



Spécialiste des E.P.I

NOM ▶ **RACING** Réf. RAC

TYPE ▶ CHAUSSURES - Sécurité

TAILLE ▶ 36 au 48

NORME ▶ EN ISO 20345 : 2022 S3S SR LG FO

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**.

MODÈLE MIXTE

POIDS ET DIMENSIONS

Taille **42**
 Poids paire : 1.05 kg
 Hauteur de tige avant : 12.5 cm

CONDITIONNEMENT

L'emballage est en carton, normé **CITEO**
Donnez ensemble une nouvelle vie à nos produits.

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



NORME

EN ISO 20345: 2022



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



A
Antistatique



E
Absorption des
chocs au talon



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



PS
Résistance à la perforation pointe fine 3mm



SR
Résistance aux glissements sur sol
en céramique recouvert d'huile



LG
Système de Grip avec talon décroché



FO
Résistance de la semelle aux huiles
et hydrocarbures

CONFORMITÉ



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