

NOVARA 52801

S1P SRC EN ISO 20345:2011 du 35 au 48

> **Chaussure basse** Tige en cuir velours









- Chaussure de sécurité basse.
- Tige en cuir velours perforé. Coloris gris plomb.
- Doublure 3D.LINING® en matériau 3 couches pour une meilleure évacuation de l'humidité vers l'extérieur, haute respirabilité et séchage rapide.
- Doublure avant-pied en textile non tissé résistant à l'abrasion et aux acides de la transpiration.
- Haut de tige matelassé pour plus de confort au niveau des malléoles et du tendon d'Achille.
- Soufflet pour éviter l'intrusion de particules à l'intérieur de la chaussure.
- Fermeture par laçage sur 3 paires de passe-lacets métalliques. Lacet noir / argent 90 cm.
- Première de propreté complète DIGO-FRESH en feutre.
- Intercalaire anti-perforation en acier inoxydable.
- Embout de sécurité acier protégeant d'un choc de 200 J.

Résistance au glissement selon la norme ISO 20345:2011 Qualité SRC (SRA+SRB)

SRA Sol céramique/sulfate de Lauryl A plat **0,44** (>0,32) - Talon **0,33** (>0,28)

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

Semelle de marche en PU bi densité :

- Résiste aux huiles et aux hydrocarbures.
- Profil enveloppant pour une grande stabilité à la marche.
- Crampons profonds, auto-nettoyants et multidirectionnels.
- Absorption des chocs talonniers (> 20 Joules).

Poids	Brut (42): 1434 g / Net (42): 1200 g			
Pointure	35 au 39	40 au 41	42 au 45	46 au 48
Conditionnement	5 paires	10 paires		5 paires
Boites (mm)	306 x 192 x 114		340 x 210 x 133	
Cartons (mm)	585 x 199 x 315	585 x 395 x 315	680 x 425 x 350	680 x 215 x 350

