

Réf. de prod.	17010-000
Cat. de sécurité	S3 SRC
Pointures	39 - 48
Poids (Pt. 42)	680 g
Forme	A
Largeur de la chaussure	11

Description du modèle: Chaussure basse, en cuir fleur hydrofuge, couleur noir, doublure en tissu **SPHERA**, antibactérienne, antichoc, anti-glissement, avec semelle anti-perforation, non métallique **APT Plate - Zéro Perforation**.

Plus: Chaussure amagnétique. Semelle de propreté **SOFT-BED GEL PLUS**, anatomique, en PU parfumé, antibactérienne, souple et confortable. Un plus grand insert en gel au talon amortit l'énergie d'impact. Semelle de contact en TPU à 3 couleurs résistante aux flexions jusqu'à -25°C. Le dessin de la semelle a été conçu pour garantir un soutien optimal du pied. Surembout en TPU.

Emplois suggérés: Travaux d'entretien, 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, assis forts ou températures 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: 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	15	≥ 14
		5.3.2.4	Résistance à la compression (hauteur libre après compression)	mm	14,5	≥ 14
	Semelle anti-perforation: non métallique, amagnétique, résistante à la perforation, Zéro Perforation	6.2.1	Résistance à la perforation	N	A 1100 N aucune perforation	≥ 1100
	Chaussure antistatique: fond avec capacité de dissipation des charges électrostatiques	6.2.2.2	Résistance électrique - en lieu humide - en lieu sec	MΩ MΩ	78 850	≥ 0.1 ≤ 1000
Tige	Cuir fleur, hydrofuge, couleur noir épaisseur 1,8 mm	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	> 33	≥ 20
		5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 0,8 > 15	≥ 0,8 > 15
		6.3.1	Résistance à l'eau	minute	> 60	< 60
Doublure antérieure	Feutrine, respirant, couleur gris épaisseur 1,2 mm	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 4,7 > 40,6	≥ 2 ≥ 20
		Doublure postérieure	Tissu SPHERA , respirant, antibactérienne, résistante à l'abrasion, couleur gris claire épaisseur 1,2 mm	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq
Semelle/marche	En polyuréthane/TPU antistatique, injecté directement sur la tige Semelle extérieure: TPU anti-glissement, résistante à l'abrasion, aux huiles minérales et aux acides faibles			5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm ³
		5.8.4	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	2	≤ 4
		5.8.6	Résistance au détachement semelle extérieure / semelle intérieure	N/mm	> 5	≥ 4
		5.8.7	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	- 0,5	≤ 12
Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	noir, basse densité, confortable et antichoc	5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – plante du pied		0,44	≥ 0,32
			SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°)		0,39	≥ 0,28
			SRB : acier + glycérine – plante du pied		0,21	≥ 0,18
			SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°)		0,18	≥ 0,13