

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

SPECIFICATION TECHNIQUES DE SECURITE

		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
	Semelle anti-perforation: non métallique, amagnétique, résistante à la perforation, Zéro Perforation	6.2.1.1.2	Résistance à la perforation	N	A 1100 N aucune perforation	≥ 1100
	Chaussure antistatique: fond avec capacité de dissipation des charges electrostatiques.	6.2.2.2	Résistance électrique - en lieu humide - en lieu sec	MΩ MΩ	67 170	≥ 0.1 ≤ 1000
Système antichoc		6.2.4	Absorption du choc au talon	J	34	≥ 20
Tige	Cuir, hydrofuge, couleur noir épaisseur 1,6/1,8 mm	5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 1,4 > 18,7	≥ 0,8 > 15
		6.3.1	Absorption d'eau Pénétration d'eau		18% 0,0 g	≤ 30% ≤ 0,2 g
		5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 4,7 > 40,6	≥ 2 ≥ 20
Doublure antérieure	Feutrine, respirant, couleur anthracite épaisseur 1,2 mm	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 6,8 > 55,4	≥ 2 ≥ 20
		5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 6,8 > 55,4	≥ 2 ≥ 20
Doublure postérieure	TEXELLE, respirant, résistante à l'abrasion, couleur noir épaisseur 1,2 mm	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
Semelle/marche	Polyuréthane antistatique mono-densité, couleur noir, anti-glissement, injecté directement sur la tige, résistante à l'abrasion et aux hydrocarbures.	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
		5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°)		0,52	≥ 0,28
		5.3.5	SRB : acier + glycérine – plante du pied		0,25	≥ 0,18
		5.3.5	SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°)		0,21	≥ 0,13
	Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – plante du pied		0,56	≥ 0,32