

Réf. de prod.	34910-001
Cat. de sécurité	S3 SRC
Pointures	35 - 42
Poids (Pt. 37)	450 g
Forme	A
Largeur de la chaussure	10

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

Plus: Semelle anti-glissement **ADERPLUS**[®]. Semelle de propreté **SOFTBED** amovible, en polyuréthane souple revêtue en tissu.

Emplois suggérés: Magasins, industries en général.

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 mésure	Résultat obtenu	Requis	
Chaussure complète	Protection des doigts: coquille en acier inoxydable, vernie avec résine époxyde au choc de 200 J et à la compression de 1500 Kg	5.3.2.3	Résistance au choc (hauteur libre après choc)	mm	13,6	≥ 14	
		5.3.2.4	Résistance à la compression (hauteur libre après compression)	mm	14,4	≥ 14	
	Semelle anti-perforation: non métallique, amagnétique, résistante à la perforation	6.2.1	Résistance à la perforation	N	1400	≥ 1100	
	Chaussure antistatique: fond avec capacité de dissipation des charges électrostatiques.	6.2.2.2	Résistance électrique - en lieu humide	MΩ	145	≥ 0.1	
			- en lieu sec	MΩ	489	≤ 1000	
	Système antichoc: polyuréthane basse densité et profile du talon	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	> 30,5	≥ 20	
	Tige	Cuir, hydrofuge, couleur noir épaisseur 1,5/1.7 mm	5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 1,2	≥ 0,8
				Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 18,3	> 15
			6.3.1	Résistance à l'eau	minute	> 60	< 60
	Doublure antérieure	Feutrine, transpirante, couleur grise épaisseur 1,2 mm	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 4,7	≥ 2
			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 40,6	≥ 20	
Doublure postérieure	Tissu Sany-Dry [®] , respirant, résistante à l'abrasion, couleur noir épaisseur 1,0 mm	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 6,7	≥ 2	
			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 54,2	≥ 20	
Semelle/marche	ADERPLUS , en polyuréthane antistatique mono-densité, couleur noir, anti-glissement, injecté directement sur la tige, résistante à l'abrasion et aux hydrocarbures.	5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm ³	143	≤ 250	
		5.8.4	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	1	≤ 4	
		5.8.7	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	+ 0,2	≤ + 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°)		0,35	≥ 0,28	
		SRB : acier + glycérine – plante du pied		0,19	≥ 0,18		
		SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°)		0,13	≥ 0,13		