

Réf. de prod.	10120-000
Cat. de sécurité	S2 SRC
Pointures	36 - 47
Poids (Pt. 42)	495 g
Forme	A
Largeur de la chaussure	11

Description du modèle: Chaussure basse, en **ECOLORICA**[®] hydrofuge, couleur blanche, doublure en tissu **SANY-DRY**[®], antistatique, antichoc, anti-glisserment.

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 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	15	≥ 14
		5.3.2.4	Résistance à la compression (hauteur libre après compression)	mm	14,5	≥ 14
	Chaussure antistatique: fond avec capacité de dissipation des charges électrostatiques.	6.2.2.2	Résistance électrique - en lieu humide - en lieu sec	MΩ MΩ	21,8 48,5	≥ 0,1 ≤ 1000
Tige	Système antichoc: polyuréthane basse densité et profile du talon	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	> 29	≥ 20
	ECOLORICA [®] , hydrofuge, couleur blanche épaisseur 1,5 mm	5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 1,4 > 15,2	≥ 0,8 > 15
Doublure antérieure	Tissu, respirant, résistante à l'abrasion, couleur blanc épaisseur 1,2 mm	6.3.1	Résistance à l'eau	minute	> 60	< 60
		5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 6 > 48	≥ 2 ≥ 20
Doublure postérieure	Tissu SANY-DRY [®] , respirant, antibactérien, résistante à l'abrasion, couleur blanc épaisseur 1,2 mm	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 9,8 > 78,5	≥ 2 ≥ 20
		5.7.4.1	Résistance à l'abrasion	cycles	> 400	≥ 400
Première de montage	Antistatique, absorbante, résistante à l'abrasion et à l'exfoliation.	5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm ³	87	≤ 150
		5.8.4	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	2,5	≤ 4
Semelle/marche	Semelle extérieure: blanc, haute densité, anti-glisserment, 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
		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 SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°) SRB : acier + glycérine – plante du pied SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°)		0,41 0,34 0,19 0,14	≥ 0,32 ≥ 0,28 ≥ 0,18 ≥ 0,13