

S3 FO SR
EN ISO 20345:2022
 du 36 au 48

- **Cuir pleine fleur**
- **Semelle Softane™ bi-matière**
- **Embout et antiperforation acier**
- **Antistatique**



- ❖ Chaussure de sécurité montante de type brodequin, coloris marron.
- ❖ Tige en cuir pleine fleur hydrofuge finition grainée, épaisseur 2.0 / 2.2 mm.
- ❖ Haut de tige matelassé pour un meilleur confort et une meilleure protection au niveau des malléoles et du tendon d'Achille. Très confortable à la marche.
- ❖ Fermeture par lacage sur 5 paires de triangles inoxydables. Lacet 90 cm.
- ❖ Soufflet pour assurer une bonne étanchéité et éviter l'intrusion de particules dans la chaussure.
- ❖ Doublure d'avant-pied en textile non tissé, résistant à l'abrasion et aux acides de la transpiration.
- ❖ Première de propreté couvrant la totalité de la surface du pied, amovible, antistatique, traitée antibactérienne, anatomique et avec absorbeur de chocs talonniers. Capacités d'absorption et de désorption de la sudation élevées.
- ❖ Contrefort pour le maintien de l'emboîtement du talon.
- ❖ **Intercalaire anti-perforation en acier inoxydable.**
- ❖ **Embout acier perforé (breveté) - 9ème largeur – Résistant à un choc d'une énergie de 200 Joules.**
- ❖ Semelle en **Softane™** bimatériau équipée de l'absorbeur de choc à effet progressif protégeant le dos et les articulations des vibrations.

Résistance au glissement norme EN ISO 20345:2022

Sol céramique/ Laurylsulfate de sodium NaLS

A - Talon vers l'avant **0,49** (>0,31)

B - Avant vers l'arrière **0,65** (>0,36)

Exigence additionnelle SR : Sol céramique /Glycérine

C - Talon vers l'avant **0,58** (>0,19)

D - Avant vers l'arrière **0,54** (>0,22)

- ✓ **Densité** : Couche d'usure = 1.02 / Couche confort densité = 0.45.
- ✓ Très bonne résistance aux huiles et hydrocarbures.
- ✓ Résistance à l'abrasion 80 mm³
- ✓ Profil enveloppant pour une meilleure stabilité lors de la marche.
- ✓ Profil autonettoyant. Crampons multidirectionnels. Talon arrondi au niveau de l'appui pour un meilleur déroulement de la marche.
- ✓ Absorption du choc talonnier 29 Joules.

| | | | | |
|-----------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|
| Poids | Brut (42) : 1420 g / Net (42) : 1250 g | | | |
| Pointure | 36 au 39 | 40 au 42 | 43 au 45 | 46 au 48 |
| Conditionnement | 5 paires | 10 paires | | 5 paires |
| Boîtes (mm) | 342 x 213 x 114 | | 350 x 245 x 133 | |
| Cartons (mm) | 590 x 220 x 348 | 590 x 437 x 348 | 685 x 500 x 355 | 685 x 250 x 358 |

