

Réf. de prod.	33520-000
Cat. de sécurité	S3 SRC
Pointures	38 - 47
Poids (Pt. 42)	530 g
Forme	A
Largeur de la chaussure	11

Description du modèle: Mocassin, en cuir fleur hydrofuge, couleur noir, doublure en cuir, antistatique, antichoc, anti-glissement, avec semelle anti-perforation, non métallique **APT Plate - Zéro Perforation**.

Plus: Chaussure amagnétique. Semelle de propreté **COFRA SOFT** anatomique en PU parfumé, souple et confortable. Le dessin du couche inférieur garantit l'absorption de l'énergie d'impact et une élevée résistance au glissement. Le couche supérieur absorbe la sueur et laisse le pied toujours sec. Support rigide en polycarbonate et fibre de verre, placé entre le talon et la plante de la chaussure, pour soutenir et protéger la voûte plantaire contre les flexions nuisibles.

Emplois suggérés: Chaussures pour uniformes, aéroports, bureaux, services.

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	16	➡ 14
		5.3.2.4	Résistance à la compression (hauteur libre après compression)	mm	15	➡ 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 ⚡	204 156	➡ 0.1 ↑ 1000
Tige	Cuir fleur, hydrofuge, couleur noir épaisseur 1,4/1,6 mm	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	> 31	➡ 20
		5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 5,3	➡ 0,8
		6.3.1	Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 48,7	> 15
Doublure antérieure	Gabardine, respirant, couleur beige épaisseur 1,2 mm	5.5.3	Résistance à l'eau	minute	> 60	< 60
		5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 5	➡ 2
Doublure postérieure	Cuir, respirant, résistante à l'abrasion, couleur marron clair épaisseur 0,9 mm	5.5.3	Coefficient de perméabilité	mg/cmq h	> 40,2	➡ 20
		5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 6,2	➡ 2
Semelle/marche	En polyuréthane, antistatique bi-densité, injecté directement sur la tige Semelle extérieure: noir, haute densité, anti-glissement, résistante à l'abrasion, aux huiles minérales et aux acides faibles Semelle intérieure: noir, basse densité, confortable et antichoc Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	5.8.3	Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 52,5	➡ 20
		5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm ³	92	↑ 150
		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
		6.4.2	Résistance aux hydrocarbures (variation volume %V)	%	1	↑ 12
		5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – plante du pied		0,50	➡ 0,32
			SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°)		0,48	➡ 0,28
			SRB : acier + glycérine – plante du pied		0,21	➡ 0,18
			SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°)		0,15	➡ 0,13