



ABOUTBLU/ANATOMIC

PROFESSIONAL

DYNAMO BLACK-YELLOW
LOW

51516 01LA

S3S FO SR SC ESD

EN ISO 20345:2022+A1:2024

TIGE

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.

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 mousse latex antistatique, antibactérien, respirant et absorbant avec des charbons actifs et anti-mycosique. Absorbant de chocs au talon et support 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. 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.

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

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 20345:2022+A1:2024









DISPOSITIF ANTI-TORSION

COMPOSHANK 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.

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
 TIGE HYDROFUGE	 SEMELLE ANTIPERFORATION	

PLUS

		
---	---	---

TECHNOLOGIES

POID POINTURE 42 560 gr

POINTURES 35-49