

Réf. de prod.	10170-000
Cat. de sécurité	S2 WR SRC
Pointures	39 - 47
Poids (Pt. 42)	465 g
Forme	B
Largeur de la chaussure	11

Description du modèle: Chaussure à la cheville, en **Lorica®** hydrofuge, couleur blanche, sans doublure, antistatique, antichoc, anti-glissement.

Plus Chaussure amagnétique. Semelle de propreté **AIR** antistatique en EVA à épaisseur variable. Tige lavable à l'eau et savon neutre. Coutures sigillées.

Emplois suggérés Industries alimentaires, industries chimiques et pharmaceutiques, hôpitaux, cliniques.

Précaution et entretien de la chaussure Il faut les tenir toujours propres en traitant régulièrement le cuir avec une crème appropriée, pas agressive. Sécher dans un lieu aéré, en dehors des sources de chaleur. Eviter les produits chimiques agressifs, agents organiques, acides forts ou température extrêmes. Eviter la complète immersion en eau de mer, boue, chaux hydrate ou ciment mélangé avec l'eau



MATERIAUX

SPECIFICATION TECHNIQUES DE SECURITE

		Parag. EN ISO 20345	Description	Unité de mesure	Résultat obtenu	Requise
Chaussure complète	Protection des doigts: embout non-métallique TOP RETURN résistante: au choc de 200 J et à la compression de 1500 Kg	5.3.2.3	Résistance au choc (hauteur libre après choc)	mm	14,2	≥ 14
		5.3.2.4	Résistance à la compression (hauteur libre après compression)	mm	14	≥ 14
	Chaussure anti-statique: fond avec capacité de dissipation des charges électrostatiques.	6.2.2.2	Résistance électrique - en lieu humide - en lieu sec	MΩ MΩ	22 56	≥ 0.1 ≤ 1000
	Système anti-choc: polyuréthane basse densité et profile du talon	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	> 28	≥ 20
Tige	Lorica® , hydrofuge, couleur blanche épaisseur 1,5 mm	5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 2,1	≥ 0,8
		6.3.1	Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 20	> 15
Doublure antérieure	Feutrine, respirant, couleur grise épaisseur 1,2 mm	5.5.3	Résistance à l'eau	minute	> 60	< 60
		5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 4,7	≥ 2
Première de montage	Antistatique, absorbante, résistante à l'abrasion et à l'exfoliation.	5.7.4.1	Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 40,6	≥ 20
		5.8.3	Résistance à l'abrasion	cycles	> 400	≥ 400
Semelle/marche	En polyuréthane antistatique bi-densité, injecté directement sur la tige	5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm ³	85	≤ 150
		5.8.4	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	2,5	≤ 4
	Semelle extérieure: blanche, haute densité, anti-glissement, résistante à l'abrasion, aux huiles minérales et aux acides faibles	5.8.6	Résistance au détachement semelle extérieure / semelle intérieure	N/mm	> 5	≥ 4
	Semelle intérieure: blanche, basse densité, confortable et antichoc	5.8.7	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	+ 0,4	≤ + 12
	Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – plante du pied SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°) SRB : acier + glycérine – plante du pied SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°)		0,40 0,38 0,18 0,15	≥ 0,32 ≥ 0,28 ≥ 0,18 ≥ 0,13