



ABOUTBLU/ANATOMIC
PROFESSIONAL
ACTIVE BLACK-YELLOW LOW
51516 03LA
S1PS FO SR SC ESD
EN ISO 20345:2022+A1:2024

<b>TIGE</b>	Microfibre effet suédée, lavable, élastique, respirante, résistante aux déchirures, à la traction et aux agents chimiques ; tissu HI-TECH résistant à l'abrasion et aux déchirures ; renfort en TPU sur l'embout.
<b>DOUBLURE</b>	<b>PLASMAFEEL</b> 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
<b>PREMIÈRE DE PROPRIÉTÉ</b>	<b>TECH SOFT</b> 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 voûte plantaire.
<b>SEMELLE</b>	<b>PU/PU BI-DENSITÉ</b> Première de montage en <b>POLYURETHANE BASF PUR Elastopan®</b> 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.
<b>FORME</b>	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.
<b>EMBOUT</b>	L'embout <b>POWER CAP</b> 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
<b>SEMELLE ANTIPERFORATION</b>	Semelle anti-perforation textile non métallique, construite avec plusieurs couches de fibres à haute ténacité. Antistatique, légère, flexible. Assure une isolation thermique parfaite. Conforme à : EN ISO 22568-4:2021 ; CSA Z195-14
<b>DISPOSITIF ANTI-TORSION</b>	<b>COMPOSHANK</b> Cambrian 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.

<b>TECH SOFT</b>		
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>		
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	
<b>PLUS</b>		
METAL FREE	PEDATRON TEST	
<b>TECHNOLOGIES</b>		
PLASMAFEEL 3D	POWER CAP	
COMPOSHANK	ANATOMIC SOLE	

POID POINTURE 42 560 gr

POINTURES 35-49