



IMPALA S2 CI SRC

CHAUSSURE BASSE BLANCHE
SPECIAL AGROALIMENTAIRE

PROTECTIONS POUR CE MODELE



Pointures disponibles du 37 au 48
Poids de la taille 42 : 900g
Norme EN ISO 20345 : 2011
AET : 0160 1439 08

Caractéristiques de la tige

- Matière à dessus : Microfibre hydrofuge
- Doublure quartier : textile tridimensionnel
- Doublure avant pied : textile tridimensionnel
- Marquage languette : pointure, identification du fabricant, date de fabrication (mois, année), référence norme européenne, identification du modèle, protection fournie, marquage CE

Protections

- Embout : polycarbonate (200 joules)






Caractéristiques du chaussant

- Première de montage : textile
- Première de propreté : polyuréthane

Caractéristiques de la semelle

- Nom : AGROALIMENTAIRE
- Matière : polyuréthane double densité
- Densité semelle confort : 0,5
- Couleur semelle confort : blanche
- Densité semelle usure : 1
- Couleur semelle usure : bleu
- Coefficient d'adhérence SRA: (à plat) : 0.32 ; (talon) : 0.31
- Coefficient d'adhérence SRB : (à plat) : 0.17 ; (talon) : 0.14

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.				
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.				
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) = 0,16
SRB (talon) = 0,13

Avantages = Bénéfices utilisateurs

Chaussure de sécurité spécifique agroalimentaire.

- **Tige en microfibre hydrofuge et respirante**
- **Doublure en textile tridimensionnel**, respirante grâce à sa structure alvéolée qui permet une meilleure ventilation de la transpiration, et souple pour un confort amélioré.
- **Semelle en polyuréthane double densité**, très polyvalent car possède des caractéristiques accrues : bonnes propriétés antistatiques, bonne résistance à l'hydrolyse et à la chaleur.
- **Embout en polycarbonate injecté** : imperceptible au porté car ultra léger et ergonomique, inerte chimiquement, élastique (en cas d'écrasement, l'embout reprend sa forme, en libérant le pied facilement), amagnétique (non détectable par les portiques de sécurité) et isolant thermique (insensible aux variations et aux transferts thermiques entre -10°C et +40°C).
- **Semelle AGROALIMENTAIRE :**
 - Très antidérapante grâce à une structure à crampons ouverte pour une meilleure évacuation des liquides
 - Isolante contre le froid
 - Polyuréthane double densité (PU/PU ou PU2D) injecté