Réf. RAC NOM > RACING

TYPE > CHAUSSURES - Sécurité

TAILLE > 36 au 48

NORME **EN ISO 20345 : 2022 S3S SR LG FO**



Spécialiste des E.P.I

PHOTOS DU PRODUIT





525 G

DESCRIPTION

La RACING est une chaussure de sécurité basse multi-usages. Chaussure type sport qui allie confort et légèreté grâce à son embout XL en aluminium, sa semelle anti-perforation composite extra souple pointe fine, son système d'absorption d'énergie au talon et sa première de propreté post-formée en EVA antibactérienne et antistatique.

3 PRINCIPAUX AVANTAGES

- Embout XL en aluminium.
- Semelle anti-perforation extra souple pointe fine. Semelle résistante aux hydrocarbures.
- Matières : tige en **Mesh** et **Nubuck**, doublure en **Mesh**, semelle en **PU bi-densité injectée**.

POIDS ET DIMENSIONS

MODÈLE MIXTE

Taille 42

Poids paire: 1.05 kg

Hauteur de tige avant: 12.5 cm

CONDITIONNEMENT

L'emballage est en carton, normé CITEO











🜐 www.solidur.fr 🛛 contact@solidur.fr 📞 +33 (0)2 33 59 45 12 🚺 🎯 🗓 🕩 @solidurfrance







NOM - RACING Réf.RAC

Pour les **revendeurs**, commandez sur le **B2B**





Spécialiste des E.P.I

TYPE CHAUSSURES - Sécurité

TAILLE > 36 au 48

NORME **EN ISO 20345 : 2022 S3S SR LG FO**

SCHÉMA DÉTAILLÉ - RACING

Doublure intérieure en textile respirante Poids pied = 525 grammes

Lacets plats polyamide

Fermeture par oeillets

Embout XL en aluminium

Première de propreté en EVA antistatique et antibactérienne

> Talon décroché pour barreau d'échelle

Semelle en PU bi-densité injectée Semelle anti-perforation composite pointe fine

EN ISO 20345: 2022

NORME



Embout: protection de l'avant du pied contre les chocs (200 J) et l'écrasement (1500 daN)



Résistance aux glissements sur sol en céramique recouvert de détergent



Antistatique



Absorption des chocs au talon



Résistance du dessus de la chaussure à la pénétration et à l'absorption d'eau



Résistance à la perforation pointe fine 3mm



Résistance aux glissements sur sol en céramique recouvert d'huile



Système de Grip avec talon décroché



Résistance de la semelle aux huiles et hydrocarbures

CONFORMITÉ



0075/128/161/04/22/0886 EXT 01/05/22 Délivré par organisme notifié **0075**