



ABOUTBLU / ANATOMIC

HEAVY DUTY

**TORNADO**

33428 01LA

**S3 SRC**

**DGUV 112-191**

**EN ISO 20345:2011**

**TIGE**

Cuir plein fleur hydrofuge et respirant. Sur-embout anti abrasion. ZIP LATÉRAL

**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**

**ECO-SOFT** - Fabriquée à partir de matériaux recyclés. Thermoformée, en polyuréthane bi-densité avec un tissu multicouches résistant à la déchirure. Hautement respirante avec une capacité d'absorption élevée, grâce notamment à des perforations sur l'avant, pour un pied toujours au sec. Antistatique, antibactérienne et antifongique, la présence de charbon actif maintient le pied à l'abri des mauvaises odeurs. Elle est combinée avec un support au niveau de la zone du talon qui réduit les impacts des chocs sur l'ensemble de la colonne vertébrale et soutient la voûte plantaire pour assurer un plus grand confort

**SEMELLE D'USURE**

**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

**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.

**SEMELLE ANTIPERFORATION**

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

**EMBOUT**

**Power Cap** - L'embout Power Cap est en couches multiples de fibre de verre et particules de caoutchouc, résistance aux chocs jusqu'à 200 Joules. Il se distingue pour sa résistance aux températures extrêmes au-dessus et en dessous de zéro, 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 voûte 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

**S.S.D.**

Ruban conducteur en coton et fils d'argent cousu à l'intérieur de la tige en contact avec le pied. Ce dispositif antistatique augmente, pendant toute la durée de vie de la chaussure, la capacité de dispersion des charges électrostatiques.

**SIZE**

38-48

**WEIGHT SIZE 42**

750 gr

**ECOSOFT**



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	

**TECNOLOGIE**
