

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:	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	
		Semelle anti-perforation: en tissu feuilleté haute ténacité, résistante à la pénétration	6.2.1	Résistance à la perforation	N	1300	≥ 1100
		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 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	≥ 0,8 > 15
			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 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	> 6,7 > 54,2	≥ 2 ≥ 20
			5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm ³	85	≤ 150
Doublure postérieure	Tissu Sany-Dry [®] , respirant, résistante à l'abrasion, couleur noir épaisseur 1,2 mm	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	
Semelle/marche	En polyuréthane antistatique bi-densité, injecté directement sur la tige	6.4.5	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	+ 0,4	≤ + 12	
		5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – plante du pied		0,40	≥ 0,32	
		5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°)		0,38	≥ 0,28	
	Semelle extérieure: noir, haute densité, anti-glissement, résistante à l'abrasion, aux huiles minérales et aux acides faibles	5.3.5	SRB : acier + glycérine – plante du pied		0,18	≥ 0,18	
		5.3.5	SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°)		0,15	≥ 0,13	
	Semelle intérieure: noir, basse densité, confortable et antichoc	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	
		5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°)		0,38	≥ 0,28	
		5.3.5	SRB : acier + glycérine – plante du pied		0,18	≥ 0,18	
		5.3.5	SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°)		0,15	≥ 0,13	