

Réf. de prod.	76530-000
Cat. de sécurité	S3 SRC
Pointures	35 - 42
Poids (Pt. 42)	450 g
Forme	A
Largeur de la chaussure	10 (35-39)
Largeur de la chaussure	11 (40-42)

Description du modèle: Chaussure basse en cuir hydrofuge, couleur noir, doublure en cuir respirant et tissu **TEXELLE**, antistatique, antichoc, anti-glissement, avec semelle anti-perforation, non métallique **APT Plate - Zéro Perforation**

Plus: Semelle de propreté **EVANIT** avec un spécial mélange en EVA et nitrile, haute levée et épaisseur variable. Thermoformée, forée et revêtue en tissu très respirant. Antistatique grâce à un traitement spécifique superficiel et aux coutures réalisées avec des fils conducteurs. Semelle parfumée.

Emplois suggérés: Chaussures pour femme

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

		Parag. EN ISO 20345:2011	Description	Unité de mesure	Résultat obtenu	Requise		
Chaussure complète	Protection des doigts: coquille en acier inoxydable, vernie avec résine époxyde 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	14,5	≥ 14		
		5.3.2.4	Résistance à la compression (hauteur libre après compression)	mm	16	≥ 14		
		6.2.1.1.2	Résistance à la perforation	N	A 1100 N aucune perforation	≥ 1100		
	Semelle anti-perforation: non métallique, amagnétique, résistante à la perforation, Zéro Perforation	6.2.2.2	Résistance électrique	- en lieu humide	MΩ	67	≥ 0.1	
				- en lieu sec	MΩ	170	≤ 1000	
	Tige	Système antichoc Cuir, hydrofuge, couleur noir épaisseur 1,6/1,8 mm	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	34	≥ 20	
			5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau		mg/cmq h	> 1,4	≥ 0,8
					Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 18,7	> 15
			6.3.1	Absorption d'eau	Pénétration d'eau			18%
							0,0 g	≤ 0,2 g
Doublure antérieure	Feutrine, respirant, couleur anthracite 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	TEXELLE , respirant, résistante à l'abrasion, couleur noir épaisseur 1,2 mm	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 6,8	≥ 2		
			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 55,4	≥ 20		
Semelle/marche	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	78	≤ 250		
		5.8.4	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	2	≤ 4		
		6.4.2	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)		%	1,7	≤ 12	
		5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – plante du pied			0,56	≥ 0,32	
Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure			SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°)		0,52	≥ 0,28		
			SRB : acier + glycérine – plante du pied		0,25	≥ 0,18		
			SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°)		0,21	≥ 0,13		