

FICHE PRODUIT

ARTICLE

NEVADA

S1

COD.CERTIFICAZIONE NEVADA

CAT. De Sécurité S1 ALIMENTE ET PHARMACEUTIQUE

Pointures 35 - 48

DESCRIPTION DU MODELE Chaussure basse type SABOT, avec bride arrière, en microfibra tissé doublure en tnt,transpirant, antistatique, antichoc, antiglissement.

POINTS DE FORCE Semelle extérieure super légers monodensité, tige facile à chausser. Matériels résistants aux acides.

PRECAUTION ET ENTRETIEN DE LA CHAUSSURE Il faut les tenir toujours propres en traitant régulièrement le cuir avec une crème appropriée, non agressive. Sécher dans un lieu aéré en dehors des sour chaleur.



MATERIAUX	SPECIFICATIONS TECHNIQUES DE SECURITE			
	DESCRIPTION	Unité de mesure	Résultat obtenu	EN 345 requise
CHAUSSURE COMPLETE				
Protection des doigts : coquille en acier inoxydable vernie avec résine époxyde résistante à au choc de 200J et à la compression de 1500 kg	Résistance au choc	mm	15	> 14
CHAUSSURE RESISTANTE AUX GLISSEMENTS - CERT. SRC	Résistance à la compression Résistance à l'antiglissement	mm	0,24	> 14 >0,15
Chaussure antistatique:semelle avec capacité de dissipation des charges électrostatiques	Résistance électrique en milieu standard	M	6,15	0,1 - 1.000
Isolation à la chaleur : semelle de propreté thermoisolant non amovible système absorption du choc au talon : système alvéolaire au talon	Absorption du choc au talon	J	>38	> 20
TIGE	absorption d'eau	mg/cmq	>6,3	86 >70
Spécial microfibra tissé avec épaisseur 1,8mm	perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	>2	>2
	coefficient de perméabilité	mg/cmq	>60	51 > 20
	résistance à l'eau	minute	>60	> 60
SEMELLE				
Semelle : en polirétan espanso de qualité superieure résistance aux huiles minerales, aux hautes températures, traitement anti jaunissement, anti vieillissement et l'hydrolyse.	Resistance à l'abrasion	mm3	170	<250
	densité		0,68	0,9
	Resistance aux hydrocarbures	%	0,4	<12
	coefficient d'adhérence		0,24	> 15