



Chaussure basse en cuirs lisse noir et velours rouge hydrofuges

WILDRED S2 SRC



Pointures disponibles du 38 au 48
Poids par paire taille 42 : 800 gr.
Norme EN ISO 20345 : 2007
AET : 0075/007/161/04/10/0181 Ext. N° 06/04/10

Caractéristiques de la tige

- Matière à dessus : cuirs velours hydrofuges
- Languette : cuir velours
- Doublure quartier : textile tridimensionnel
- Doublure avant pied : synthétique
- Contrefort : synderme
- Fermeture : œillets métalliques
- Lacets : polyamide
- Marquage languette : pointure, identification du fabricant, date de fabrication (mois, année), référence norme européenne, identification du modèle, protection fournie, marquage CE.

Protections

- Embout : aluminium (200 joules)

Caractéristiques du chaussant

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

Caractéristiques de la semelle

- Nom : CRAZY
- Matière : polyuréthane semi compact
- Densité semelle : 0,8
- Couleur semelle : gris foncé
- Coefficient d'adhérence SRA (à plat) : 0,42
- Coefficient d'adhérence SRA (talon) : 0,42
- Coefficient d'adhérence SRB (à plat) : 0,20
- Coefficient d'adhérence SRB (talon) : 0,18

Rappel des exigences fondamentales et additionnelles de la norme EN ISO 20345 :

-  Embout acier
-  Polycarbonate
-  Aluminium (200 joules)
-  Anti-perforation en acier inoxydable
-  Anti-perforation en textile
- A** A Résistance électrique - Chaussures antistatiques.
- CI** CI Semelle isolante contre le froid.
- E** E Absorption d'énergie par le talon.
- Fo** FO Résistance de la semelle de marche aux hydrocarbures.
- Hi** HI Semelle isolante contre la chaleur.
- Hro** HRO Résistance de la semelle à la chaleur de contact.
- M** M Protection des métatarses contre les chocs.
- P** 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 : 2007, 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) = 0,16
SRB (talon) = 0,12

Avantages = Bénéfices utilisateurs

Embout en aluminium, imperceptible au porté car ultra léger (2 fois plus que l'acier), large et ergonomique.

Cuir premium de 1,9 mm d'épaisseur (1,6 mm selon la norme) pour une meilleure résistance mécanique (abrasion, déchirure, perforation) et durabilité.

Doublure en textile tridimensionnel respirante grâce à sa structure alvéolée qui permet une meilleure ventilation de la transpiration et souple pour un confort amélioré.

Polyuréthane semi compact léger, flexible et très résistant à l'abrasion.

Première de propreté anatomique et antistatique en polyuréthane à cellules ouvertes pour une grande absorption des chocs et longue durée de vie rallongée ainsi qu'un traitement anti moisissures, bactériens et odeurs pour une hygiène améliorée.

Semelle CRAZY :

- Antidérapante grâce à une structure à crampons ouverte pour une meilleure évacuation des liquides et une structure à damier pour une meilleure adhérence
- Design sportif
- Galbe CRAZY unique d'une semelle injectée avec des remontées de polyuréthane sur le côté qui permet :
 - Une grande légèreté
 - Une excellente respiration du pied
 - Une adaptation du cuir à la forme du pied pour un meilleur confort
 - Une grande flexibilité de la semelle



Travaillez avec style !

www.crazybylemaitre.com