


ABOUTBLU/ANATOMIC
CONCRETE
GIZA BROWN LOW
33502 01LA
S3S FO SC SR ESD
DGUV 112:191
EN ISO 20345:2022+A1:2024
TECH-SOFT

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


 SEMELLE
ANTIPERFORATION

 TIGE
HYDROFUGE

 METAL
FREE

TECHNOLOGIES

TIGE

Cuir fleur nubuck hydrofuge et respirant, avec embout.

Tissu HiTech résistant à l'abrasion et à la déchirure, rembourré à l'arrière pour un confort accru. **SAFETY STRUCTURE**, renfort externe au niveau du talon arrière pour une meilleure stabilité posturale et protection avec bande Reflex haute visibilité

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 PROPRETÉ

TECH-SOFT Thermoformée. Tissu multi-couche indémaillable en antistatique, antibactérien, respirant et absorbant avec des charbons actifs et antimycosique. Absorbeur de chocs au talon et support voute plantaire.

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.

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

SHIELD -TEX Semelle textile anti-perforation non-métallique, antistatique, légère, flexible, constituée de couches multiples de fibres de haute tenacité. Conforme à **EN ISO 20345:2022**

DISPOSITIF ANTI-TORSION

COMPOSHANK Cambriol anti-torsion en ABS. Il est inseré 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 conductif 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 42 700 gr
POINTURES 38-48