

Réf. de prod. 10040-009
 Cat. de sécurité S3 SRC
 Pointures 36 - 47
 Poids (Pt. 42) 455 g
 Forme A
 Largeur de la chaussure 11

Description du modèle: Mocassin en **Lorica®** hydrofuge, couleur noir, doublure en tissu **Sany-Dry®**, antistatique, antichoc, anti-glissement, avec semelle anti-perforation, non métallique **APT Plate**.

Plus Chaussure amagnétique. Semelle de propreté **AIR** antistatique en EVA à épaisseur variable. Tige lavable à l'eau et savon neutre, fermeture à velcro-élastique réglable.

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
		6.2.1	Résistance à la perforation	N	1300	≥ 1100
		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 noir épaisseur 1,5 mm	5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 1,5 > 15
	6.3.1		Résistance à l'eau	minute	> 60	< 60
	Doublure antérieure Tissu, respirant, résistante à l'abrasion, couleur noir épaisseur 1,2 mm		5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 6 > 48
		Doublure postérieure Tissu Sany-Dry® , respirant, résistante à l'abrasion, couleur noir épaisseur 1,2 mm	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 6,7 > 54,2
	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
5.8.4		Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	2,5	≤ 4	
5.8.6		Résistance au détachement semelle extérieure / semelle intérieure	N/mm	> 5	≥ 4	
6.4.5		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			0,40	≥ 0,32
		SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°)			0,38	≥ 0,28
		SRB : acier + glycérine – plante du pied			0,18	≥ 0,18
		SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°)			0,15	≥ 0,13