

Réf. de prod.	75620-004
Cat. de sécurité	S3 SRC
Pointures	39 - 48
Poids (Pt. 42)	725 g
Forme	B
Largeur de la chaussure	12

Description du modèle: Chaussure à la cheville, en cuir fleur hydrofuge et tissu respirant, couleur noir et gris, doublure en tissu **SPHERA**, antistatique, antichoc, anti-glissement, avec semelle anti-perforation, non métallique **APT Plate - Zéro Perforation**.

Plus Chaussure amagnétique. Semelle de propreté **METATARSAL SUPPORT**, en polyuréthane souple, parfumée, antistatique, entière, anatomique, amovible, revêtue en tissu qui assure le maximum du confort et de l'absorption des chocs. Isolation contre le froid et la chaleur. Bourrelet matelassé, languette à soufflet contre les corps étrangers.

Emplois suggérés Travaux d'entretien, chantiers, 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 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: 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	15,5	☛ 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	M ⚡ M ⚡	42,8 85	☛ 0.1 ↑ 1000
Tige	Système antichoc: polyuréthane basse densité et profile du talon	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	> 34	☛ 20
	Cuir fleur, hydrofuge, couleur noir	5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 0,8	☛ 0,8
	épaisseur 1,8/2,0 mm		Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 15	> 15
Doublure antérieure	Feutrine, respirant, couleur anthracite épaisseur 1,2 mm	6.3.1	Résistance à l'eau	minute	> 60	< 60
		5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 4,7	☛ 2
Doublure postérieure	Tissu SPHERA , respirant, résistante à l'abrasion, couleur jaune épaisseur 1,2 mm		Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 40,6	☛ 20
		5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 8,6	☛ 2
Semelle/marche	En polyuréthane/TPU antistatique, injecté directement sur la tige	5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm ³	46	↑ 150
		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 intérieure: noir, basse densité, confortable et antichoc	6.4.2	Résistance aux hydrocarbures (variation volume %)	%	-2,8	↑ 12
	Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – plante du pied SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°) SRB : acier + glycérine – plante du pied SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°)		0,42 0,38 0,18 0,13	☛ 0,32 ☛ 0,28 ☛ 0,18 ☛ 0,13