

TURCHESE SA

7DA08

S3 SRC
EN ISO 20345:2011
du 35 au 42

Chaussure féminine type tennis



- Ⓢ Chaussure de sécurité basse de type tennis.
- Ⓢ Tige en cuir pleine fleur lisse hydrofuge, épaisseur 1,5 / 1,7. Coloris noir.
- Ⓢ Doublure synthétique résistant à l'abrasion et aux acides de la transpiration, coloris beige.
- Ⓢ Doublure avant-pied en textile non tissé, résistant à l'abrasion et aux acides de la transpiration.
- Ⓢ Haut de tige matelassé pour un meilleur confort au niveau des malléoles et du tendon d'Achille.
- Ⓢ Languette matelassée pour une meilleure protection du cou de pied.
- Ⓢ Fermeture par laçage sur cinq paires de perforations pour une bonne fixation des lacets. Lacet noir 90 cm.
- Ⓢ Première de propreté complète **CONFORTPLUS**®, antistatique et anatomique en polyuréthane souple recouvert de tissu absorbant et respirant.
- Ⓢ Première de montage et intercalaire anti-perforation non métallique **FLEX-SYSTEM**® Zéro, conforme à la norme **12568 : 2010**, cousu directement sur la tige et couvrant 100% du pied pour une protection intégrale.
- Ⓢ **Embout acier** résistant à un choc d'une énergie de 200 Joules.
- Ⓢ Chaussure antistatique.

Résistance au glissement

Selon la norme ISO 20345:2011

Qualité SRC (SRA+SRB)

SRA Sol céramique/sulfate de Lauryl
A plat **0,53** (>0,32) - Talon **0,45** (>0,28)

SRB Sol acier /Glycérine
A plat **0,21** (>0,18) - Talon **0,16** (>0,13)

Semelle PU bi-densité à talon marqué :

Résistante aux huiles, aux hydrocarbures et à l'abrasion. Les plots de la semelle sont disposés de manière à optimiser le confort pendant la marche et les stations debout prolongées.
Absorption des chocs talonniers et vibrations >20 J

Poids	Brut (42) : 1004 g / Net (42) : 786 g	
Pointure	35 au 39	40 au 42
Conditionnement	5 paires	10 paires
Dimensions cartons (mm)	585 x 199 x 315	585 x 395 x 315
Dimensions boîtes (mm)	306 x 192 x 114	

