



ABOUTBLU/REGULAR

ASEPTIC & FOOD

BRIO

52457 00-A

S2 FO SR ESD
EN ISO 20345:2022

TIGE Microfibre lavable, élastique, respirante, hydrofuge et résistante à la déchirure, la traction et aux agents chimiques

DOUBLURE Antibactérienne

PREMIÈRE DE PROPRIÉTÉ **SANITECH** Thermoformée. Tissu multicouche indémaillable en mousse de latex anti-statique, antibactérien, respirant et absorbant avec des charbons actifs et antimycosique. Extractible. Le traitement sanitized garantit l'aspect antibactérien et le contrôle des mauvaises odeurs.

SEMELLE **PU/PU BI-DENSITÉ FOD** 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. **FOD - FOREIGN OBJECT DEBRIS**: évite l'accumulation de débris sur la semelle d'usure

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

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

POID POINTURE 42 450 gr

POINTURES 35-48

SANITECH



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		

PLUS

	
	

TECHNOLOGIES

