



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

DOUBLURE Antibactérienne

PREMIÈRE DE PROPRETÉ **AIR BIENCE** Thermoformée. Tissu multicouche indémaillable en mousse de latex antistatique, 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** 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.

EMBOUT Acier (200J.)

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 42 510 gr

POINTURES 36-48

AIR BIENCE

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
