un amorti
souple et une propulsion
dynamique ■ Tige: tissu
hydrofuge et respirant sans
coutures ■ METAL FREE

■ Protection de la pointe du pied anti-abrasion ■ **Doublure intérieure**: *SANY-DRY*® 100% polyester, tridimensionnel, antibactérien ■ **Semelle de propreté**: *LIGHT FOAM*, réalisée en mousse de polyuréthane très souple et confortable. Perforée, antistatique, anatomique, conçue pour soutenir la voûte plantaire, revêtue en tissu antiabrasion, elle absorbe la sueur en gardant le pied toujours au sec ■ **Semelle**: polyuréthane bidensité ■ **Embout**: *FIBERGLASS* 200 J ■ **Semelle anti-perforation**: non métallique *PEP PLATE* - Zero Perforation ■ **Plus**: surembout en TPU ■ **Pointures**: 36 à 48 ■ **Normes**: EN ISO 20345:2022 S3S SC FO SR ESD - DGUV 112-191



CHAU_GEB Basket sécurité GEB *U-Power* semelle EVA ■ Tige: Putek Hexagon extrêmement résistante à l'abrasion, déperlante et respirante ■ Embout FiberToe fibre de verre ■ Semelle antiperforation: Textile ultra légère ■ Semelle de propreté Original anatomique ■ Semelle d'usure EVA et caoutchouc jaune ■ Poids 540 g ■ Pointures: 35 à 48 ■ Coloris: anthracite ■ Normes: EN20345 S3S CI HI HRO FO SR ESD

CHAU_STOCCOLMA

Basket montante de sécurité STOCCOLMA U-Power ■ Tige PUTEK® PLUS hautement résistant à l'abrasion, hydrofuge et respirant ■ Doublure Wing Tex avec tunnel d'air respirant ■ Embout AirToe Composite embout



de sécurité perforé avec membrane respirante ■ Antiperforation : textile Save & Flex® PLUS ■ Metal free ■ Semelle de propreté WOW2 pour un bien être et confort prolongé grâce à ses propriétés automodelantes et à l'inster anti-fatigue permettant une réduction considérable du stress corporel et améliorant la stabilité et l'équilibre ■ Semelle d'usure PU/PU compact antiabrasion, résistance à l'huile, antidérapante et antistatique ■ Poids 598 g ■ Chaussant Natural Confort 11 Mondopoint ■ Pointures 35 à 48 ■ Normes: EN20345:2022 S3S CI FO SR ESD



CHAU_LISBONA

Tennis de sécurité LISBONA *U-Power* ■ Tige PUTEK® PLUS hautement résistant à l'abrasion, hydrofuge et respirant ■

Doublure Wing Tex avec tunnel d'air respirante ■ Embout AirToe Composite embout de sécurité perforé avec membrane respirante ■ Antiperforation : textile Save & Flex® PLUS ■ Metal free ■ Semelle de propreté WOW2 pour un bien être et confort prolongé grâce à ses propriétés automodelantes et à l'inster anti-fatigue permettant une réduction considérable du stress corporel et améliorant la stabilité et l'équilibre ■ Semelle d'usure PU/PU compact antiabrasion, résistance à l'huile, antidérapante et antistatique ■ Poids 568 g ■ Chaussant Natural Confort 11 Mondopoint ■ Pointures 35 à 48 ■ Normes: EN20345:2022 S3S CI FO SR ESD



CHAU_GRUMMAN

Tennis sécurité basse GRUMMAN S3S FO SR légèreté 490grs ■ Tige: TECHSHELL, résistant à l'abrasion et à la déchirure, hydrofuge

et respirante **Doublure intérieure**: *SANY-DRY*® tridimensionnel, respirant, absorbant et dé-absorbant, anti-abrasion **Semelle de propreté**: *FOOT-PAD*, souple et confortable. Grâce au polyuréthane très basse densité, elle est **automodélante** et permet une distribution correcte du poids corporel, donnant une sensation de bien-être immédiate. La grande capacité d'absorption de l'énergie d'impact est possible grâce à une courbure parfaite au centre du talon **Semelle**: polyuréthane/TPU **Embout**: Aluminium 200 J **Semelle antiperforation**: non métallique *APT PLATE* - Zero Perforation **Plus**: surembout TPU **Pointures**: 35 à 48 **Normes**: EN ISO 20345:2022 S3S FO SR - DGUV 112-191

PROTECTION DU $P(\in D)$

SPORTIVES



CHAU RUSHING Basket sécurité montante **RUSHING S3S FO SR** ■Tige: *TECHSHELL*, résistant à l'abrasion et à la déchirure, hydrofuge et respirante **Doublure** intérieure : SANY-DRY® tridimensionnel, respirant,

absorbant et dé-absorbant, anti-abrasion ■ Semelle de propreté : **FOOT-PAD**, souple et confortable. Grâce au polyuréthane très basse densité, elle est automodélante et permet une distribution correcte du poids corporel, donnant une sensation de bien-être immédiate. La grande capacité d'absorption de l'énergie d'impact est possible grâce à une courbure parfaite au centre du talon **Semelle** : polyuréthane/TPU ■ Embout : Aluminium 200 J ■ Semelle anti-perforation : non métallique *APT PLATE* - Zero Perforation ■ **Plus** : surembout TPU ■ **Pointures**: 35 à 48 ■ **Normes**: EN ISO 20345:2022 S3S FO SR -DGUV 112-191



CHAU MATT Tennis sécurité MATT *U-Power* très légère Tige: Putek star PUTEK® star et film anti-abrasion pour protéger l'avant de la chaussure ■ Embout AirToe en aluminium ■ Semelle antiperforation : Save & Flex Air textile ultra légère ■ Semelle de propreté *Original* anatomique ■ Doublure *Wingtex*® à tunnel d'air respirant **Semelle d'usure** Mélange de PU de nouvelle génération anti-abrasion, résistant aux hydrocarbures, anti-dérapant et antistatique ■ Poids 540 g ■ **Pointures:** 35 à 48 ■ Coloris : anthracite ■ Normes: EN20345 S3S CI FO SR ESD



CHAU_YOUTH (M.100426) Basket mi-haute de sécurité YOUTH **Ecoresponsable** Cofra fabrication européenne Albanie ■ Tige Techshell tissu hydrofuge et respirante sans coutures, résitante à l'abrasion et à la déchirure • Spécificités : très légère et souple, fort résistance aux glissements **Intérieur** : doublure respirante *Sany-Dry* , semelle anatomique *Cofra Soft* ■ **Semelle :** PU/TPU **avec granulés en** gomme recyclé ■ Protections : embout alu 200j , antiperforation textile **APT** ■ **Pointures** 36 au 48 ■ **Normes:** EN20345 S3 SRC



CHAU FREESTYL E Tennis sécurité **FREESTYLE** système BOA S3S SC FO SR ESD Tige: Tissu innovant hydrofuge

et respirant ■ Protection de la pointe du pied anti-abrasion (SC) ■ **Doublure intérieure** : **SANY-DRY**® 100% polyester, tridimensionnel, antibactérien
Semelle de propreté : LIGHT **FOAM**, réalisée en mousse de polyuréthane très souple et confortable. Perforée, antistatique, anatomique, conçue pour soutenir la voûte plantaire, revêtue en tissu antiabrasion, elle absorbe la sueur en gardant le pied toujours au sec ■ Semelle : polyuréthane bidensité ■ Embout : Aluminium 200 J ■ Semelle anti-perforation : non métallique APT PLATE - Zero Perforation ■ Plus: surembout en TPU ■ Pointures: 38 à 48 ■ Normes: EN ISO 20345:2022 S3S SC FO SR ESD - DGUV 112-191

CHAU_ALICANTE Basket montante de sécurité ALICANTE *U-Power* ■ Tige Daim velouté perforé, respirant avec inserts en maille **Doublure** Wing Tex avec tunnel d'air respirante **Embout** AirToe Composite embout



de sécurité perforé avec membrane respirante

Antiperforation: textile Save & Flex® PLUS ■ Metal free ■ Semelle de propreté **WOW2** pour un bien être et confort prolongé grâce à ses propriétés automodelantes et à l'insert anti-fatigue permettant une réduction considérable du stress corporel et améliorant la stabilité et l'équilibre ■ Semelle d'usure PU/PU compact antiabrasion, résistance à l'huile, antidérapante et antistatique ■ Poids 602 g ■ Chaussant Natural **Confort 11 Mondopoint** ■ **Pointures** 35 à 47 ■ **Normes**: EN20345:2022 S1PS FO SR ESD ■ Existe en modèle tennis référence RADIAL



CHAU_MONTI (M. 100187) Tennis basse de sécurité MONTI **Ecoresponsable** *Cofra fabrication européenne Albanie* ■ Tige **Techsell** tissu hydrofuge et respirante sans coutures, résitante à l'abrasion et à la déchirure ■ Spécificités : très légère et souple, fort résistance aux glissements
Intérieur : doublure respirante *Sany-Dry* , semelle anatomique *Cofra Soft* ■ **Semelle :** PU/TPU avec granulés en gomme recyclé
Protections: embout alu **200j**, antiperforation textile **APT** ■ **Pointures** 35 au 48 ■ Normes: EN20345 S3S FO SR

SPORTIVES



CHAU INDIANAPOLIS B (M. 18669) Tennis de sécurité INDIANAPOLIS LOW S3 SRC ESD Tige tissu hydrofuge et respirant • Spécificités: très bon confort, légère, amagnétique, ESD, sur-

embout en cuir résistant à l'abrasion Intérieur: doublure PLASMAFEEL, première de proprété thermoformée en FUSSTATIC amovible antibactérienne et absorbante ■ **Semelle:** PU/TPU ■ **Protections**: embout **POWER CAP** Composite et semelle antiperforation composite **TEXON** Enigma Rezo HT2 ■ **Pointure:** 35 à 49 ■ **Normes:** EN20345 S3 SRC ESD • EXISTE EN MODELE HAUT •



CHAU_PUSH Tennis basse de sécurité PUSH technologie *Infinergy* 510 g = Tige: Fibre textile ultra respirante en nylon et cuir croûte, velours souple ■ Spécificités : légère et souple, ESD ■ **Intérieur**: doublure *Wingtex* à tunnel d'air respirant, semelle de propreté en PU expansé souple *Infinergy* ■ Semelle : PU compact anti abrasion et antistatique résistante aux hydrocarbures Protections: embout aluminium perforé avec membrane respirante, semelle anti-perforation textile ■ Pointures: 35 à 48 ■ Normes: EN ISO 20345:2011 S1P SRC ESD



CHAU_MICHIGAN_B (M. 100391) Basket basse de sécurité MICHIGAN LOW S3 légèreté 510 grs ■ Tige: Cuir fleur hydrofuge nubuck résistant à l'abrasion ■ Spécificités : très légère et confortable, surembout anti-abrasion ■ Intérieur : B-DRY textile micro-aéré, haute respirabilité et semelle anatomique antibactérien MULTIPOWER à effet amortissant sur toute la surface grâce à sa strucute 3D en PU ■ Semelle : METROPOLIS PU2D plate au dessin structuré pour une meilleure stabilité, absorbeur de chocs au niveau du talon **Protections**: embout aluminium *ALU-S*, Insert anti-perforation **SHIELD-PRO** textilehaute ténacité "0" pénétration ■ Pointures 38 à 47 ■ Normes: EN20345 S3 SRC



CHAU_RAINPROOF Tennis basse de sécurité ecoresponsable RAINPROOF S3 ESD SRC ■ Tige: TEXPET, tissu écologique 100% PET recyclé ■ Spécificités : produit écologique utilisant des matériaux recyclés, légère et souple, fort amorti , surembout en cuir anti-abrasion ■ Intérieur :SANY-DRY® respirant, antibactérien, absorbant et dé-absorbant, anti-abrasion . Semelle anatomique ECO-**TECH POLY-GREEN**, antistatique, perforée, antibactérien absorbe la sueur et garde le pied toujours au sec . **Semelle :** polyuréthane/TPU avec insert en **POLY-GREEN** • **Protections**: embout aluminium, antiperforation textile **APT** ■ **Pointures** : 35 à 48 ■ **Normes** EN20345 S3 ESD SRC ■ Existe en modèle haut ref. THUNDER

CHAU_MICHIGAN_ <mark>/</mark> (Mj. 100390)

Basket haute de

MICHIGAN HIGH S3 légèreté 550 grs

■ Tige: Cuir fleur hydrofuge nubuck résistant à l'abrasion

■ Spécificités : très légère et



confortable, surembout anti-abarsion ■ Intérieur : B-DRY textile micro-aéré, haute respirabilité et semelle anatomique antibactérien **MULTIPOWER** à effet amortissant sur toute la surface grâce à sa strucute 3D en PU ■ Semelle : METROPOLIS PU2D plate au dessin structuré pour une meilleure stabilité, absorbeur de chocs au niveau du talon **Protections**: embout aluminium *ALU-S*, Insert anti-perforation SHIELD-PRO textilehaute ténacité "0" pénétration

■ Pointures 38 à 47 ■ Normes: EN20345 S3 SRC



CHAU_ZATOPEK (M.14421) Tennis de sécurité ecoresponsable ZATOPEK Cofra fabrication Albanie ■ Tige cuir fleur hydrofuge ■ Spécificités: très légère 520 grs, très souple, fort amorti et résistance aux glissements **Intérieur**: doublure respirante *Sany-Dry*, semelle anatomique et respirante Cofra Soft DGUV 112 - 191 ■ Semelle : PU/TPU bidensité antistatique avec semelle de marche avec granulés en gomme recyclée ECO Friendly ■ Protections : embout aluminium, antiperforation textile APT ■ Pointures 35 à 48 ■ Normes EN20345 S3 SRC

^{*} Prix sujet aux augmentations grandes tailles ou à des couleurs spécifiques

TOUT TERRAIN



CHAU_PB1C_M (M. 100392)

Chaussures de sécurité montante **PB1C S3** *PERF* ■ **Tige** : Cuir fleur pull-up hydrofuge **Spécificités**: Surembout, , légère et robuste ■ **Doublure**: **B-dry** en polyamide garantissant un confort optimal pendant toute la journée - Semelle première de propreté: Footbed **PSD** en polyuréthane 10mm expansé anatomique ■ Semelle : BASES caoutchouc/PU . Coefficient antidérapant renforcé avec fort cramponnage ■ **Protections**: Semelle intercalaire Shield Pro non métallique et embout métallique
Pointures: 36 à 48 ■ Normes : EN 20345 S3 SRC.



CHAU_PB1C_B Chaussures de sécurité basse PB1C S3 **PERF** ■ Tige: Cuir fleur pull-up hydrofuge ■ Spécificités: Surembout, , légère et robuste ■ **Doublure** : **B-dry** en polyamide garantissant un confort optimal pendant toute la journée ■ Semelle première de propreté : Footbed PSD en polyuréthane 10mm expansé ■ **Semelle** : **BASES** caoutchouc/PU . Coefficient antidérapant renforcé ■ **Protections :** Semelle intercalaire *Shield Pro* non métallique et embout métallique ■ Pointures : 36 à 48 ■ Normes : EN 20345 S3 SRC.

CHAU RANGERS PB1C

(M.103290) Rangers de sécurité PB1C doublure isothermique ■ Tige : Cuir pull-up hydrofuge ■ **Doublure**: isothermique Thinsulate 3M -30°C■ Spécificités: Surembout, souple, légère et robuste Semelle de propreté :Footbed PSD en polyuréthane 10 mm expansé anatomique Semelle: BASES



caoutchouc/PU coefficient antidérapant renforcé avec fort cramponnage ■ **Protections :** Semelle intercalaire *Shield Pro* non métallique et embout métallique ■ Pointures : 36 au 48 ■ Normes : EN 20345 S3 SRC CI

CHAU HURON

(M. 103178) Chaussures de sécurité montante **HURON** avec membrane imperrespirante WR *PERF* ■ Tige: Cuir fleur pull-up hydrofuge **Spécificités**: membrane étanche, surembout, , légère et robuste ■ **Doublure**:



membrane imper-respirante en Perf Dry 120 Water Resistant et isothermique

Semelle première de propreté: Footbed **PSD** en polyuréthane 10mm expansé ■ **Semelle** : **BASES** caoutchouc/PU . Coefficient antidérapant renforcé ■ **Protections :** Semelle intercalaire *Shield Pro* non métallique et embout métallique ■ **Pointures**: 36 à 48 ■ **Normes**: EN 20345 S3 WR SRC.



CHAU PIRENEI (M. 14488)

Chaussure haute de sécurité PIRENEI tige étanchée Water Stock Resistant et HRO COFRA fabrication Européenne ■ Tige : cuir nubuck *Pull Up* hydrofuge ■ Spécificités : tige en totale étanchéité par coutures soudées cousues Water Resistant, légère et

souple, résiste à +300°C HRO, sans coutures avant de la tige pour le BTP, l'assainissement et les ESPACES VERTS avec véritable surembout pu ■ Intérie ••• , semelle anatomique Foot-Pad automodélante ■ Semelle: PU / Gomme de nitrile bidensité antistatique à fort cramponnage et grand amorti très résistante à l'usure, aux glissements et très souple **Protections**: embout non métallique amagnétique FIBERGLASS CAP semelle antiperforation textile APT PLUS Zéro Perforation ■ Chaussant large: 11 *Modopoint* ■ Pointures : 36 à 48 ■ Normes: EN20345 S7S HI CI SC SR HRO FO LG



CHAU KITZBUEHEL (M. 18042) Chaussure haute de

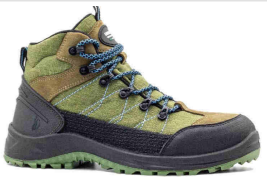
sécurité Waterproof **KITZBUEHEL Metal Free** Tige nubuck hydrofuge avec insert arrière haute visibilité avec surembout pu **Intérieur** : doublure avec une menbrane imper-respirante en Perf Dry 120 Water Resistant et

isothermique ■ Semelle de propreté anatomique Footbed PS ••• mm doublée tissu antibactérien
Semelle: Crossover PU/Caoutchouc véritable *Vibram* avec fort cramponnage pour terrains gras ■ **Protections**: Semelle antiperforation *Shield Pro* non métallique et embout *TOP Defence* composite ■ **Très souple**, légère et confortable ■ Pointures : 38 à 47 ■ Normes : EN20345 S3 CI WR HRO SRC

TOUT TERRAIN



CHAU_POWER Chaussure basse de sécurité POWER S3 ■ Tige : Textile avec renfort latéral Putek ■ Spécificités: Look trekking, souple et légère et metal free • Intérieur : Doublure HK3 haute capacité respirante • Protections: embout composite et semelle antipêrforation textile normé S ■ Pointures : 38 au 48 ■ Normes : EN 20345 S3 S CI HI FO LG SR



CHAU ETNA Chaussures hautes de sécurité ETNA S3 fabrication Italie Uniwork ■ Tige: Textile avec renfort latéral Putek ■ Spécificités: Look trekking, souple et légère et metal free semelle à fort cramponnage Intérieur : Doublure HK3 haute capacité respirante avec semelle de propreté anatomique et grand amorti *Effusio* ■ **Protections:** embout composite et semelle antiperforation textile normés S ■ Semelle: PU 2D à fort cramponnage ■ Pointures : 38 au 48 ■ Normes : EN 20345 S3 S CI HI FO LG SR



CHAU_LUNGES Chaussure de sécurité basse LUNGES S3S CI FO SR *Metal Free* ■ Tige cuir nubuck hydrofuge ■ Spécificités : Metal Free, surembout cuir anti-abrasion, légère et souple ■ Intérieur : doublure TRAI-Tex 100% polyester, tridimensionnel, respirant, absorbant et dé-absorbant, anti-abrasion ■ Semelle de **propreté:** anatomique **EVANIT** (mélange **EVA** et nitrile) revêtue en tissu très respirant • Semelle : en polyuréthane large cramponnage autonettoyant ■ Protections : embout non métallique **BIBERGLASS CAP** 200 j, semelle anti-perforation non métallique **APT PLATE** - Zero Perforation ■ **Pointures** : 36 à 48 ■ **Normes** : EN ISO 20345:2022 S3S CI FO SR





polyester, tridimensionnel, respirant, absorbant et dé-absorbant, antiabrasion ■ **Semelle de propreté:** anatomique **EVANIT** (mélange **EVA** et nitrile) revêtue en tissu très respirant **Semelle** : en polyuréthane large cramponnage autonettoyant ■ Protections : embout non métallique BIBERGLASS CAP 200 j, semelle antiperforation non métallique APT PLATE - Zero Perforation **Pointures :** 36 à 48 ■ **Normes :** EN ISO 20345:**2022** S3S CI FO SR



CHAU SAPHIR (M.14554) Chaussure haute de sécurité **SAPHIR** fabrication Italie Aboutblu confort et solidité exceptionnelles = Tige cuir suédé hydrofuge avec surembout antiabrasion ■

Spécificités: Modèle conçu pour les métiers du BTP et tous travaux extérieurs ■ Intérieur : doublure respirante *Plasmafeel* , semelle anatomique *Fusstatic* ■ **Semelle**: PU bidensité antistatique ■ **Protections:** embout composite, antiperforation textile *PS Zero* ■ **Pointures** 38 à 48 ■ **Normes:** EN20345 S3 SRC ■



CHAU_SALOR (M. 14555) Chaussure basse de sécurité SALOR fabrication Italie Auboutblu confort et solidité exceptionnelles ■ Tige cuir suédé hydrofuge avec surembout anti-abrasion ■ Spécificités : Modèle conçu pour les métiers du BTP et tous travaux extérieurs ■ **Intérieur :** doublure respirante *Plasmafeel*, semelle anatomique Fussitatic ■ Semelle : PU bidensité antistatique ■ Protections : embout composite, antiperforation textile *PS Zero* ■ Pointures 38 à 48 ■ Normes: EN20345 S3 SRC ■



TOUT TERRAIN



CHAU MUSTANG (M. 10682) Chaussure basse de sécurité MUSTANG ■ Tige cuir pleine fleur hydrofuge 1.8/2.2 mm ■ Spécificités : légère et confortable ■ Intérieur : doublure respirante Wing Tex, languette matelassée anti-stress, semelle anatomique *Ergodry* • Semelle : PU bidensité antistatique **Dual Shock Absorb** ■ **Protections**: embout composite perforé *Airtoe*, semelle antiperforation acier ■ **Pointures** 36 à 47 ■ Normes: EN20345 S3 SRC



CHAU TRACK (M. 10681)

Chaussure montante de sécurité **TRACK** ■ **Tige** cuir pleine fleur hydrofuge **1.8/2.2 mm** ■ Spécificités: légère et confortable Intérieur: doublure respirante Wing Tex, languette matelassée anti-stress, semelle anatomique *Ergodry* Semelle: PU bidensité antistatique **Dual Shock Absorb** ■ **Protections**: embout composite perforé Airtoe, semelle antiperforation acier ■ **Pointures** 36 à 48 ■ **Normes**: EN20345 S3 SRC

CHAU_LAND (M.16895)

Chaussure haute de sécurité Land mixte Bis fabrication européenne *Cofra* ■ Tige cuir nubuck pull-up hydrofuge ■ Spécificités:



idéalement adaptée pour le BTP, les espaces verts ■ Bon maintien de la cheville, modèle mixte Intérieur : doublure respirante Texelle, semelle anatomique Evanit en Eva et nitrile, thermoformée, anatomique, forée revêtue en tissu très respirant. Semelle : PU et TPU antistatique à fort cramponnage ■ Embout : acier **semelle** antiperforation textile *Apt Plate* zéro perforation ■ Chaussant 10-11 *Mondopoint* ■ **Pointures** 36 à 48 ■ **Normes**: EN20345 S3S FO SRC



CHAU TEX (M. 16896) Chaussure basse de sécurité mixte TEX BIS **570g** ■ **Tige**: Nubuck Pull-up hydrofuge ■ **Spécificités**: Système anti choc : PU basse densité et profilé du talon **Intérieur** : Doublure Texelle 100% polyamide, respirant, absorbant et anti-abrasion, semelle de propreté **Evanit** (EVA et nitrile) haute levée et épaisseur variable (12mm - 8mm - 3,8mm). Thermoformée, anatomique, forée et revêtue en tissu très respirant. Antistatique
Semelle: PU/TPU
Protections: Embout acier 200J, semelle anti-perforation textile APT PLATE "zéro perforation" ■ Pointures: 36 à 47 ■ Normes: EN ISO 20345:2011 S3 SRC ■



CHAU JUMARING Chaussure basse de sécurité JUMARING S3 WR SRC ■ Tige cuir nubuck hydrofuge et *Cordura* ■ Spécificités : Membrane *Cofra Tex* Waterproof avec système de construction **Proof Lining**, surembout en PU ■ Semelle extérieure : PU bidensité ■ Semelle de propreté: **EVANIT** et tissu antistatique ■ Protections: embout acier résistant à 200J, antiperforation textile APT Plate ■ Pointures 39 à 48 ■ Normes: EN345 S3 WR SRC



CHAU RENO UK (M. 17072) Chaussure montante de sécurité NEW RENO UK COFRA ■ Tige : cuir Hydrofuge ■ Spécificités : surembout PU anti-abrasion, bon cramponnage **Intérieur**: doublure respirante *Textelle*, semelle anatomique *Evanit* (mélange en *EVA* et nitrile)

Semelle: PU bidensité antistatique

Protections: embout et antiperforation inox ■ Pointures : 38 à 48 ■ Normes : EN20345 S3 SRC.

USAGE POLYVALENT



CHAU_A_FIT_M Chaussure montante de sécurité A-FIT High **Orange ESD** ■ Tige: No-Sew, matière respirante et résistante ■ Métal free ■ Doublure respirante ■ Semelle Anti-Perforation en Textile ■ Embout de Protection en Fibre de Verre Ultra-léger ■ Semelle intérieure Anatomique en PU Amovible et Confortable Semelle de contact PU résistante et antidérapante. ■ Poids: 600 g ■ Pointures: 36 à 48 ■ Normes: EN ISO 20345 2022: S3L FO SR ESD



CHAU A FIT B Chaussure basse de sécurité A-FIT Low Orange **ESD** ■ Tige: No-Sew, matière respirante et résistante ■ **Métal free** ■ Doublure respirante ■ Semelle Anti-Perforation en Textile ■ Embout de Protection en Fibre de Verre Ultra-léger
Semelle intérieure Anatomique en PU Amovible et Confortable ■ Semelle de contact PU résistante et antidérapante. ■ Poids: 550 g ■ Pointures: 36 à 48 ■ Normes: EN ISO 20345 2022: S3L FO SR ESD



CHAU FOWY (M. 16897) Chaussure haute de sécurité FOWY Metal Free ■ Tige cuir hydrofuge / tissu respirant ■ Spécificités : surembout anti-abrasion, légère et souple, bon cramponnage ■ **Intérieur**: doublure respirante *Sany-Dry*, semelle anatomique **Evanit** (mélange **Eva** et Nitrile) ■ **Semelle :** PU bidensité antistatique ■ Protections: embout fibre de verre FiberGlass, antiperforation textile **APT** ■ **Pointures** 36 à 47 ■ **Normes:** EN20345 S3S SC CI FO SR



CHAU_GARONNE (M.17071) Chaussure basse de sécurité GARONNE *Metal free* ■ Tige: cuir hydrofuge / tissu respirant ■ Spécificités: surembout anti-abrasion, légère et souple, bon cramponnage Intérieur : doublure respirante Sany-Dry, semelle anatomique *AIR* • Semelle : PU bidensité antistatique • Protections : embout fibre de verre Fiberglass, antiperforation textile APTPointures: 36 à 47 ■ Normes: EN ISO 20345 S3S SC CI FO SR



CHAU EGEO (M. 16888) Basket de sécurité NEW EGEO Metal free ■ Spécificités : Metal Free ■ Intérieur: doublure **Sany-dry** 100% polyester, tridimensionnel, respirant et antiabrasion, semelle

de propreté en **Evanit** (mélange en **EVA** et nitrile) haute levée à épaisseur variable (12mm - 8mm - 3,8mm), Thermoformée, anatomique, forée et revêtue d'un tissu très respirant antistatique **Semelle :** PU bi-densité ■ **Protections :** Embout : *FIBERGLASS CAP*, non métallique en fibre de verre 200J, Semelle anti-perforation : textile *APT PLATE* - Zéro Perforation ■ **Pointures** 36 à 48 ■ Normes: EN20345 S1 PS SC FO SR



CHAU SUEZ (MJ. 16887) Tennis de sécurité NEW SUEZ *Metal Free* ■ Tige : croûte velours et tissu respirant = Spécificités : Metal Free Intérieur: doublure **Sany-dry**

100% polyester, tridimensionnel, respirant et anti-abrasion, semelle de propreté en **Evanit** (mélange en **EVA** et nitrile) haute levée à épaisseur variable (12mm - 8mm - 3,8mm), Thermoformée, anatomique, forée et revêtue d'un tissu très respirant antistatique Semelle : PU bi-densité ■ Protections : Embout : FIBERGLASS **CAP**, non métallique en fibre de verre 200J, Semelle anti-perforation : textile *APT PLATE* - Zéro Perforation ■ Pointures : 36 à 48 ■ Normes: EN ISO 20345 S1 PS SC FO SR •



PROTECTION DU $P \mid oldsymbol{\in} \mathcal{D}$

USAGE POLYVALENT



CHAU_UNIW_WARREN Chaussure montante de sécurité WARREN S3 ecoresponsable, fabrication 100% européenne Italie ■ Tige : cuir *Hydrofuge* ■ Spécificités : Languette matelassé pour un meilleur confort du pied, bon cramponnage Intérieur : doublure respirante **HK3** indémaillable, résistante, résiliente et très respirant ■ Semelle : PU bidensité antistatique ■ Protections : embout et antiperforation inox ■ Pointures : 38 à 48 ■ Normes : EN20345 S3 SRC. Existe en modèle bas ref. JACKSON



CHAU A FLY M

Chaussures montantes A-FLY High Black S3 SRC Metal Free ■ Tige: Cuir pleine fleur grainé hydrofuge ■ Doublure: Doublure respirante - Semelle Anti-**Perforation en Textile** ■ Embout de Protection en Fibre de Verre Ultra-léger ■ Semelle intérieure: Semelle Anatomique en PU Amovible

et Confortable ■ Semelle de confort: Couche PU de confort ■ Semelle de contact: Semelle extérieure PU résistante et antidérapante. ■ Poids: 600 g ■ Normes: EN ISO 20345 2011: S3 SRC ■ Antistatique: Oui ■ Semelle résistante à l'huile et aux hydrocarbures ■Tige résistante à l'eau ■ Existe en modèle bas CHAU A FLY B ■ Pointures : de 39 à 47



CHAU_TEC_JUPITER Chaussure haute de sécurité HYDROFUGE ■ Tige cuir pleine fleur hydrofuge ■ Spécificités : Modèle basic bon rapport qualité/prix, surembout anti-abrasion, insert rétroréfléchissant, bon cramponnage ■ Intérieur : doublure respirante, languette matelassée, semelle anatomique
Semelle: PU bidensité antistatique
Protections: embout acier et semelle antiperforation acier ■ Pointures 35 à 49 ■ Normes: EN20345 S3 SRC.



CHAU_TEC_MERCURE Chaussure basse de sécurité **HYDROFUGE** ■ **Tige** cuir pleine fleur ■ **Spécificités** : Bon rapport qualité/prix, surembout anti-abrasion, insert rétroréfléchissant, bon cramponnage Intérieur: doublure respirante, languette matelassée , semelle anatomique • Semelle : PU bidensité antistatique • Protections: embout acier et semelle antiperforation acier ■ Pointures 35 à 48 ■ Normes: EN20345 S3 SRC



CHAU_TEC_DEIMOS Chaussure haute de sécurité BASIC ■ Tige cuir croute pigmenté • Spécificités : Soufflet étanche, surembout anti-abrasion, insert rétroréfléchissant ■ Intérieur : doublure respirante et semelle anatomique en feutre • Semelle : PU bidensité antistatique fort cramponnage et bon amorti - Protections: embout acier et mousse latex, semelle antiperforation acier ■ **Pointures** 35 à 48 ■ **Normes:** EN20345:2011 S1P **SRC.**



CHAU_TEC_TITAN Chaussure basse de sécurité BASIC ■ Tige cuir pigmenté ■ Spécificités : Modèle économique, surembout antiabrasion, insert rétroréfléchissant • Intérieur : doublure respirante et semelle anatomique en feutre ■ Semelle : PU bidensité antistatique ■ **Protections:** embout acier, semelle antiperforation acier ■ **Pointures** 35 à 48 ■ Normes: EN20345 S1P SRC

FEMININE



CHAU ATENA Tennis sécurité femme ATENA ESD S3S FO SR légèreté **400grs** ■ **Tige**: TECHSHELL, résistant à l'abrasion et à la déchirure, hydrofuge et respirante ■ Doublure intérieure : **SANY-DRY**®

tridimensionnel, respirant,

absorbant et dé-absorbant, anti-abrasion ■ Semelle de propreté : FOOT-PAD, souple et confortable. Grâce au polyuréthane très basse densité, elle est automodélante et permet une distribution correcte du poids corporel, donnant une sensation de bien-être immédiate. La grande capacité d'absorption de l'énergie d'impact est possible grâce à une courbure parfaite au centre du talon • Semelle : polyuréthane/TPU ■ Embout : Aluminium 200 J ■ Semelle anti-perforation : non métallique *APT PLATE* - Zero Perforation ■ **Plus** : surembout TPU ■ Pointures: 35 à 41 ■ Normes: EN ISO 20345:2022 S3S FO SR ESD - DGUV 112-191



CHAU_MAYA Tennis femme sécurité MAYA *U*-**Power semelle EVA** ■ Tige *U-KNIT extensible avec* traitement laser, respirante ■ Embout FiberToe fibre de verre ■ Semelle antiperforation: Textile ultra légère ■ Semelle de propreté *Original* anatomique ■ Semelle d'usure EVA et caoutchouc noir ■ Poids 400 g ■ **Pointures:** 35 à 42 ■ Coloris : noir ■ **Normes**: EN20345 S1PS HI HRO FO SR ESD



CHAU SHIRLEY Basket femme sécurité montante SHIRLEY S3 fabrication Italie Uniwork Metal Free ■ Tige textile/cuirs velours■ Spécificités : lookée, surembout anti-abrasion, très légère et souple ■ Intérieur : doublure respirante AT488, languette matelassée, semelle de propreté *Effusio* • Semelle : Zen Active PU bidensité antistatique ■ **Protections**: embout composite *Unicomp*, antiperforation textile **Armateak** ■ **Pointures** 35 à 42 ■ **Normes:** EN20345 S3 SRC



CHAU_BRIANA Tennis femme sécurité basse BRIANA S3 fabrication Italie Uniwork Metal Free ■ Tige microfibre ■ Spécificités : lookée, très légère et souple ■ Intérieur : doublure respirante Air 3D Max, languette matelassée, semelle de propreté Effusio ■ Semelle : Zen Active PU bidensité antistatique ■ **Protections:** embout composite *Unicomp*, antiperforation textile Armateak ■ Pointures 35 à 42 ■ Normes: EN20345 S3 SRC ■ Existe en modèle montante ref. NORAH



CHAU ALICE (M. 14470) Tennis de sécurité ecoresponsable femme ALICE **fabrication** européenne Cofra ■ Tige: cuir nubuck hydrofuge cuir Italien ■

Spécificités: très

légère moins de 500 grs, très souple, fort amorti et grande résistance aux glissements **Intérieur**: doublure respirante *Sany-Dry* 100% polyester, tridimensionnel, respirant et absorbant

Semelle de propreté: Cofra-Soft anatomique et aborbe la sueur ■ Semelle extérieure : PU/TPU bidensité antistatique avec granulés en gomme recyclée ECO Friendly Embout: aluminium le plus léger du marché

Semelle antiperforation: non métallique textile *APT Plate* - *Zéro perforation* ■ **Pointures** 35 à 41 ■ Normes EN20345 S3 SRC



CHAU LIBERTY M Chaussure de sécurité femme LIBERTY montante S3 CI Lemaitre **fabrication** française ■ Tige cuir pleine fleur grainé prune hydrofuge Doublure quartier: textile tridimensionnel

micro-aéré, haute respirabilité noir ■ Fermeture oeillets plastiques ■ Embout polycarbonate HDFC fibre composite ■ Protections: textile composite haute ténacité "zero pénétration" ■ **Semelle:** *Parabolight* en polyuréthane double densité ■ **Norme** EN ISO 20345 S3 CI SRC ■ Pointure 35 à 42

FEMININE



CHAU_LIBERTY_B Chaussure de sécurité femme LIBERTY basse S3 CI Lemaitre fabrication française 355g ■ Tige cuir pleine fleur grainé prune hydrofuge **Doublure**: textile tridimensionnel noir très respirant ■ Fermeture œillets plastiques ■ Embout HDFC fibre composite ■ Semelle anti perforation textile composite haute ténacité "zéro pénétration" ■ Semelle en polyuréthane double densité ■ **Pointure:** 35 à 42 ■ **Norme :** EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC



SABO BREEZE (M. 15208) Sabot de sécurité femme BREEZE **Tige** : microfibre *Lucky* perforée ■ **Spécificités** : Usage médical et alimentaire, bride élastique, semelle anti-glisse Intérieur: doublure respirante Wing Tex, semelle anatomique Ergo Dry ■ Semelle: PU antiabrasion, résistance à l'huile, antidérapante et antistatique **Protections**: embout composite perforé *Airtoe* **Pointures**: 35 à 42 ■ **Normes:** EN20345 SB E A FO SR ■ Lavable à la main avec du savon neutre température max de l'eau 40°



SABO_EZIPRO Sabot de sécurité EZI PROTEKTA EN20345 SRC ■ Tige Base E-tech ultraléger ■ Spécificités : Lavable à 50°C, antistatique, bride arrière ajustable, semelle anti-glisse, modèle mixte ■ Protections : embout composite ■ Pointures 36 à 47 (avec double taille pour les pointures 39/40 et 44/45) en blanc noir et gris - 36 à 42 (avec double taille pour les pointures 39/40) en fuchsia ■ **Normes:** EN20345 SB FO SRC ■ **EXISTE EN VERSION AEREE EN NOIR OU BLANC**



CHAU_JACKIE_PINK Tennis femme de travail **JACKIE PINK** *U-Power* semelle EVA ■ Tige Empeigne en cuir suédé + mesh technique, doublée d'une doublure respirant ■ Embout : sans ■ Semelle antiperforation : sans - Semelle de propreté *Memory Foam* anatomique ■ **Semelle d'usure** EVA et caoutchouc noir ■ Poids 350 g ■ Pointures: 35 à 48 ■ Normes: EN20347 OB E FO SR



SABO_BORA Sabot mixte de travail BORA PERFORE sans embout de sécurité fabrication française
Tige: cuir tout perforé avec un film PU protecteur • Poids : 205g (pointure 38) **Spécificités**: Usage médical et alimentaire, bride pivotante, bourrelet de confort au niveau du coup de pied, semelle anti-glisse **Intérieur**: doublure respirante, semelle anatomique cuir 2mm ■ Semelle : *Medicare Sole*® PU monodensité antidérapante ■ **Protections** : sans embout ■ **Pointures :** 34 à 46 ■ **Coloris :** blanc ■ **Normes:** EN20347 E A SRC



SABO_EZI Sabot sans sécurité NFLY de travail aéré ■ Tige : Base *EVA*-*E* ultraléger ■ **Spécificités** : Lavable à 30°C, antistatique, bride arrière pivotante, semelle antiglisse, modèle mixte Pointures 36 à 47 en blanc, noir et marine, 36 à 46 en ciel et 36 à 42 rose clair ■ Normes: EN 20347 - 2012 SRC **■ Coloris** : blanc, noir, marine, bleu ciel, vert d'eau, rose clair

CONTEMPORAINE&CITADINE



CHAU_KEYWEST Chaussure sécurité montante KEYWEST S3 CI HI fabrication Italie Uniwork ■ Tige cuir gras pleine fleur ■ Spécificités: lookée, très légère et souple Intérieur: doublure respirante AT448, languette matelassée, semelle de propreté Effusio ■ **Semelle**: PU bidensité antistatique ■ **Protections**: embout composite *Unicomp*, antiperforation textile *Armateak* • Pointures 36 à 48 ■ Normes: EN20345 S3 CI HI SRC



CHAU_KEYLAGO Chaussure sécurité basse KEYLAGO S3 CI HI fabrication Italie Uniwork ■ Tige cuir gras pleine fleur ■ Spécificités : lookée, très légère et souple Intérieur : doublure respirante AT448, languette matelassée, semelle de propreté Effusio ■ Semelle : PU bidensité antistatique • Protections : embout composite *Unicomp*, antiperforation textile *Armateak* ■ Pointures 36 à 48 ■ Normes: EN20345 S3 CI HI SRC



CHAU BATH Chaussures homme basse ville BATH S3 SRC *Cofra* ■ Tige : cuir fleur hydrofuge ■ Doublure intérieure : cuir respirant, anti-abrasion ■ Semelle de propreté : *LIGHT FOAM*, réalisée en mousse de polyuréthane très souple et confortable. Perforée, antistatique, anatomique, conçue pour soutenir la voûte plantaire, revêtue en tissu antiabrasion, elle absorbe la sueur en gardant le pied toujours au sec. Elle assure le maximum du confort et l'absorption de l'énergie d'impact ■ Semelle : polyuréthane/TPU ■ Embout : FIBERGLASS CAP, non métallique en fibre de verre resistant à 200 J ■ Semelle anti**perforation**: non métallique *APT PLATE* - Zero Perforation ■ **Tailles**: 36-48 ■ **Norme**: EN ISO 20345:2022 S3L FO SR



CHAU_GESSATO Tennis de sécurité **GESSATO** *U-Power* ■ **Tige** Cuir nubuck naturel foulonné, hydrofuge ■ **Doublure** *Wing Tex* avec tunnel d'air respirante **Embout** Air Toe Composite embout de sécurité perforé avec membrane respirante ■ Antiperforation : textile Save & Flex® **PLUS** ■ Metal free ■ Semelle de propreté WOW2 pour un bien être et confort prolongé grâce à ses propriétés automodelantes et à l'insert antifatigue permettant une réduction considérable du stress corporel et améliorant la stabilité et l'équilibre • Semelle d'usure PU/PU compact antiabrasion, résistance à l'huile, antidérapante et antistatique
Poids 590 g ■ Chaussant *Natural Confort 11 Mondopoint* ■ Pointures 35 à 48 ■ **Normes:** EN20345:2022 S3S CI FO SR ESD



CHAU TWEED Basket montante de sécurité **TWEED** *U-Power* ■ **Tige** Cuir nubuck naturel foulonné, hydrofuge ■ **Doublure** *Wing Tex* avec tunnel d'air respirante ■ Embout *AirToe* Composite embout de sécurité perforé avec membrane respirante ■ **Antiperforation**: textile **Save** & Flex® PLUS ■ Metal free ■

Semelle de propreté WOW2 pour un bien être et confort prolongé grâce à ses propriétés automodelantes et à l'insert anti-fatigue permettant une réduction considérable du stress corporel et améliorant la stabilité et l'équilibre **Semelle** d'usure PU/PU compact antiabrasion, résistance à l'huile, antidérapante et antistatique ■ Poids 630 g ■ Chaussant Natural Confort 11 Mondopoint ■ Pointures 35 à 48 ■ Normes: EN20345:2022 S3S CI FO SR ESD



CHAU_HESTON Tennis de travail HESTON Black *U*-**Power semelle EVA** ■ **Tige** Maille de nylon avec finition laser, doublée d'une doublure respirante **Embout**: sans ■ Semelle antiperforation : sans ■ Semelle de propreté **Memory Foam** anatomique ■ **Semelle d'usure** EVA et caoutchouc noir ■ Poids 350 g ■ Pointures: 35 à 48 ■ Coloris: noir ■ Normes: EN20347 OB E FO SR



PROTECTION DU $P(\in D)$

INTEMPERIES



BOTT_ZEUS (M. 19638) Botte de sécurité ARTIC fourrée acrylique S3 CI ■ Tige en cuir fleur marron hydrofuge • Spécificités: Isolation thermique par fourrure acrylique, surembout anti-abarsion, très bon maintien du pied Intérieur: Doublure chaude fourrée acrylique et semelle de propreté en nylon amovible - Semelle: PU bidensité antistatique ■ **Protections**: embout et semelle antiperforation acier ■ Pointures 36 à 47 pour pointures 48 à 50 modèle Enduro nous consulter Normes: EN20345 S3 CL SRC



BOTT_RIGGER (M. 103291) Botte de sécurité cuir doublure isothermique Thinsulate 3M RIGGER S3 SRC CI PERF -30° C ■ Botte en cuir, doublure isothermique en *Thinsulate* **3M** synthétique pour une bonne isolation contre le froid jusqu'à -30° C ■ Tige : Cuir pull-up hydrofuge ■ Doublure: isothermique *Thinsulate 3M* ■ Spécificités

: Surembout, , souple, légère

et robuste **Semelle** de propreté : Footbed PSD en polyuréthane 10mm expansé anatomique ■ Semelle : BASES PU2D Coefficient antidérapant renforcé avec fort cramponnage

Protections: Semelle intercalaire *Shield Pro* non métallique et embout métallique 200 j Pointures: du 36 au 48 ■ Normes: EN 20345 S3 SRC CI.

BOTT_BRUNICO (M. 103517) Botte de sécurité BRUNICO doublure Thinsulate 3M B200 fabricant Cofra isothermique froids négatifs -25° *Metal Free* ■ Tige en cuir nubuck Pull-up hydrofuge *Italien* ■ Surembout anti-abrasion en pu et renfort arrière **Doublure** tissu **DRYTHERM** respirant, absorbant et déabsorbant, résistant à l'abrasion.



Doublée protection contre le froid véritable doublure isothermique pour froids négatifs *Thinsulate* B200 3M jusqu ··· revêtue en tissu très respirant antistatique grâce à un traitement spécifique superficiel et aux coutures réalisées avec des fils conducteurs

Semelle PU/TPU à fort cramponnage ■ Embout non métallique Top Return 200j et semelle antiperforation textile *APT PLATE* ■ Pointures: 40 à 48 ■ PERFORMANCES ET PLUS TECHNIQUES: Anti-torsion Support, Cold Protection (CI), Metal Free, protection de la pointe, *THINSULATE*™ ■ Normes: EN20345 S3 CI SRC

BOTT_BARANOF (M. 16920) Botte de sécurité BARANOF doublure Thinsulate 3M B200 fabricant Cofra ■ Tige en cuir nubuck Pull-up hydrofuge *Italien* ■ Surembout antiabrasion en pu et renfort arrière Doublure tissu Texelle respirant, antibactérien, absorbant et déabsorbant, résistant à l'abrasion ■ Doublée protection contre le froid



véritable doublure isothermique pour froids négatifs T ••• eur variable (12mm - 8mm - 3,8mm). thermoformée, forée et revêtue en tissu très respirant antistatique grâce à un traitement spécifique superficiel et aux coutures réalisées avec des fils conducteurs Semelle à fort cramponnage Hro PU/gomme nitrile resitant à 300°C pdt 1 minute par conatct ■ **Embout** non métallique **Top Return** 200j ■ Pointures: 40 à 47 ■ Normes: EN20345 S3 CI HRO SRC



BOTT_WOERDEN Botte de sécurité **WOERDEN S7 doublure** *Thinsulate 3M* **B200** fabricant Cofra ■ Tige en cuir nubuck Pull-up hydrofuge et coutures étanches **WR** ■ Protection AN des malléoles
Surembout SC anti-abrasion en TPU et renfort arrière Doublure tissu **SANY-DY** respirant, antibactérien, absorbant et déabsorbant, résistant à l'abrasion

Doublée protection contre le froid véritable doublure isothermique pour froids négatifs Thinsulate B200 3M jusqu'à -25°C ■ Semelle de confort FOOT-**PAD COLD** ■ **Semelle** COLD DEFENDER PU/gomme nitrile resitant à 300°C pdt 1 minute par contact • Embout non métallique *Top Cup* 200j **■ Pointures: 40 à 47 ■** Normes: EN20345 S7S AN HI CI HRO LG SC FO SR



CHAU GROENLAND (M. 16919) Rangers de GROENLAND UK WR CI HRO *Cofra* ■ Tige cuir fleur hydrofuge ■ Spécificités: étancheité par coutures soudées cousues WR, isolation

thermique Thinsulate B200, fort cramponnage, surembout anti-abrasion, légère et souple, résiste à + 300°C et -25°C ■ Intérieur : doublure respirante Texelle, semelle anatomique Evanit (melange en Eva et Nitrile) • Semelle : PU/Gomme de nitrile bidensité antistatique **Protections**: embout composite *Top* **Return**, antiperforation textile APT = Pointures: 40 à 47 ■ Normes: EN20345 S3 WR CI HRO SRC

PROTECTION DU $P \mid oldsymbol{\in} \mathcal{D}$

INTEMPERIES



CHAU RANGERS P B1C (M. 103290)

Rangers de sécurité PB1C doublure isothermique ■ Tige : Cuir pull-up hydrofuge ■ Doublure: isothermique Thinsulate 3M -30° **C**■ Spécificités : Surembout, souple, légère et robuste ■ Semelle de propreté

:Footbed PSD en polyuréthane 10 mm expansé anatomique ■ Semelle : BASES caoutchouc/PU coefficient antidérapant renforcé avec fort cramponnage ■ **Protections**: Semelle intercalaire *Shield Pro* non métallique et embout métallique ■ Pointures : 36 au 48 ■ Normes : EN 20345 S3 SRC CI



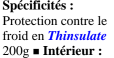
CHAU HURON

(M. 103178) Chaussures de sécurité montante HURON avec membrane imperrespirante WR PERF ■ **Tige:** Cuir fleur pull-up hydrofuge ■ Spécificités: membrane étanche, surembout, , légère et robuste **■ Doublure**: membrane imper-

respirante en Perf Dry 120 Water Resistant et isothermique ■ Semelle première de propreté : Footbed PSD en polyuréthane 10mm expansé ■ Semelle : BASES caoutchouc/PU . Coefficient antidérapant renforcé **Protections**: Semelle intercalaire *Shield Pro* non métallique et embout métallique ■ Pointures : 36 à 48 ■ Normes : EN 20345 S3 WR SRC.

CHAU_SIOUX

(M. 16917) Chaussure haute de sécurité isothermique SIOUX BIS CI ■ Tige: cuir hydrofuge ■ Spécificités:



Doublure en Texelle 100% polyamide, respirant et antiabrasion. Semelle de propreté en **Evanit** (mélange en EVA et nitrile) haute levée à épaisseur variable (12mm - 8mm -3,8mm), Thermoformée, anatomique, forée et revêtue d'un tissu très respirant antistatique ■ Semelle : PU/TPU ■ **Protections:** Embout acier 200J, semelle anti-perforation textile **APT PLATE** ■ **Pointures**: 40 à 47 ■ **Normes**: EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC ■



Chaussure haute de sécurité Waterproof KITZBUEHEL Metal Free ■ Tige nubuck hydrofuge avec insert arrière haute visibilité avec surembout pu Intérieur : doublure avec une menbrane imper-respirante en Perf Dry 120 Water Resistant et isothermique - Semelle de propreté anatomique Footbed PSD en mousse PU 10mm doublée tissu antibactérien ■



Semelle: Crossover PU/Caoutchouc véritable Vibram avec fort cramponnage pour terrains gras ■ **Protections** : Semelle antiperforation *Shield Pro* non métallique et embout **TOP Defence** composite ■ **Très souple**, **légère et** confortable ■ Pointures: 38 à 47 ■ Normes: EN20345 S3 CI WR HRO SRC



CHAU PIRENEI (M. 14488)

Chaussure haute de sécurité PIRENEI tige étanchée Water Resistant et HRO COFRA *fabrication Européenne* ■ Tige : cuir nubuck Pull Up hydrofuge ■ Spécificités : tige en totale étanchéité par coutures soudées

cousues Water Resistant, légère et souple, résiste à +300°C HRO, sans coutures avant de la tige pour le BTP, l'assainissement et les ESPACES VERTS avec vé ••• utomodélante ■ Semelle : PU / Gomme de nitrile bidensité antistatique à fort cramponnage et grand amorti très résistante à l'usure, aux glissements et très souple ■ Protections: embout non métallique amagnétique FIBERGLASS *CAP* semelle antiperforation textile *APT PLUS* **Zéro Perforation** ■ Chaussant large: 11 *Modopoint* ■ Pointures : 36 à 48 ■ Normes : EN20345 S7S HI CI SC SR HRO FO LG



CHAU JACKSON Chaussure haute de sécurité JACKSON Gore Tex Water Resistant Cofra Metal Free ■ Tige cuir Italien nubuck Pull Up hydrofuge avec nylon Cordura® et surembout anti-abrasion ■ **Spécificités :** Etanche, souple et légère, surembout cuir, résistante

à la chaleur de contact 300°C (1mn) **Intérieur**: doublure véritable menbrane imper-respirante Water Resistant Gore Tex® Performance Comfort Footwear, languette matelassée, semelle anatomique Soft-Bed Semelle: PU/Gomme de nitrile bidensité antistatique **HRO** + 300° **C** pdt 1 minute ■ Embout non metallique **Top Return**, semelle antiperforation textile **APT Plate** ■ **PLUS**: surembout en cuir anti-abrasion HI HRO, *Italian Leather*, Membrane Gore-Tex®, Water Resistant ■ Chaussant: 11 Mondopoint ■ Pointures 39 à 48 ■ Normes: EN20345 S7S HI CI HRO LG SC FO SR



ALIMENTAIRES



CHAU_MOCA_ALIM (M.14843) Mocassin de sécurité MOCA ALIM ■ **Tige** microfibre hydrofuge ■ **Spécificités**: Modèle alimentaire et médical, souple et légère, bon rapport qualité/prix
Intérieur : doublure respirante, semelle anatomique
Semelle: Antidérapante en polyuréthane monodensité ultra légère ■ Protections : embout acier 200 joules ■ Pointures 35 à 48 ■



CHAU RESPONSE

Mocassin alimentaire de sécurité RESPONSE U **Power** ■ Tige Safety **Dry** hydrofuge, réspirante **Doublure** Wing Tex avec tunnel

d'air respirante **Embout** *AirToe* Composite embout de sécurité perforé avec membrane respirante ■ Metal free ■ Semelle de propreté White Ergo *Dr*, anatomique, revêtu d'un tissu respirant, antimycosique, antidérapant, et antifatigue ■ Semelle confort Souple PU ■ Semelle d'usure PU compact antiabrasion, résistance à l'huile, antidérapante et antistatique ■ Chaussant *Natural Confort 11 Mondopoint* ■ Pointures 35 à 48 ■ Normes: EN20345

CHAU_MADRID Mocassin alimentaire de sécurité **MADRID** *U-Power* ■ Tige New Safety Dry hydrofuge, réspirante Doublure Wing Tex avec tunnel d'air respirante ■ Embout AirToe Composite embout de sécurité

Normes: EN20345 : 2011 S2 SRC ■



perforé avec membrane respirante ■ Metal free ■ Semelle de propreté WOW2 pour un bien être et confort prolongé grâce à ses propirétés automodelantes et à l'insert anti-fatigue permettant une réduction considérable du stress corporel et améliorant la stabilité et l'équilibre ■ Semelle d'usure PU/PU compact antiabrasion, résistance à l'huile, antidérapante et antistatique ■ Poids 480 g ■ **Chaussant** *Natural Confort 11 Mondopoint* ■ **Pointures** 35 à 48 ■ **Normes**: EN20345:2022 S2 FO SR ESD



Safety Dry hydrofuge,



réspirante ■ Semelle de confort : J-ENERGY avec insert Infinergy® de **BASF** ■ **Doublure** *Wing Tex* avec tunnel d'air respirante ■ Embout AirToe Composite embout de sécurité perforé avec membrane respirante ■ Semelle de propreté *Original* anatomique ■ Semelle d'usure PU/PU et Infinergy ■ Chaussant Natural Confort 11 **Mondopoint** ■ Poids 433 g ■ **Pointures:** 35 à 48 ■ Coloris : blanc ■ Normes: EN20345 S2 FO SR



CHAU CADMO (M. 100189) Mocassin alimentaire de sécurité CADMO fabrication Albanie Cofra ■ Tige hydrofuge et respirant en Newtech ■ Spécificités : Modèle alimentaire et médical, souple et légère, semelle antiglissement, élastique réglable par velcro

Intérieur: doublure respirante Textelle, nouvelle semelle anatomique Evanit Eva ■ Semelle : PU monodensité antistatique ■ Protections : Embout acier ■ Pointures 35 à 50 ■ Normes: EN20345 S2 SRC

CHAU_ITACA

Mocassin de sécurité ITACA semelle antiglisse *ADERPLUS* ■ Polyuréthane mono densité, très légère et flexible Tige: hydrofuge en **MICROTECH** noir résistante aux acides

faible ■ Doublure intèrieur : *SANY-DRY* traité anti-bactérien. ■ **Semelle** : propreté *POLY-BED* exclusive, anti-statique, confortable, anti-bactérienne et aux charbons actifs Usage agro-alimentaire et sanitaire Protections : embout acier ■ Pointures: Du 35 au 48 ■ Normes: EN 20345 S2 SRC

SABO_EZIPRO Sabot de sécurité NFORZ (ancien **EZI PROTECT**) ■ Tige EVA-E-Nordways ultraléger poids 320 gr ■ Spécificités: Lavable à 30°C, antistatique, bride arrière pivotante, semelle anti-glisse, modèle mixte ■ Semelle caoutchouc



EXTRA GRIP avec résistance à l'abrasion et adhérence exceptionnelle sur sol mouillé et sol gras, anti dérapant et antistatique
Protections: embout composite ■ Coloris: Fuchsia (36 à 42), gris, blanc, noir ■ Pointures: 36 à 47, Fuchsia : 36 à 42 ■ Normes: EN20345 SB EA SRC

BOTT_NITRIC Bottes blanches alimentaires de sécurité NITRIC EN20345 SRC ■ Tige: galbée en PVC etextra lisse pour le lavage et la désinfection. Doublure : coton jersey ■ Protection des malléoles ■ ■ Embout de protection : acier inoxydable ■ Semelle: PVC -Nitrile ■ Normes: EN ISO 20345:2011 SB FO SRC Résistance maximale anti-glisse Pointures: du 36 au 47



SPECIFIQUES



CHAU SOUDEUR ST Chaussure SOUDEUR Mi haute **Tige** cuir pigmenté ■ **Poids**: 640gr ■ **Spécificités**: rabat pare étincelles protection soudeur fermeture 1 boucle pour protéger le lacet intérieur • Doublure Intérieure : respirante, soufflet étanche **semelle de propreté**: anatomique ■ Semelle : PU antistatique ■ Protections : embout acier, semelle antiperforation acier • Pointures 38 à 47 ■ **Normes:** EN20345 S1P SRC





composite, pour travaux d'enrobés ou sur surface chaude, isolation et resistance thermique de la semelle à +300°C/1 mn et 180°C/30 mn ■ **Intérieur:** semelle anatomique isolante *Heat Barrier* ■ **Semelle :** PU/Gomme de nitrile bidensité antistatique *Heat Defender* Protections: embout composite perforé Topreturn, antiperforation textile **APT** ■ **Pointures** 39 à 48 ■ **Normes**: EN20345 S2P HRO HI SRA



CHAU_ENDURANCE_B (M. 18038) Chaussures de sécurité basses ENDURANCE LOW ESD PERF Metal Free ■ Tige: cuire pleine fleur hydrofuge résistant à l'abrasion • Spécificités : 550g Metal free ■ Intérieur : semelle de propreté en mousse PU 10 mm antibactérien. Doublure en polyamide, absorbant rapidement l'humidité, antibactérienne et hautement respirante ■ Semelle : PU ■ **Protections:** Embout composite, semelle anti-perforation composite ■ **Pointures**: 36 à 48 ■ **Normes**: EN ISO 20345:2001 S3 SRC ESD



CHAU_WELDER (M.16947) Chaussure haute de sécurité soudeur WELDER BIS METAL FREE fabrication européenne Cofra ■ Tige cuir imprimé hydrofuge avec coutures ignifugées • Spécificités : Modèle soudeur résistant à 300°C pendant 1 mn, double fermeture rabat Velcro réglable et laçage protégé, surembout anti-abrasion ■ Intérieur : doublure respirante *Texelle*, semelle anatomique *Evanit* (mélange en *Eva* et nitrile) ■ **Semelle**: PU/Gomme de nitrile bidensité antistatique **Protections**: embout composite *Top Return*, antiperforation textile *APT* ■ Pointures: 39 à 48 ■ Normes: EN 20345 S3S HI CI HRO LG SC FO SR

CHAU ENDURANC <mark>Е М</mark> (м**. 18037**)

Chaussures de sécurité montantes **ENDURANCE** HIGH ESD PERF *Metal Free* ■ Tige :

Cuir pleine fleur hydrofuge et cuir résistant à l'abrasion



Metal Free, légère et robuste ■ **Doublure**: *Bdry* en polyamide garantissant un confort optimal pendant toute la journée ■ Semelle premiere de propreté : Footbed PSD en polyuréthane 10 mm expansé ■ Semelle : E.lite PU/PU avec insert PSD pour une grande stabilité et une meilleure capacité d'absorption d'energie au talon. Coefficient antidérapant renforcé **Protections**: Semelle intercalaire *Shield Pro* non métallique et embout *Top Defence* en composite ■ **Pointures** : 36 à 48 ■ Normes: EN 20345 S3 SRC ESD



CHAU_KRESS (M.14538) Tennis de sécurité ecoresponsable KRESS conductrice ESD ■ Tige tissu Breatex et Microtech respirant **Spécificités**: norme antistatique ESD conductrice, très légère (- de 500g) et souple, fort amorti et résistance aux glissements ■ Intérieur : doublure respirante Sany-Dry, semelle anatomique Soft **ESD** ■ Semelle : PU/TPU antistatique avec granulés en gomme recyclée ECO Friendly ■ Protections: embout aluminium, antiperforation textile **APT** ■ **Pointures**: 35 à 48 ■ **Normes**: EN20345 ESD S1P SRC. DGUV 112-191



SPECIFIQUES



CHAU_IMPACT Chaussure haute de sécurité IMPACT Tige: cuir imprimé hydrofuge ■ Spécificités: Protection métartarsienne 100J, surembout de protection en PU, semelle anti-glissement ■ **Doublure Intérieure**: **DRYTHERM** 100% polyamide ■ Doublure extérieure ■ Semelle de propreté: anatomique et antistatique **EVANIT** ■ **Semelle** : PU/TPU ■ **Protections**: non métallique *TOP RETURN*, antiperforation textile APT Plate - Zéro perforation ■

Pointures: 39 à 47 ■ Normes: EN20345 S3 M UK SRC



CHAU POWER 381 (M.15417)

Rangers de sécurité forestière **POWER WRU CL.2 chaussant** extra-large 12 ■ Tige cuir hydrofuge • Spécificités : Modèle forestier avec protection anticoupure, renfort cheville matelassé, surembout en gomme nitrile, semelle cousue gomme de nitrile résistant à 300° contact 1mn, souple et légère, semelle antistatique très résistante Intérieur : doublure respirante Texelle, semelle anatomique Soft-

Bed anatomique, antistatique, perforée, confortable (la couche supérieure en tissu absorbe la sueur, isolation contre le froid et la chaleur) **Protections :** embout acier **200***i*, antiperforation textile *Apt Plate* ■ **Pointures**: 39 à 48 ■ Normes: EN20345 A E P FO WRU HRO SRC - EN ISO 17249:2013 EN381-2 classe 2 soit 24 m/s.

CHAU_STRONG Rangers de sécurité forestière **STRONG** classe 3 ■ Tige: cuir pleine fleur hydrofuge avec protection anticoupure ■ Spécificités : Modèle forestier, renfort cheville matelassé, surembout en gomme nitrile, semelle soudée et cousue résistant à 300° contact 1mn, souple et légère, semelle antistatique

Intérieur : doublure respirante Cambrelle, semelle anatomique Soft-

Bed ■ **Protections**: embout

acier, antiperforation textile Apt Plate ■ Poids: 1285g ■ Pointures: 39 à 48 ■ Normes: EN20345 A E P FO WRU HRO SRC - EN ISO 17249:2013 classe 3: 28m/s vitesse de chaine



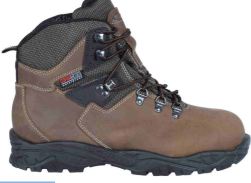
BOTT BUCH (MJ. 15413)

Bottes de sécurité forestière anti-coupure EN17249 Cl.3 **LUMBERJACK** *Francital* • Tige: en caoutchouc naturel ■ Spécificités: Usage forestier, parfaite étanchéité, bon cramponnage, semelle antiglissement, protection anticoupures, lacet de serrage au mollet - Intérieur: doublure en textile ■ Semelle : Caoutchouc bidensité antistatique ■ **Protections:**

embout acier 200 j, attention

sans semelle anti-perforation ■ Pointures 37 à 47 ■ Normes: EN20345-2011 SBE et EN17249-3 classe 3 soit pour la vitesse de chaine 28m/s





CHAU_LANDSCAPE Chaussure haute sans sécurité LANDSCAPE avec membrane *COFRATEX* ■ Tige : cuir nubuck Pull-up hydrofuge Spécificités: Doublure imper-respirante COFRATEX waterproof Intérieur : semelle anatomique antichocs AIR **Semelle :** PU bidensité antistatique ■ **Protections :** aucune ■ **Pointures :** 40 à 47 ■ **Normes:** EN ISO 20347:2012 - O2 WR SRC FO NON SAFETY



CHAU POLICE (M. 14460) Rangers de sécurité POLICE - Tige : cuir hydrofuge et *Cordura* ■ Spécificités : amagnétique, ouverture rapide par fermeture éclaire, légère et souple, fort résistance aux glissements **Intérieur**: doublure respirante

Cambrelle, semelle anatomique **Soft-Bed** ■

Semelle : PU/Gomme nitrile résistant à 300°C ■ Protections : embout composite Top Return, antiperforation textile APT =Pointures: 36 à 48 ■ Normes: EN20345 S3 HRO SRC ■



PROTECTION DU $P(\in \mathcal{D})$

SPECIFIQUES



CHAU ELECTRICAL (M. 17075) Chaussure ELECTRICAL haute de sécurité isolée spécial électriciens Cofra Metal Free ■ Tige cuir hydrofuge ■ Spécificités : Modèle haute résistance éléctrique, semelle anti-glissement, amagnétique, souple et

légère Intérieur : doublure Texelle tissu respirant, semelle anatomique *Evanit* (mélange *Eva* et Nitrile) ■ Embout non metallique : *Top Return*, antiperforation textile *APT* ■ Pointures 40 à 47 ■ Normes: EN20345 SB E P WRU FO SRC - *EN ISO 20344* -2011 haute restitance électrique du fond résistance supérieure à 2.000 Mohm (valeur requise de 1.000 Mohm) - Isolation électrique testées selon la norme CAN/CSA A195-14 et ASTM F2412-18 en milieu sec à 18.000 V pendant 1 minute, atteigant un courant de dispersion de 0.25, mA(valeur maximale requise de 1.00 mA)



CHAU ELECTRIC Chaussures basse électricien **ELECTRIC SB E** P FO SRC ■ **Tige** tissu trés respiranr

et Microtech • Spécificités:

Modèle électricien isolé haute résistance éléctrique, souple et légère, haute résistance à l'abrasion, surembout en cuir, amagnétique ■ **Intérieur**: doublure respirante *Dry Fresh* ■ **Semelle**: PU bi-densité avec haute résistance électrique du fond ■ Protections : embout composite *TOP RETURN* antiperforation textile *APT* ■ **Pointures** 39 à 48 ■ Normes: EN20345:2011 SB E P FO SRC haute restitance électrique du fond résistance supérieure à 2.000 Mohm (valeur requise de 1.000 Mohm) - Isolation électrique testées selon la norme CAN/CSA A195-14 et ASTM F2412-18 en milieu sec à 18.000 V pendant 1 minute, atteigant un courant de dispersion de 0.25, mA(valeur maximale requise de 1.00 mA)

CHAU_FUNK Basket haute **Ecoresponsable FUNK BLACK** Esd Cofra largeur du chaussant 12 ■ TIGE: cuir fleur hydrofuge ■ Spécifictés: 100% Metal Free, Anti-torsion Support, DGUV 112 - 191, ESD ■ Intérieur: tissu 100% polyamide, indémaillable, antibactérien, absorbant et déabsorbant, respirant, anti-abrasion



■ Semelle de propreté: *FOOT-PAD* ESD, extrêmement souple et ••• faible résistance électrique. Grâce au polyuréthane à très basse densité, elle est automodélante
Protections: embout non métallique TOP RETURN et semelle antiperforation non métallique **APT PLATE** - Zero Perforation ■ **Semelle**: polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée et faible résistance électrique ■ **Pointures:** 36-50 ■ **Normes**: EN20345 ESD S3S CI FO SR

CHAU_RAP Tennis basse **Ecoresponsable RAP** BLACK Esd Cofra largeur du chaussant 12 Metal free ■ TIGE: cuir fleur hydrofuge = Spécifictés: 100% Metal Free, Anti-torsion Support, DGUV 112 - 191, ESD



Intérieur: tissu 100% polyamide, indémaillable, antibactérien, absorbant et dé-absorbant, respirant, anti-abrasion ■ Semelle de **propreté:** *FOOT-PAD* ESD, extrêmement souple et confortable, avec une faible résistance électrique. Grâce au polyuréthane à très basse densité, elle est automodélante
Protections: embout non métallique **TOP RETURN** et semelle antiperforation non métallique **APT PLATE** - Zero Perforation **Semelle**: polyuréthane/TPU avec granulés en gomme recyclée et faible résistance électrique Pointures: 36-50 ■ Normes: EN20345 ESD S3S CI FO SR



CHAU DELFO GT (M. 10563)

Chaussure haute de sécurité DELFO ■ Tige cuir fleur

hydrofuge ■ Spécificités: Modèle grandes pointures ■ **Doublure Intérieure**

: respirante **TEXELLE** ■

Semelle de propreté: *Evanit* mélange *EVA* et nitrile, haute levée et épaisseur variable (12mm - 8mm - 3,8mm) thermoformée, anatomique, perforée et revêtue en tissu très respirant, antistatique, coutures réalisées avec des fils conducteurs ■ Semelle extérieure: PU bidensité antistatique **Protections:** embout acier 200j, semelle antiperforation textile *APT PLATE* ■ Chaussant: large *Mondopoint* **11 ■ Pointures:** 49 à 52 **■ Normes:** EN20345 S3 FO SR. **■**



BOTTES



BOTT PROTO

(M.110471) Bottes de sécurité PVC EN345 S5 ■ Tige PVC injecté très souple - Spécificités: Bon rapport qualité/prix, protège malléole, semelle a fort cramponnage Intérieur : doublure jersey polyester ■ Semelle : PVC à gros crampons antistatique ■ **Protections** : embout acier et semelle antiperforation acier ■ Pointures 36 à 49 attention possibilité pointures 36 à 38 en vert

et 49 en noir mais prix +30% car modèle spécifique ■ Normes: EN20345 S5 SRA



BOTT RANGER Bottes de sécurité IRON ■ Tige: PVC ■ **Doublure**: polyester ■ **Semelle:** PVC/NITRILE

relief anti-dérapante ■ **Semelle anti perforation:** Acier inoxydable ■

Spécificités: Pour le BTP, insert rétro réflechissant, renforts malléoles, coup de pied et talon, bon cramponnage, bonne résistance aux agents chimiques, robuste ■

Intérieur: doublure jersey nylon, semelle intérieur

amovible ■ Ergot de déchaussement ■ Embout: Acier inoxydable ■ Pointures 39 à 48 (36 à 38 nous consulter) ■ Normes: EN20345 S5

■ Pointures: 35 à 49 ■ Normes: EN ISO 20345 S5 SR CI FO FE

BOTT COFR PU VE (Ng. 18505) Botte de sécurité HUNTER Cofra ■ Tige mélange spécial de polyuréthane Cold **Defender PU** ■ **Spécificités**: Très légère et très souple, isotherme à -25°C, embout large T12, éperon pour déchaussage facile Intérieur: doublure respirante, semelle anatomique **Polybed** ■ Semelle : Cold Defender **PU** ■ **Protections**: embout acier, antiperforation acier ■ Pointures 36 à 48 ■ **Normes:** EN ISO 20345 S5 AN CI

FO SR



BOTT_AEROTECH

Demi bottes sécurité isothermique **AEROTECH S5 CI** SRC ■ Tige et semelle en polyuréthane THERMO-**ISOLANT** ■ Spécificités: fourrée, très léger, 30% + léger que les autres matières Hauteur de tige en 42 : 30 cm ■ Pattes

en haut de tige

facilitant l'enfilage ■ Ergot de déchaussement - ■ **Doublure** fourrure acrylique ■ **Protections**: embout et semelle antiperforation acier inox



BOTT NEPTUNE (M. 18334) Demi-Bottes de

sécurité NEPTUNE RIGGER étanche et entierement fourrée **Portwest** ■ Tige en Pvc/Nitrile ■ Spécificités: Doublé Fourrure pour plus de chaleur et de confort ■ Éperon coup de pied ■ Protection renforcée de la cheville Résistance chimique ■ 100% imperméable pour garder les pieds au ■ sec ■

Semelle: acier anti-perforation ■ **Embout:** acier ■ **Normes**: EN ISO 20345 **S5 CI** EN 13832-3:2018 **Taille**: 36 à 49 Coloris: marron ou noir.



BOTT_NITRIC Bottes blanches alimentaires de sécurité NITRIC EN20345 SRC ■ Tige : galbée en PVC etextra lisse pour le lavage et la désinfection. Doublure : coton jersey ■ Protection des malléoles ■ ■ Embout de protection : acier inoxydable - Semelle: PVC -Nitrile ■ Normes: EN ISO 20345:2011 SB FO SRC Résistance maximale anti-glisse

Pointures: du 36 au 47

PROTECTION DU $P \mid E D$

BOTTES



BOTT CHIMIE SA (M. 17203) Bottes Etche CHIMIE SA EN 20345 S5 HRO CR AN SRC pour environnements industriels à risques élevés ■ Tige en Nbr caoutchouc nitrile • Spécificités : Excellente résistance aux produits chimiques: hydrocarbures, huiles, graisses, solvants, acides faibles et dilués, produits phytosanitaires, excellente résistance à l'abrasion, aux coupures **Protections** : embout en polymère et semelle antiperforation composite, attention * Pour les pointures 36

et 37/38 les embouts et semelles anti-perforation sont en acier ■ Taille : 36 à 50 ■ Hautement résistantes aux produits chimiques: Solution d'hydroxyde de sodium (K) Solution ammoniacale (O) Peroxyde d'hydrogène (P) ■ Normes: EN ISO 20345 S5 HRO CR AN SRC, EN 13832-3 K O P, EN 13287 ■ Options disponibles: ** L'option "Clous" nécessite l'utilisation d'une semelle anti-perforation en acier, MB: demi botte, RH réhausse, PA pavé anti-dérapant, C



BOTT_GRIOU (M. 14718) Cuissardes de sécurité ■ Tige PVC/Nitrile ■ Spécificités : Fort cramponnage, protection complète des jambes pour travaux en immersion dans l'eau Intérieur: doublure toile jersey ■ Semelle : PVC/Nitrile résistante aux hydrocarbures ■ Chaussures antistatique ■ Talon avec absorption d'énergie ■ 100% imperméable pour garder les pieds au sec SRC -Semelle extérieure antidérapante pour empêcher les glissades et les trébuchements sur les surfaces en céramique et en acier
Semelle resistant aux huiles et hydrocarbures ■ Certifié CE et marqué UKCA ■ **Protections**: embout acier et semelle anti-perforation acier ■ Pointures 37 à 48 ■

Normes: EN20345 S5 SRC

BOTT_LIORAN (M. 100199) Waders de sécurité ■ Tige: en polyester/P.V.C lourd et résistant (700 gr/m2). ■ Spécificités: Renfort noir anti-usure sur

la partie avant de la waders Usage pour travail en complète immersion dans l'eau, solide, souple, fort cramponnage ■ Intérieur : doublure nylon ■ **Semelle :** résistante aux hydrocarbures ■

Protections: embout acier et semelle antiperforation acier ■ **Pointures**: 40 à 47 et P37 à 39 et P48 modèle ■ Coloris : Vert ■ Normes:

EN20345 S5 SRC



BOTT_CUISS_CHIMIE_SA (M. 17204)

Cuissardes de sécurité CHIMIE SA EN ISO 20345 S5 HRO CR AN SRC pour environnements industriels à risques élevés Protections : embout en polymère et semelle antiperforation composite **Elastomère**: cuissarde en caoutchouc néoprène*** expansé 5mm, botte en NBR (caoutchouc nitrile) *** marque déposée *DuPont Performance* Elastomer. Etanchéité parfaite, excellente isolation contre le froid, légèreté, souplesse, confort ■ Excellente résistance aux produits chimiques : hydrocarbures, huiles, graisses, solvants, acides faibles et dilués, produits phytosanitaires Excellent résistance à l'abrasion, aux coupures **Taille : 36 à 50 ■ Normes :** EN ISO 20345 S5 HRO CR AN SRC, EN 13832-3 K O P, EN 13287 ■ Option PR version Peau de requin très facilement lavable



BOTT WADERS CHIMIE SA Waders de sécurité CHIMIE SA EN ISO 20345 S5 HRO CR AN **SRC** ■ **Protections** : embout en polymère et semelle antiperforation composite **Tige**: en caoutchouc néoprène expansée 5mm et botte en caoutchouc nitrile Etanchéité parfaite, excellente isolation contre le froid, légèreté, souplesse, confort ■ Excellente résistance aux produits chimiques : hydrocarbures, huiles, graisses, solvants, acides faibles et dilués, produits phytosanitaires

Excellent résistance à l'abrasion, aux coupures ■ Version peau de requin très facilement lavable pour une utilisation par les égoutiers ■ Taille : 36 à 50 ■ Normes: EN ISO 20345 S5 HRO CR AN SRC, EN 13832-3 K O P, EN 13287



ACCESSOIRES



CHAU CRAMPONS (M. 15783) Crampons antiglissade YAKTRAX ■ S'adapte directement sur la chaussure ■ Offre une stabilité maximale et un équilibre parfait déplacement en toute sécurité sur les sols enneigés et verglacés ■ Modèle unique et breveté ■ Facile à enfiler

languette au talon ■ Souple et pliable pour un faible encombrement ■ Ultra-résistant ■ **Taille** :S (38/40) M (41/43) Taille L (44/46) ■ **Cdt** : vendu à la paire ■



CHAU_CRAMPON_PW Paire de crampons Grabber en caoutchouc extensible ■ Crampons en acier ■ La meilleure solution pour ne pas glisser dans tous les milieux hostiles ■ Coloris: Noir ■ **Tailles**: L 39-43 et XL 44 +



CHAU_VISITOR Paire d'embout de sécurité avec semelle antidérapant pour la protection du visiteur

Hygiènique et réutilisable
Embout 200 joules aluminium/titane conforme à la norme EN ISO 20345 ■ S'adaptant facilement sur tous types de chaussures ■ Fermeture par sangle auto-agrippante ■ Patin caoutchouc ■ Conditionnement la paire ■ Taille S:34/38 ou M:39/43 ou L:44/50







CHO7_BP_WORKER (M. 17251) Chaussettes de travail **BP** ■ Tissu: 80% coton / 17% nylon / 3% *Elasthanne* ■ Spécificités : coutures extraplates; renforts très souples dans les zones d'usure, forme ergonomique au niveau des orteils, conçue pour pied gauche et pied droit ■ Taille: 39/42; 43/46 **■ Coloris** : noir



CHO7_PA038 Chaussettes TREKKING ■Tissu: 60% coton / 39% polyester / 1% élasthanne ■ Conçues pour pied gauche et pied droit ■ Protègent de l'humidité ■ Respirantes et à séchage rapide
Maintien et protection ergonomique du pied grâce à un tricotage spécifique ■ Certifié STANDARD 100 by OEKO-TEX ■ **Spécifités** : ergonomique, respirante, séchage rapide
Taille **:**35-38, 39-42, 43-46 ■ Coloris: black/grey

ACCESSOIRES



CHAU_GRAISSE (M.11287) Tube de graisse **SMOOTH 100ml** ■ **Description**: graisse assouplissante, imperméabilisante et nourrissante pour cuir fleur nourri et nubuck, elle augmente la durée et les performances de la chaussure. Produit synthétique, d'origine NON-animale ■

Conditionnement : 5 tubes de 100 ml et multiples ■ Coloris: neutre



CHAU_CHAUSSON_V (M. 16665) Chausson mousse isothermique pour bottes ou brodequin ■ Extensible jersey polyester • Utilisation: Pour les chambres froides et periodes d'intempérie ■ Pointures: du 36 au 47 (double taille) ■ Conditionnement par 5



SMEL_EVANIT Semelle de confort et propreté *EVANIT/AIR* • **Spécificités :** mélange spécial en EVA et nitrile ■ Soutien élevé du pied et épaisseur variable Thermoformée, anatomique, forée et revêtue en tissu très respirant ■ Antistatique grâce à un traitement spécifique superficiel et aux coutures réalisées avec des fils conducteurs ■ Taille: 35 à 48 et du 49 au 52 mais vendue par 3 paires à la pointure



CHAU_LACET_COFRA (M. 15415) Paire de lacet rond en polyamide ultra-résistant à la traction: valeur 2 fois supérieures à la valeur requise par la norme anti-abrasion (méthode ISO 2023): détérioration 10% après 11.000 cycles d'usure ■ Coloris noir/perle ■ Longueurs : 90cm - 110cm - 130 cm - 150 cm



HYGI_DESINFECTANT (M.17309) Désinfectant et désodorisant pour EPI ■ Spécificités : Spray pour desinfecter et désodoriser les EPI : gants, casques, chaussures et bottes de sécurité...agréablement parfumé, action rapide, curative et préventive ■ Normes : EN1276 Action bactéricide, EN1650 fongicide ■ Contenance: Spray de 300 ml ■ Utilisation multiposition



DIVE_TIQ_SPRAY_PEAU Spray répulsif antitiques et moustiques (tigres) 100ml à pulvériser sur les zones à protéger ■ Formulé à base de 50% de DEET ■ Efficace jusqu'à 16h pour les piqûres de moustiques et jusqu'à 14h pour les morsures de Tiques à raison de 2 applications par jour ■ Idéal bords de lacs, forêts, marais, camping, chasse ou pêche ■ Dés 2 ans et femmes enceintes, il est particulièrement efficace contre le moustique tigre, vecteur de la dengue, du chikungunya et du zika L'utilisation chez la femme enceinte doit être restreinte aux zones à risque de transmission de maladie vectorielle ■ 1 flacon de 100ml = 13 jours d'utilisation par adulte pour 2 applications par jour ■







CONSEILLERS EXPERTS



GRANDES MARQUES



SOLUTIONS SUR-MESURE



ACCOMPAGNEMENT DE PROXIMITÉ





ZAC de Morville-lès-Vic - 57170 Morville-lès-Vic Tél. 03 87 05 41 88 • Fax 03 87 05 47 31 texpro@texpro.fr · www.texpro.fr

RCS METZ 339 798 902





