



<b>ABOUTBLU / ANATOMIC</b>	
<b>DI-ELECTRIC</b>	
<b>VOLTAGE</b>	
32275 12LA	
<b>SB E FO P WRU HRO SRC</b>	EN ISO 20345:2011

**TIGE** Cuir plein fleur hydrofuge et respirant

**DOUBLURE** **PLASMAFEEL** Pieds constamment sec grâce à l'absorption instantanée de la sueur et son évacuation immédiate à l'extérieur de la chaussure. Respirante et antibactérienne  
Résistante a l'usure et a 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 voute plantaire.

**SEMELLE D'USURE** **DIELECTRIQUE - PU-caoutchouc** 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 antistatique en caoutchouc à forte adhérence, résistante jusqu'à 300°C (certifié HRO) garantit les plus hauts niveaux anti-glissement. Résistant à l'usure, aux huiles et aux hydrocarbures. Ne marque pas la surface.

**FORME** La forme anatomique de la couche d'usure injectée reste inaltérée, par rapport aux premières de propreté, pendant toute la durée de vie de la chaussure  
**COMFORT ET BIEN-ÊTRE MÊME APRES DES LONGUES JOURNÉES DE TRAVAIL**  
**FORME ANATOMIQUE INALTERABLE**

**SEMELLE ANTIPERFORATION** **TEXON ENIGMA ZERO HT2** - Semelle textile anti-perforation non-métallique, antistatique, légère, flexible, constituée de couche multiples de fibres de haute ténacité. Conforme à EN 12568:2012; EN iso 20344/345; CSA-Z 195-09; ASTM f2413-11

**EMBOUT** **Power Cap** - L'embout Power Cap est en couches multiples de fibre de verre et particules de caoutchouc, résistance au chocs jusqu'à 200 Joules. Il se distingue pour sa résistance aux températures extrêmes au-dessus et en dessous de zero, améliore l'isolation thermique par rapport aux embouts en aluminium ou acier et aide à maintenir une température corporelle constante. Il est METAL FREE non détectable par les détecteurs de métaux. Il dépasse les exigences EN ISO12568

**COMPOSHANK** Cambrion anti-torsion en ABS. Il est inséré entre le talon et la plante du pied au niveau de la voute plantaire. Il améliore la stabilité sur les échelles ou il repose-pieds n'est pas totale present dans tous les modeles sauf ceux avec anti-perforation en acier

**POINTURES** 36-48

**POID POINTURE 42** 800 gr

**ESR**



Certification ESR selon la norme canadienne CSA Z195-14: 18.000 Volts à 60 Hz pendant 1 minute sans passage ou perte de courant, supérieur à 1ma en conditions sèches.

**FEATURES**



**TECHNOLOGIES**

