



ABOUTBLU/ANATOMIC

PROFESSIONAL

BAKU
GREY MID

51485 01LA

S3L FO SR ESD
DGUV 112-91
EN ISO 20345:2022

TIGE	Cuir suède et tissu HI TECH hydrofuge, respirant, résistant à l'abrasion et à la déchirure
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	TECH SOFT Thermoformée. Tissu multi-couche indémaillable en mousse latex antistatique, antibactérien, respirant et absorbant avec des charbons actifs et anti-mycosique. Absorbant 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. Ne marque pas. SATRA UK "Pedatron Test" certifie la résistance à l'abrasion trois fois supérieure à la norme
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 meilleure 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 inséré 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 conducteur 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 580gr

POINTURES 35-49

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	
PLUS		
 PEDATRON TEST	 METAL FREE	
TECHNOLOGIES		
 PLASMAFEEL	 POWER CAP	
 COMPOSHANK	 SILVER STRIP DISCHARGE	
 ANATOMIC SOLE		