

## CHAUSSURES DE SÉCURITÉ SPÉCIALES SOLIER

RÉF 94930 - 94931 - 94932 - 94933 - 94934 94935 - 94936 - 94937 - 94938

## Fiche technique - FR



Pointures disponibles du 39 au 47 Poids par paire taille 42 : 1100 gr. Norme EN ISO 20345 : 2011



## **CARACTÉRISTIQUES DU CHAUSSANT**

- · Natur'form (large) · Montage : California
- Première de montage : texon
- · Première de propreté : mousse et polyuréthane

### **CARACTÉRISTIQUES DE LA TIGE**

- · Matière à dessus: Textile tridimensionnel et croûte de cuir avec enduit PU (stark)
- Doublure quartier : Textile tridimensionnel
- · Doublure avant pied : synthétique
- · Contrefort : synderme
- · Fermeture : oeillets plastique
- · Lacets : polyamide
- · Marquage languette : pointure, identification du fabricant, date de fabrication (mois, année), référence norme européenne, identification du modèle, protection

fournie, marquage CE.





#### CARACTÉRISTIQUES DE LA SEMELLE

- Matière : polyuréthane double densité
- · Couleur semelle confort : gris foncé
- · Densité usure : 1
- · Couleur semelle usure : noir
- · Coefficient d'adhérence SRA (à plat) : 0,49 ; SRA (talon) : 0,37
- · Coefficient d'adhérence SRB (à plat) : 0,29 ; SRB (talon) : 0,19

#### **PROTECTIONS**

· Embout : acier inoxydable (200 joules) · Anti-perforation : acier (1100 Newtons)



### AVANTAGES = BÉNÉFICES UTILISATEURS

Chaussure légère et très confortable grâce à la souplesse du textile.

- → Embout ABG en acier inoxydable : embout exclusif LEMAITRE, asymétrique qui épouse la forme du pied pour un design élégant et très large pour un volume intérieur supérieur et donc un meilleur confort
- → **Doublure en textile tridimensionnel** : très respirante grâce à sa structure alvéolée qui permet une meilleure ventilation de la transpiration, et souple pour un confort amélioré.
- → Revêtement anti-abrasion en croûte de cuir avec enduit PU (stark) sur le pourtour de la chaussure: cela réduit l'usure de la chaussure spécialement lors des flexions.
- → Semelle SPORTY
- ▶ Antidérapante grâce à une structure à crampons ouverte pour une meilleure évacuation des liquides
- ▶ Attaque talonnière, pour un déroulement naturel du pied durant la marche et un grand confort lors de la conduite de véhicule
- ▶ Très épaisse au niveau du talon pour bien absorber les chocs et permettre un maximum de confort durant la marche
- ▶ Polyuréthane double densité (PU2D) injecté très polyvalent avec des caractéristiques accrues : bonnes propriétés antistatiques, bonne résistance à l'hydrolyse et à la chaleur
- ▶ Isolante contre le froid
- ▶ Renforts avant et arrière pour une protection et durée de vie améliorées
- → Galbe sporty unique : semelle injectée sous le niveau du pied qui permet :
- ▶ Une excellente respiration du pied
- ▶ Une adaptation du cuir à la forme du pied pour un meilleur confort
- ► Une grande flexibilité de la semelle Semelage PARABOLIC
- ▶ Antidérapant grâce à la structure concave de la semelle qui s'aplanit sour le poids du corps, ce qui améliore l'adhérence au sol car la surface en contact est plus importante
- ▶ Dynamique grâce à un effet ressort de la semelle qui restitue l'énergie lorsque le pied se soulève du sol.
- ► Antifatigue grâce à la combinaison des effets d'amorti et de dynamisme durant le déroulé du pied (en phase de marche ou statique).

# RAPPEL DES EXIGENCES FONDAMENTALES ET ADDITIONNELLES DE LA NORME EN ISO 20345 :

捏 Embout acier 🛂 Polycarbonate 挰 Aluminium (200 joules)

Anti-perforation en acier inoxydable Anti-perforation en textile

A Résistance électrique - Chaussures antistatiques.

ci Cl Semelle isolante contre le froid.

E Absorption d'énergie par le talon.

FO Résistance de la semelle de marche aux hydrocarbures.

HI Semelle isolante contre la chaleur.

Hro HRO Résistance de la semelle à la chaleur de contact.

M Protection des métatarses contre les chocs.

P Résistance de la semelle à la perforation.

Wru WRU Résistance à l'absorption d'eau par la tige des chaussures en cuir.

wr Imperméabilité de la jonction tige-semelle.



Selon la norme EN ISO 20345, les valeurs minimales des coefficients d'adhérence pour obtenir la certification SRC sont :

SRA (à plat) = 0,32

SRA (talon) = 0,28

SRB (à plat) = 0,18

SRB (talon) = 0.13

Les informations contenues dans ce document sont communiquées à titre indicatif. Elles ne peuvent engager la responsabilité de ROMUS. L'utilisateur ou le prescripteur vérifiera des données techniques du produit avec la situation réelle. La société Romus se réserve le droit de modifier tout ou partie de ce document sans préavis.

Δr	chi	itecte	/	Fntre	nrice	
$\vdash$	UI I		/	шиы с	שכו וא	

Projet :

Mail : Tel. :

Distributeur: Tel.: Mail:

2