

**ITALIA**

**19267 00-A**

**S2 SRC**

**UNI EN ISO 20345:2012**

## MICROFIBRE LAVABLE 40°



<b>Tige</b>	Microfibre très résistante et particulièrement légère, caractérisée par une main souple. Respirante et hydrofuge, elle ne se déforme pas et ne s'altère pas avec le temps. Inserts en tissu respirant, particulièrement résistant. Traitement hydrofuge qui repousse les taches à base aqueuse et huileuse
<b>Doublure</b>	Antibactérienne
<b>Première de propreté</b>	<b>AIR-BIENCE</b> Thermoformé, FUSSTATIC, amovible, antibactérienne, avec un traitement spécial SANITIZED de Sandoz, qui rend la semelle plus hygiénique et empêche la prolifération de bactéries et donc la formation de mauvaises odeurs. Utilisée dans les chaussures en microfibres pour les secteurs aseptiques et alimentaires
<b>Semelle</b>	<b>PU-PU</b> Polyuréthane bidensité, antistatique. Intercalaire en polyuréthane expansé, assure le maximum de confort et d'absorption des chocs sur n'importe quelle surface. Semelle d'usure réalisée dans un mélange spécial en polyuréthane transparent, à forte adhérence, résistante aux huiles et aux hydrocarbures. Système d'absorption de l'énergie dans la zone du talon
<b>Embout</b>	<b>POWER CAP</b> Composite, ultraléger, non détectable par les détecteurs de métaux, avec une résistance aux chocs jusqu'à 200 Joules et une limite d'élasticité supérieure
<b>Pointures</b>	35-48
<b>Poids taille 42</b>	450 gr