



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

**DOUBLURE** Antibactérienne

**PREMIÈRE DE PROPRIÉTÉ** **AIR BIENCE** 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** 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** 450 gr

**POINTURES** 35-48

**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**
