



ABOUTBLU/ANATOMIC

DI-ELECTRIC

SWITCH ESR

50376 19LA

SB E F O P WRU SRC

DGUV 112-191

EN ISO 20345:2011








CATÉGORIE II EPI

ESR CERTIFICATION







les semelles sont testés pour ESR tel que requis par la norme canadienne CSA Z195 -14

CARACTÉRISTIQUES

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

TECHNOLOGIES

TIGE **SAFE KNIT** - Tissu en polyester façon jacquard - Hydrofuge et respirant -anti-coupure, anti- dérapant et résistant à l'abrasion. Sur-embout anti abrasion.

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, antibacterienne, résistant à l'usure et à l'abrasion.

PREMIÈRE DE PROPRETÉ **ISO-TECH** - Thermoformée. Tissu multi-couche indémaillable antibactérien, respirant et absorbant avec des charbons actifs et anti-mycosique. Absorbent de chocs au talon et support voûte plantaire..

SEMELLE **DIELECTRIQUE - PU-TPU. 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 **TPU** de haute adhérence, avec les plus hauts niveaux de résistance au glissement. Résistante à l'huile et aux hydrocarbures. Système d'absorption d'énergie dans la zone du talon.

FORME La forme anatomique de la semelle injectée, contrairement aux semelles intérieures amovibles, est inaltérable pour toute la durée de la chaussure. En suivant la morphologie naturelle du pied, elle offre un soutien naturel en tout point en garantissant un confort maximum.

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 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** Cambrian 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.

POID POINTURE 42 450 gr

POINTURES 36-48