



SOUDEUR BAS S1P HRO SRC BRODEQUIN CUIR NOIR SUR SEMELLE NITRILE

SPECIAL SOUDEURS

PROTECTIONS POUR CE MODELE



Pointures disponibles du 38 au 47
Poids par paire taille 42 : 1600 gr.
Norme EN ISO 20345 : 2011
AET : 0161/20293/13

Caractéristiques de la tige

- Matière à dessus : cuir pleine fleur grainé noir
- Languette : cuir pleine fleur grainé noir
- Col : cuir pleine fleur grainé noir + renfort mousse
- Doublure quartier : cambrelle®
- Doublure avant pied : textile non tissé
- Contrefort : synderme
- Fermeture : boucles métalliques
- Marquage languette : pointure, identification du fabricant, date de fabrication (mois, année), référence norme européenne, identification du modèle, protection fournie, marquage CE.

Protections

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

Caractéristiques du chaussant

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

Caractéristiques de la semelle

- Nom : FORESTIER
- Matière : nitrile
- Couleur semelle : noir
- Coefficient d'adhérence SRA (à plat) : 0.40 ; SRA (talon) : 0.39
- Coefficient d'adhérence SRB (à plat) : 0.18 SRB (talon) : 0.13

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

	Embout acier		Embout polycarbonate		Embout aluminium (200 joules)
	Anti-perforation en acier inoxydable		Anti-perforation en textile		
A	A Résistance électrique - Chaussures antistatiques.				
Cl	Cl 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.				
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

Avantages = Bénéfices utilisateurs

Brodequin spécial Soudeurs

- **Cuir 2,0-2,2 mm d'épaisseur** (1,6 mm selon la norme) pour une meilleure résistance mécanique (abrasion, déchirure, perforation) et durabilité. Tige avec coutures minimales.
- **Tige piquée avec du Fil Nomex afin de résister aux braises incandescentes.** Le fil Nomex® résiste aux températures de -50 °C à + 176 °C. Il ne fond pas, se carbonise à 371 °C.
- **Semelle de marche FORESTIER en caoutchouc nitrile soudée conforme :**
 - ✓ **A la norme HRO : résistance de la semelle à la chaleur par contact**
 - ✓ **Très bonne résistance au chaud et aux acides**
 - ✓ **Résistante aux glissements SRC sur sols lisses et gras**
 - ✓ **Profil ultra plat pour une grande surface d'appui**
 - ✓ **Talon décroché** pour une sécurité améliorée, notamment sur les échelles
 - ✓ **Capacité d'absorption d'énergie au talon**
- **Embout et insert anti-perforation en acier inoxydable**
- **Dégraissage rapide par boucles**
- **Semelle de marche à crampons** pour une parfaite adhérence sur les meubles et les terrains escarpés
- **Très bon chaussant. Excellent confort même dans les conditions extrêmes (flexion)**
- **Protection des tendons d'Achille, maintien des malléoles**