



SAHARA S3 Ci HRO
BRODEQUIN EN CUIR PULL UP
HYDROFUGE SUR SEMELLE COUSUE
NITRILE

PROTECTION POUR CE MODELE



Pointures disponibles du 36 au 50
Poids par paire taille 42 : 1700 gr.
Norme EN ISO 20345 : 2011
AET : 0161/20158/13

Caractéristiques de la tige

- Matière à dessus : cuir pull up hydrofuge
- Languette : Cordura® hydrofuge
- Col : Cordura® hydrofuge
- Doublure quartier : Cambrelle®
- Doublure avant pied : synthétique
- Contrefort : synderme
- Fermeture : passants métalliques
- Lacets : polyamide
- Marquage languette : peinture, identification du fabricant, date de fabrication (mois, année), référence norme européenne, identification du modèle, protection fournie, marquage CE.

Protections

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

Caractéristiques du chaussant

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

Caractéristiques de la semelle

- Nom : COUSUE
- Matière : caoutchouc
- Couleur semelle : noir
- Coefficient d'adhérence SRA (à plat) : 0.32
- Coefficient d'adhérence SRA (à talon) : 0.28

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, les valeurs minimales des coefficients d'adhérence pour obtenir la certification SRC sont :
SRA (à plat) = 0,32
SRA (à talon) = 0,28
SRB (à plat) = 0,16
SRB (à talon) = 0,13

Avantages = Bénéfices utilisateurs

- **Cuir de 2,0-2,2 mm d'épaisseur** (1,6 mm selon la norme) pour une meilleure résistance mécanique (abrasion, déchirure, perforation) et durabilité.
- **Doublure CAMBRELLE®** hygiénique car ayant une grande capacité d'absorption de la sudation et sèche rapidement et très résistante à l'abrasion pour une plus longue durée de vie.
- **Semelle COUSUE** :
 - ✓ **Antidérapante** grâce au nitrile et à une structure à crampons ouverte pour une meilleure évacuation des liquides
 - ✓ **Nitrile cousu** pour un meilleur confort et robustesse
 - ✓ **Résistance à la chaleur par contact jusqu'à 300°C**
 - ✓ **Résistance du nitrile à l'hydrolyse** (champignon qui détériore les semelles avec chaleur, humidité et obscurité)
 - ✓ **Isolante contre le froid**
 - ✓ **Talon décroché** pour une sécurité améliorée, notamment sur les échelles