



## GIADA SA 7DA10

S3 SRC  
EN ISO 20345:2011  
du 35 au 42

Chaussure féminine type tennis



- Ⓜ Chaussure de sécurité basse de type tennis.
- Ⓜ Tige en cuir nubuck pleine fleur lisse hydrofuge, épaisseur 1,5 / 1,7. Coloris bleu marine.
- Ⓜ 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 **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 **0,40** (>0,32)

talon **0,39** (>0,28)

**SRB** Sol acier /Glycérine

A plat **0,19** (>0,18)

talon **0,16** (>0,13)

### Semelle PU bidensité 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 (38): 984 g / Net (38): 760 g
Pointure	35 au 42
Conditionnement	10 paires
Dimensions	700 x 440 x 360