


ABOUTBLU/ANATOMIC
CONCRETE
GIZA BROWN MID
33503 01LA
**S3 S FO CI SC SR ESD
DGUV 112:191
EN ISO 20345:2022+A1:2024**
TERM-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

TERM-SOFT Thermoformé et fabriqué à partir de matériaux recyclés. Feutre aiguillé et tissu en aluminium, antibactérien, respirant et absorbant. Isole du froid, talon rembourré et soutien de la voûte 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 ténacité. Conforme à **EN ISO 20345:2022**

DISPOSITIF ANTI-TORSION

COMPOSHANK Cambriol 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.

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 42 720 gr
POINTURES 38-48