


S1/S1P Chaussures de sécurité

Atlas SL 26 green S1 ESD SRC Taille 39-49 Article 22300.XX  <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 20345 S1 SRC - Embout en aluminium alu-tec* Double fonctionnelle Klima Stream - Système d'amortissement 3D - Protection des pointes renforcé par des fibres de carbone - Semelle intérieure Klima Komfort** - Fermeture Velcro - Technologie de semelle MPUM* Light 	Atlas Flash 2605 S1P ESD Taille 36-49 Article 44100.XX  <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 20345 S1P SRC - Embout en aluminium alu-tec** Double fonctionnelle Klima Stream - Système d'amortissement 3D - Technologie de semelle MPUM* Light Double fonctionnelle aktiv-X - Protection des pointes renforcé par des fibres de carbone - Matériau extérieur Mesh - Bandes réfléchissantes au néon 	Atlas GX 130 black S1 ESD Taille 36-49 Article 452.XX  <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 20345 S1 Double fonctionnelle aktiv-X** Système d'amortissement PPS** Cuir nubuck SOFT perforé Semelle intérieure Klima Komfort** clima-stream* - Technologie de semelle MPUM* SL 	Atlas Flash 3205 Boa S1P ESD Taille 36-49 Article 96500.XX  <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 20345 S1P SRC - Embout en aluminium Semelle anti-perforation Non métallique XP** - Système de fermeture Boa® - Technologie de semelle MPUM* Light Double fonctionnelle aktiv-X - Protection des pointes renforcé par des fibres de carbone - Matériau extérieur Mesh - Bandes réfléchissantes au néon - Système d'amortissement 3D 	Atlas Flash 2005 S1P ESD Taille 36-49 Article 43300.XX  <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 20345 S1P SRC - Embout en aluminium alu-tec** Semelle intérieure aktiv-X** - Système d'amortissement 3D Technologie de semelle MPUM* Light Double fonctionnelle aktiv-X - Protection des pointes renforcé par des fibres de carbone - Matériau extérieur Mesh - Bandes réfléchissantes au néon 	Atlas SL 9405 XP BOA S1P ESD Taille 36-49 Article 62300.XX  <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 20345 S1P SRC - Embout en aluminium alu-tec** Double fonctionnelle aktiv-X** - Système d'amortissement 3D - Protection des pointes renforcé par des fibres de carbone Semelle intérieure Klima Komfort** - Système de fermeture Boa® Validé pour l'équipement de semelle orthopédique concept clima-stream* - Empilage sportive Matériau de dessus Sportline - women's fit Système d'amortissement 3D - MPUM* INNOVEX Système 	Atlas SL 920 Boa S1 ESD Taille 36-49 Article 62300.XX  <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 20345 S1 SRC - Embout en aluminium alu-tec** Double fonctionnelle aktiv-X** - Système d'amortissement 3D - Protection des pointes renforcé par des fibres de carbone Semelle intérieure Klima Komfort** - Matériau extérieur Sportline - Technologie de semelle MPUM* Light Système de fermeture Boa® 	Atlas SL 40 blue S1 ESD Taille 39-49 Article 29400.XX  <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 20345 S1 SRC - Embout en aluminium alu-tec** Double fonctionnelle Klima Stream - Système d'amortissement 3D - Protection des pointes renforcé par des fibres de carbone - Semelle intérieure Klima Komfort** Matériau extérieur Sportline - Technologie de semelle MPUM* Light - certifié selon DGUV 112-191 antistatique entre 7,5 x 10⁵ - 3,5 x 10⁷ Ω 	
Atlas SL 465 XP blue S1P ESD Taille 35-50 Article 22400.XX  <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 20345 S1P SRC - Embout en aluminium alu-tec** Semelle intérieure XP** - Fermeture Velcro Validé pour l'équipement de semelle orthopédique concept clima-stream* - Empilage sportive Système d'amortissement 3D - MPUM* INNOVEX Système 	Atlas Flash 4000 S1 ESD Taille 36-49 Article 45700.XX  <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 20345 S1 SRC - Embout en aluminium alu-tec** Système d'amortissement 3D - Double fonctionnelle aktiv-X** Matériau extérieur Mesh - Bandes réfléchissantes au néon Protection des pointes renforcé par des fibres de carbone Technologie de semelle MPUM* Light 	Atlas GX 105 S1P ESD Taille 36-47 Article 17900.XX  <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 20345 S1P SRC - Embout en aluminium Semelle anti-perforation Non métallique XP** - Système d'amortissement 3D - Technologie de semelle MPUM* Light Double fonctionnelle aktiv-X - Protection des pointes renforcé par des fibres de carbone - Matériau extérieur Mesh - Bandes réfléchissantes au néon 	Atlas CX 50 S1 ESD Taille 39-48 Article 29700.XX  <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 20345 S1 SRC - Embout en acier Double fonctionnelle aktiv-X** - Validé pour l'équipement de semelle orthopédique - Double fonctionnelle MPUM* Light Matériau extérieur en microfibre respirante Semelle intérieure interchangeable avec un amortissement du talon 	Atlas GX 350 black S1 ESD Taille 35-43 Article 45500.XX  <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 20345 S1 SRC Bouchon en acier - Semelle intérieure XP** bande pour les pieds des femmes - Validé pour l'équipement de semelle orthopédique - Double fonctionnelle aktiv-X Empilage sportive - Système d'amortissement 3D MPUM* Light - Technologie de semelle 	Atlas C 1305 XP S1P ESD Taille 36-49 Article 25200.XX  <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 20345 S1P SRC - Bouchon en plastique Semelle intérieure XP** Validé pour l'équipement de semelle orthopédique Double fonctionnelle aktiv-X - Protection des pointes renforcé par des fibres de carbone - Matériau extérieur Mesh - d'amortissement 3D - MPUM* INNOVEX Système 	Atlas GX 133 S1 SRC ESD Taille 35-43 Article 28500.XX  <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 20345 S1 SRC ESD Système d'amortissement 3D Double fonctionnelle aktiv-X** - clima-stream* concept Technologie de semelle MPUM* Light System Matériau de dessus Sportline - women's fit 	Atlas RUNNER S1P SRC Taille 35-48 Article 83700.XX  <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 20345 S1P SRC ESD Embout en acier - Inhibition de la pénétration Système d'amortissement 3D - double fonctionnelle aktiv-X concept clima-stream* - Flip in LIGHT IN RUN-3 SYSTEME DE SEMELLES 	SOLID GEAR CLOUD 2.0 S1 ESD Taille 35-48 Article 580122.XX  <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 20345 S1 SRC Embout de protection en plastique Semelle intérieure résistante à la perforation Lite léger en mesh Semelle impact résistante à l'huile
Safety Jogger Ligero chaussures de sécurité S1P Taille 36-47 Article LIGERO.XX  <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 20345 S1P SRC - Embout de protection en plastique semelle intérieure résistante à la perforation Resistant fonctionnelle en technomesh respirant Matériau extérieur en technomesh Semelle Impact résistante à l'huile 	Safety Jogger Ligero S1P ESD CI SRC Taille 37-47 Article LIGERO.BLX.XX  <ul style="list-style-type: none"> Normes: EN ISO 20345:2011 - S1P ESD CI SRC Matériau extérieur: Mesh - Semelle EVA / Caoutchouc Embout: Nano carbone Semelle anti-perforation: Non tissé Double Mesh 3D - Semelle intérieure: En mousse SI 	Safety Jogger Balto S1P SRC Taille 36-47 Article BALTO.XX  <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 20345:2011 S1P SRC - Embout en acier Matériau extérieur: technomesh Double en mesh 3D Semelle intérieure en acier résistant à la perforation Semelle extérieure en caoutchouc résistant à l'huile 	Safety Jogger Cadov Yellow S1P SRC Taille 36-48 Article CADOV.XX  <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 20345:2011 S1P SRC - Embout en acier Matériau extérieur en technomesh Double en mesh 3D Semelle intérieure en acier résistant à la perforation Semelle extérieure en PU résistant à l'huile 	Pezzo MODUL ZERO S1P SRC Taille 36-47 Article ZERO.XX  <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 20345:2011 S1P SRC Capuchon de protection en fibre de verre Matériau extérieur: Hi-Micro supérieur - Système de fermeture BOA** - Double tridimensionnelle Spynel-Net Insert textile anti-perforation Tazexo haute tréacé Semelle intérieure bidimensionnelle Icon PU PU SRC Semelle intérieure: B-01 	Pezzo MONTEZ S1P SRC Taille 36-47 Article MONTEZ.XX  <ul style="list-style-type: none"> Norme CE EN ISO 20345:2011 S1P SRC ESD - Embout en fibre de verre F208 Double en microfibre Microtech et tissu mesh Double tridimensionnelle Spynel-Net Insert textile anti-perforation Tazexo haute tréacé Semelle intérieure bidimensionnelle Icon PU PU SRC Semelle intérieure: B-01 	Pezzo CORDOBA S1P SRC Taille 36-47 Article CORDOBA.XX  <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 20345:2011 S1P SRC Embout de protection en fibre de verre - Matériau extérieur nylon X-Mesh - Double textile tridimensionnelle Spynel-Net - Semelle intérieure en textile résistant aux perforations - Semelle en PU 	Pezzo SWEDS S1P SRC Taille 36-47 Article SWEDS.XX  <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 20345:2011 S1P SRC Embout de protection en fibre de verre - Matériau extérieur perforé en damier tridimensionnelle Spynel-Net - Semelle intérieure en textile résistant aux perforations - Semelle en PU 	Pezzo RITA S1P SRC Taille 35-48 Article RITA.XX  <ul style="list-style-type: none"> Norme CE EN ISO 20345:2011 S1P SRC - Antistatique XP** - en textile respirant et cuir velours (Velourtech) Semelle en polyuréthane bidimensionnelle Icon PU PU SRC - Embout de protection en aluminium Alu200 - Insert textile anti-perforation Tazexo haute tréacé perforation Tazexo haute tréacé - Semelle intérieure: B-01

S2 Chaussures de sécurité

Atlas GX 410 S2 SRC ESD Taille 35-43 Article 52000.XX  <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 20345 S2 SRC ESD Système d'amortissement 3D Double fonctionnelle aktiv-X** clima-stream* Concept Technologie de semelle MPUM* Light System Matériau de dessus Sportline - women's fit 	Atlas GTX 780 GORE-TEX S2 Taille 36-49 Article 380.XX  <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 20345 S2 CI - Double fonctionnelle GORE-TEX** Système d'amortissement PPS** - Car Waterproof Profils à gros crampons - Technologie de semelle MPUM* Outdoor - certifié selon DGUV 112-191 	Atlas CX 320 Office S2 Taille 39-48 Article 437.XX  <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 20345 S2 - Double en cuir de vache Cuir Waterproof** - Semelle intérieure Klima Komfort** Profils à gros crampons - Validé pour l'équipement de semelle orthopédique - Technologie de semelle MPUM*
---	--	---








Veillez trouver nos prix actuels ainsi que la disponibilité et les autres produits de notre assortiment sur













S3 Chaussures de sécurité











Atlas SL 605XP blue S3 ESD Taille 36-49 Article 49300.XX  <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 20345 S3 - Semelle intérieure XP** Système d'amortissement 3D - Protection des pointes renforcé par des fibres de carbone - Matériau extérieur SPORTLINE Technologie de semelle MPUM* Light - Equipé ESD Klima Komfort** Semelle intérieure - certifié selon DGUV 112-191 	Atlas ANATOMIC BAU 500 S3 Taille 36-50 Article 04900.XX  <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 20345 S3 CI - Double fonctionnelle ergo-Net** Système d'amortissement PPS** - Cuir Waterproof Embout en caoutchouc - Profils à gros crampons Technologie de semelle MPUM* Outdoor certifié selon DGUV 112-191
--	--

Bottes de sécurité

Bottes de sécurité en PVC Taille 39-48 Article 5300.XX  <ul style="list-style-type: none"> selon EN ISO 20345 S3 - env. 26,20 g. la paire avec embout en acier - Couleur: jaune/noir 	Bottes de sécurité en PVC Taille 39-48 Article 5300.XXS  <ul style="list-style-type: none"> selon EN ISO 20345 S3 - env. 26,20 g. la paire avec embout en acier - Couleur: noir/noir 	Bottes de sécurité COFRA ergo nitrile Taille 39-48 Article 5305.XX  <ul style="list-style-type: none"> selon EN ISO 20345 S3 - env. 2780 g/paire - avec embout en acier - Couleur: bleu/noir 	
Bottes de sécurité en PVC, blanches Taille 36-47 Article POSEDON.XX  <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 20345 S4 - Résistance à la graine 30kN Resistant fonctionnelle en technomesh respirant avec embout en acier 	Bottes de sécurité COFRA en polyuréthane, noires Taille 36-47 Article 5315.XX  <ul style="list-style-type: none"> selon EN ISO 20345 S3 - env. 1920 g/paire - Bottes PU avec embout en acier - Couleur: noir 	Bottes de sécurité 55 en polyuréthane, vert Résistance au froid jusqu'à -25°C Taille 40-49 Article 5330.XX  <ul style="list-style-type: none"> selon EN ISO 20345 S3 CI HRO SRC Matériau de dessus: Green - Résistant jusqu'à -25°C avec embout en caoutchouc - Couleur: vert 	Bottes d'électricien PVC blanc Taille 39-48 Article 5305.XX  <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 20345 EN ISO 50321 classe 0 Résistance à la graine 30kN - Résistant à l'huile Matériau de maintien: caoutchouc pour la protection contre la haute voltage - embout en acier

Atlas SL 9645 XP* Boa** S3 ESD Taille 36-47 Article 62600.XX  <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 20345 S3 SRC - Embout en aluminium alu-tec** Cuir Waterproof loose - Système d'amortissement 3D** Technologie de semelle MPUM* Light Double fonctionnelle aktiv-X Bandes réfléchissantes Protection des pointes renforcé par des fibres de carbone - XP** Semelle anti-perforation sans acier - amortissant 	Atlas ANATOMIC BAU 845 XP** - technology S3 Taille 36-47 Article 65500.XX  <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 20345 S3 CI - Semelle intérieure XP** Double en fausse fourrure - Cuir Waterproof Embout en caoutchouc - Semelle anti-perforation Profils à gros crampons - Bas de chaussure thermo - Technologie de semelle MPUM* Outdoor - certifié selon DGUV 112-191 	Atlas GX 985 XP THERMO S3 Taille 36-49 Article 96200.XX  <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 20345 S3 - Embout en aluminium Système de fermeture BOA** Double fonctionnelle tridimensionnelle, respirante Double fonctionnelle MPUM* Light Cuir Waterproof - Embout en Caoutchouc Système d'amortissement 3D - GORE-TEX double thermique 	Atlas DUD 50FT 792 S3 Taille 36-49 Article 72100.XX  <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 20345 S3 - Bottes de forçage/outillage Fermeture latérale rapide - Embout en aluminium Couleurs ignifuges en kevlar - Semelle anti-perforation Brûle de protection thermique - Profils de semelle grossier isolant et résistant à la chaleur - Cuir Waterproof 	Atlas SL 9845 XP* Boa** S3 ESD Taille 36-49 Article 59300.XX  <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 20345 S3 SRC - Embout en aluminium alu-tec** Cuir Waterproof loose - Système d'amortissement 3D** Système de fermeture BOA** - Technologie de semelle MPUM* Light - Protection des pointes renforcé par des fibres de carbone - XP** Semelle anti-perforation sans acier - amortissant
Atlas XP 435 S3 ESD Taille 36-47 Article 35300.XX  <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 20345 S3 SRC - Waterproof Semelle intérieure XP** - Système d'amortissement 3D Technologie de semelle MPUM* Light Double fonctionnelle aktiv-X Bandes réfléchissantes Protection des pointes renforcé par des fibres de carbone 	Atlas C 6305 XP S3 ESD Taille 35-43 Article 93900.XX  <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 20345 S3 SRC - Bouchon en plastique Semelle intérieure aktiv-X** - Validé pour l'équipement de semelle orthopédique - Double fonctionnelle aktiv-X Empilage sportive - Système d'amortissement 3D MPUM* INNOVEX Système 	Atlas GX 805 S3 SRC ESD Taille 36-49 Article 45400.XX  <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 20345 S3 SRC ESD XP - sécurité de marche exempté de métal Embout en aluminium alu-tec** Système d'amortissement 3D Double fonctionnelle aktiv-X** - clima-stream* concept Technologie de semelle MPUM* Light System - women's fit 	Atlas alu-tec 735 XP S3 ESD Taille 36-49 Article 36200.XX  <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 20345 S3 SRC - Embout en aluminium alu-tec** XP** - sécurité de marche exempté de métal Système d'amortissement 3D Cuir nubuck SOFT - aktiv-X** MPUM* INNOVEX Système - certifié selon DGUV 112-191 	Atlas Flash 6805 XP S3 SRC ESD Taille 36-47 Article 75800.XX  <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 20345 S3 SRC ESD XP** - sécurité de marche exempté de métal Système d'amortissement 3D Cuir nubuck SOFT - aktiv-X** MPUM* INNOVEX Système - certifié selon DGUV 112-191

Accessoires et entretien

CoolMax Chaussettes fonctionnelles Atlas Taille 39-46 Article 927.39-40 Article 927.41-42 Article 927.43-44 Article 927.45-46  <p>Avec des CoolMax Fibres pour un pied agréablement sec grâce à un transport optimal de l'humidité. Avec rembourrage en fléchette de forme anatomique du talon, de la semelle et de la pointe</p>	Chaussettes fonctionnelles Safety Jogger Taille S1: 39-42, S1: 43-47 Unité de vente: 3 paires Article S1: 39-42, S1: 43-47  <p>Fibres mélangées respirantes composées de 75% coton, 25% polyester et 2% élasthanne. Renforcement à la pointe et au talon.</p>	Semelle intérieure pour chaussures de sécurité Atlas Taille 36-47 Article 523.XX  <p>Semelle intérieure Klima-Komfort, avec matériau extérieur respirant et hypallergénique qui garantit un confort agréable, une absorption optimale de l'humidité pour une bonne aération du pied, antistatique Fusslamin, antistatisch</p>	
Get-Aktiv-Semelle intérieure pour chaussures de sécurité Atlas Taille 36-47 Article 526.XX  <p>Semelle intérieure Klima-Komfort** comprend une couche de gel pour un amortissement optimal du talon, pour soulager la colonne vertébrale, les tendons et les articulations, respirante, antistatique</p>	Ergo-Med** Semelles intérieures BLUE, medium, pour chaussures de sécurité Atlas Taille 36-48 Article 99000.XX  <p>Seul 15-20% de la population a un pied qui ne peut qu'être de normal. Malgré cela, les contraintes et charges, notamment au travail, peuvent provoquer des douleurs. Atlas** recommande la semelle intérieure medium. Ergo-Med** Blue. Pour un soutien légèrement renforcé du pied, un confort souple des pieds et un soulagement naturel du dos</p>	Ergo-Med** Semelles int. RED, high, pour chaussures de sécurité Atlas Taille 36-48 Article 99000.XX  <p>Vous avez un pied classique normal? Seul 15-20% de la population a un pied qui ne peut qu'être de normal. Malgré cela, les contraintes et charges, notamment au travail, peuvent provoquer des douleurs. Atlas** recommande la semelle intérieure medium. Ergo-Med** Blue. Pour un soutien légèrement renforcé du pied, un confort souple des pieds et un soulagement naturel du dos.</p>	Semelles int. RED, high, pour chaussures de sécurité Atlas Taille 36-48 Article 99200.XX  <p>Pour un soutien maximal du pied un confort souple pour les symptômes de surcharge à cause d'un pied creux? Environ 30% de la population partage cette anomalie du pied. La voûte plantaire du pied creux est excessivement voûtée, même sous la plante. Le pied ne peut de ce fait presque pas amortir les chocs. La semelle d'Atlas** remplace cette fonction naturelle. Ergo-Med**.</p>
Thermo-Semelle intérieure ESD pour chaussures de sécurité Atlas Taille 39-49 Article 98000.XX  <p>La semelle intérieure ATLAS Thermo assure, grâce à un matériau fluide, assure une protection agréable contre le froid lors de basses températures. La fibre couche d'aluminium sous la semelle du talon assure une isolation thermique optimale. Pour la partie inférieure de la semelle intérieure thermique est fabriquée en mousse PU souple, Antistatique.</p>	Crème d'entretien pour le cuir pour chaussures de sécurité Article 941  <p>Description: 75 ml, Waterproof, crème traitante pour les chaussures habillées solides. Couleur: noir</p>	Crème d'entretien Waterproof pour les chaussures Article 942  <p>Description: 75 ml, Waterproof, crème traitante pour les chaussures de sécurité GORE-TEX. Couleur: noir</p>	Imperméabilisant pour chaussures de sécurité Article 0833.250 250ml  <p>Protège contre la saleté et l'humidité grâce à une technologie respectueuse de l'environnement. Imperméabilisant universel pour cuir, nubuck, dam, nubuck, nubuck, nubuck, textiles, matières synthétiques et stretch ainsi que les membranes imper-respirantes. La matière conserve sa souplesse et ses propriétés respirantes. (sans SPFL/APFO) (Ce l'imperméabilisant recouvrement optimisé et efficace convient pour toutes les matières)</p>

Månch EN ISO 20345 S3 Taille 39-47 Article MOENCH.XX  <ul style="list-style-type: none"> Embout en acier - Semelle en caoutchouc Cuir nubuck robuste 2,5 mm d'épaisseur Semelle intérieure AIP protection contre la pénétration bande de protection contre la saleté sauté 	Maiguard CONNOR C430 S3 Taille 39-47 Article C430.XX  <p>disponible dans la limite des stocks</p> <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 20345 S3 SRC - Matériau extérieur Cuir sauté Double fonctionnelle tridimensionnelle, respirante Max-Light Embout de protection des pointes synthétique Max-Flex Semelle anti-perforation non métallique Max-Relax Semelle empilable, avec éléments amortisseurs Max-Relax Semelle empilable, avec éléments amortisseurs Max-Outer Semelle PU/PU, anti-dérapante Autres caractéristiques: 100% exempté de métal 	Maiguard CHRIS C330 S3 Taille 39-47 Article C330.XX  <p>disponible dans la limite des stocks</p> <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 20345 S3 SRC - Matériau extérieur Cuir sauté Matériau extérieur Cuir sauté Max-Light Embout de protection des pointes synthétique Max-Flex Semelle anti-perforation non métallique Max-Relax Semelle empilable, avec éléments amortisseurs Max-Relax Semelle empilable, avec éléments amortisseurs Max-Outer Semelle PU/PU, anti-dérapante Autres caractéristiques: 100% exempté de métal 	Safety Jogger Obelix Blue S3 SRC Taille 35-48 Article OBELEX.XX  <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 20345:2011 S3 SRC - Embout en aluminium Matériau extérieur damier imprimable Matériau extérieur en cuir pleine fleur Semelle intérieure en textile résistant aux perforations Semelle en caoutchouc résistant à l'huile 	Safety Jogger Jumper S3 SRC Taille 36-47 Article JUMPER.XX  <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 20345:2011 S3 SRC - Embout en plastique Matériau extérieur damier imprimable Matériau extérieur en cuir pleine fleur Semelle intérieure en textile résistant aux perforations Semelle en caoutchouc résistant à l'huile
Safety Jogger Clumber S3 SRC Taille 37-47 Article CLUMBER.XX  <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 20345:2011 S3 SRC - Embout en plastique Matériau extérieur damier imprimable Semelle intérieure en textile résistant aux perforations Semelle en caoutchouc résistant à l'huile 	Pezzo VEGA S3 SRC Taille 36-47 Article VEGA.XX  <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 20345:2011 S3 SRC - Embout en fibre de verre Système de stabilisation SBC, système BOA Matériau extérieur cuir			