

FICHE TECHNIQUE

Date de mise à jour de ce document : 03/03/2015
Référence ISO document : DON/LS 03.1209.B



WILLOW S1P SRC

CHAUSSURE HAUTE EN TEXTILE
IMPRIME CAMOUFLAGE AVEC
SEMELLE PU/PU

PROTECTIONS POUR CE MODELE



Pointures disponibles du 38 au 47
Poids par paire taille 42 : 900 gr.

En cours de certification

Caractéristiques de la tige

- Matière à dessus : textile imprimé camouflage et cuir
- Col : textile imprimé camouflage
- Languette soufflet : textile imprimé camouflage
- Doublure : textile tridimensionnel noir
- Doublure avant pied : synthétique
- Contrefort : synderm
- Lacets : polyester
- Marquage languette : pointure, identification du fabricant, date de fabrication (mois, année), référence norme européenne, identification du modèle, protection fournie, marquage CE.

Protections

- Embout : aluminium
- Anti-perforation : textile composite haute ténacité « zéro pénétration »

Caractéristiques du chaussant

- Natur'form (large)
- Montage : California
- Première de montage : textile composite haute ténacité « zéro pénétration »
- Première de propreté : mousse et textile

Caractéristiques de la semelle

- Nom : STREET
- Matière : polyuréthane / polyuréthane
- Densité semelle confort : 0,5
- Couleur semelle confort : beige
- Densité semelle usure : 1
- Couleur semelle usure : kaki
- Coefficient d'adhérence SRA (à plat) : 0.42 ; (talon) : 0.40
- Coefficient d'adhérence SRB (à plat) : 0.30 ; (talon) : 0.16



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 Résistance électrique - Chaussures antistatiques.				
	CI 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 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 Résistance de la tige à la pénétration et l'absorption d'eau.				
	WR Chaussure résistante à l'eau.				



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

Chaussure de sécurité ultra tendance, avec un style urbain, destinée aux hommes

- **Tige en textile imprimé camouflage et cuir** : textile très résistant à l'imprimé tendance et du cuir pour une meilleure durée de vie du produit.
- **Doublure en textile tridimensionnel** très respirante et douce pour une meilleure ventilation du pied et un confort optimisé.
- **Embout en aluminium**, imperceptible au porté car ultra léger, large et ergonomique.
- **Insert anti-perforation en textile composite haute ténacité « zéro pénétration »** : ultra léger, ultra flexible (insensible au porté), isolant thermiquement (insensible aux transferts de température) et qui protège 100% de la surface du pied.
- **Polyuréthane** très polyvalent car ayant avec des caractéristiques accrues : bonnes propriétés antistatiques, bonne résistance à l'hydrolyse et à la chaleur.
- **Bout de la chaussure en revêtement PU** une meilleure durée de vie de la chaussure.
- **Semelle STREET** :
 - ✓ **Semelle et patin en polyuréthane** : le PU permet une meilleure résistance
 - ✓ **Semelle plate** pour une meilleure stabilité
 - ✓ **Absorbeur de choc au niveau du talon**
 - ✓ **Antidérapante**