



ABOUTBLU/REGULAR

PROFESSIONAL

T-LIGHT ESD

19261 12LA

S3L FO ESD
EN ISO 20345:2022

Les chaussures de protection contre les accidents ESD sont des chaussures conçues pour protéger contre les décharges électrostatiques qui travaillent dans des zones à risque, sont disponibles dans tous les classes de sécurité et sont nécessaires pour : Travaux avec micro-chip. Production de parties électriques sensibles. Dans la peinture. En laboratoire Dans le secteur médical. Quand on travaille en contact avec des liquides et des gaz inflammables.

TIGE Cuir plein fleur hydrofuge et respirant.

DOUBLURE **PLASMAFEEL** Doublure en tissu 3 D qui maintient le pied constamment frais et sec grâce à l'absorption instantanée de la sueur et son évacuation immédiate à l'extérieur de la chaussure. Respirante, antibactérienne, résistant à l'usure et à l'abrasion

PREMIÈRE DE PROPRIÉTÉ **PERFORMANCE** Thermoformée. Tissu multi-couche indémaillable en mousse latex antistatique, antibactérien, respirant et absorbant avec des charbons actifs et anti-mycosique Absorbent de chocs au talon. Antidérapant sur l'envers

SEMELLE **PU/PU BI-DENSITÉ** Première de montage en **POLYURETHANE BASF PUR Elastopan®** assurant un maximum de confort et d'absorption de chocs sur tout type de surface. Semelle d'usure en PU à forte adhérence, résistant à l'usure, aux huiles et aux hydrocarbures. Système d'absorption d'énergie dans la zone du talon. Ne marque pas. **SATRA UK "Pedatron Test"** certifie la résistance à l'abrasion trois fois supérieure à la norme

EMBOUT L'embout **POWER CAP** est en couches multiples de fibre de verre et particules de caoutchouc. Il se distingue pour sa résistance et légèreté en garantissant l'absorption des chocs jusqu'à 200 Joules maximum. Metal free n'est pas détectable par le détecteur de métaux, il aide à maintenir une température corporelle constante. La sécurité est maximum également à des températures extrêmes au-dessus et en dessous de zéro, offrant une isolation thermique meilleur par rapport aux embouts en aluminium ou acier. Il est conforme à la réglementation CSA Canada et répond aux exigences EN ISO12568

SEMELLE ANTIPERFORATION **TEXON ENIGMA ZERO HT2** Semelle textile anti-perforation non-métallique, antistatique, légère, flexible, constituée de couche multiples de fibres de haute ténacité. Elle assure une isolation thermique parfaite. Conforme à EN 12568:2012; EN ISO 20344/345; CSA-Z 195-14; ASTM F2413-18

DISPOSITIF ANTI-TORSION **COMPOSHANK** Cambrion anti-torsion en ABS. Il est inséré entre la semelle antiperforation et la semelle au niveau de la voûte plantaire. Il améliore la stabilité sur les escaliers là où l'appui du pied n'est pas total.

DISPOSITIF ANTISTATIQUE **SILVER STRIP DISCHARGE (SSD)** Ruban conducteur en coton et fils d'argent cousu à l'intérieur de la tige en contact avec le pied. Ce dispositif antistatique garantit plus de sécurité et augmente, pendant toute la durée de vie de la chaussure, la capacité de dispersion des charges électrostatiques.

POID POINTURE 42 510 gr

POINTURES 36-48

CERTIFICATION ESD
(ELECTROSTATIC DISCHARGE)



chaussures indiquée pour les zones EPA, selon les normes
CEI EN 61340 5-1:2016 Annex A
CEI EN 61340-4-3:2002
CEI EN 61340-4-5:2006

IMPORTANT

les chaussures ESD ne sont pas adaptées aux électriciens ni autres opérateurs travaillant au contact de conducteurs de courants électriques

CARACTÉRISTIQUES

 ABSORPTION DE CHOC DANS LE TALON	 SEMELLE D'USURE RÉSISTANTE AUX HUILES ET AUX HYDROCARBURES	 EMBOUT
 SEMELLE D'USURE NON MARQUANTE	 CHAUSSURE ANTISTATIQUE	 TIGE RESPIRANTE
 TIGE HYDROFUGE	 SEMELLE ANTIPERFORATION	

PLUS



TECHNOLOGIES

