



ABOUTBLU/ANATOMIC

**DI-ELECTRIC** 

VOLTAGE ESR

32275 12LA

SB E FO P WRU **HRO 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**

CEMELLE DALICHE

EMBOUT

SORPTION DE CHOC DANS LE TALON



SEMELLE ANTIPERFORATION

TIGE RESPIRANTE



## **TECHNOLOGIES**









SEMELLE

**DOUBLURE** 

PREMIÈRE DE

**PROPRETÉ** 

TIGE Cuir plein fleur hydrofuge et respirant

etsupport voute plantaire..

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) garantitì les plus hauts niveaux anti-glissement. Résistant à l'usure, aux huiles et aux hydrocarbures. Ne marque pas la surface.

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.

ISO-TECH - Thermoformée. Tissu multi-couche indémaillable antibactérien, respirant

et absorbant avec des charbons actifs et anti-mycosique. Absorbeur de chocs au 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 metaux, 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 Cambrion anti-torsion en ABS. Il est inseré entre le 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 42 800 gr

**POINTURES** 36-48

