

FICHE PRODUIT

ROMULUS S2 SRC

Réf. de prod. 10010-000 Cat. de sécurité S2 SRC 36 - 47 **Pointures** 520 g Poids (Pt. 42) Forme В Largeur de la chaussure 11

Description du modèle: Chaussure à la cheville, en ECOLORICA® hydrofuge, couleur blanche, doublure en tissu SANY-DRY®, antistatique, antichoc, anti-glissement.

Plus: Chaussure amagnétique. La tige peut être nettoyée à l'eau à 40°C avec du savon neutre, en gardant intactes ses propriétés tactiles et esthétique. Semelle de propreté AIR anatomique, antistatique, forée, en EVA et tissu, elle garantit un élevé soutien du pied grâce aux différentes épaisseurs de la surface plantaire.

Emplois suggérés: Industries alimentaires, 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 20345:2011	Description	Unité de mésure	Résultat obtenu	Requise
Chaussure complète	Protection des doigts: embout non-métallique TOP RETURN		5.3.2.3	Résistance au choc	mm	15	≥ 14
	résistante:	au choc de 200 J		(hauteur libre après choc)			
	•	et à la compression de 1500 Kg	5.3.2.4	Résistance à la compression	mm	14,5	≥ 14
				(hauteur libre après compression)			
	Chaussure antistatique: fond avec capacité de dissipation des charges électrostatiques.		6.2.2.2	Résistance électrique			
				- en lieu humide	$M\Omega$	21,8	≥ 0.1
				- en lieu sec	$M\Omega$	48,5	≤ 1000
	Système antichoc: polyuréthane basse densité et profile du talon		6.2.4	Absorption du choc au talon	J	> 29	≥ 20
Tige	ECOLORICA®, hydrofuge, couleur blanche épaisseur 1,5 mm		5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 1,4	≥ 0,8
				Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 15,2	> 15
			6.3.1	Résistance à l'eau	minute	> 60	< 60
Doublure	Tissu, respirant, résistante à l'abrasion, couleur blanc		5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 6	≥ 2
antérieure	épaisseur 1,2 mm			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 48	≥ 20
Doublure	Tissu SANY-DRY®, respirant, antibactérien, résistante à l'abrasion, couleur blanc		5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 9,8	≥ 2
postérieure	épaisseur 1,2 mm			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 78,5	≥ 20
Première de montage	Antistatique, absorbante, résistante à l'abrasion et à l'exfoliation.		5.7.4.1	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)	mm³	87	≤ 150
	Semelle extérieure:	blanc, haute densité, anti-glissement, résistante	5.8.4	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	2,5	≤ 4
		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:	blanc, basse densité, confortable et antichoc	6.4.2	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	0,6	≤ 12
	Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure		5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – plante du pied		0,41	≥ 0,32
				SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°	·)	0,34	≥ 0,28
				SRB : acier + glycérine – plante du pied		0,19	≥ 0,18
				SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°)		0,14	≥ 0,13