

Réf. de prod.	30160-001
Cat. de sécurité	S1 P SRC
Pointures	39 - 47
Poids (Pt. 42)	500 g
Forme	A
Largeur de la chaussure	11

Description du modèle: Chaussure basse, en croûte velours perforée, couleur gris de maure, doublure en tissu, antistatique, antichoc, anti-glissement, avec semelle anti-perforation, non métallique **APT Plate**.

Plus: Semelle de propreté **Cofra Soft** amovible, en polyuréthane souple et confortable, revêtue en tissu. Languette à soufflet contre les corps étrangers.

Emplois suggérés: Travaux d'entretien, 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	Description	Unité de mesure	Résultat obtenu	Requise	
Chaussure complète	Protection des doigts: coquille en ALUMINIUM , extra léger et 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	14,6	≥ 14	
		5.3.2.4	Résistance à la compression (hauteur libre après compression)	mm	14,8	≥ 14	
	Semelle anti-perforation: non métallique, amagnétique, résistante à la perforation	6.2.1	Résistance à la perforation	N	1300	≥ 1100	
	Chaussure antistatique: fond avec capacité de dissipation des charges électrostatiques.	6.2.2.2	Résistance électrique				
			- en lieu humide	MΩ	149	≥ 0.1	
			- en lieu sec	MΩ	438	≤ 1000	
		Système antichoc: polyuréthane basse densité et profile du talon	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	> 31	≥ 20
	Tige	Croûte velours, couleur gris de maure épaisseur 1,6/1,8 mm	5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 3,4	≥ 0,8
				Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 35,3	> 15
	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	Tissu, respirant, résistante à l'abrasion, couleur jaune épaisseur 1,2 mm	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 8,6	≥ 2	
			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 69,2	≥ 20	
Semelle/marche	En polyuréthane antistatique bi-densité, injecté directement sur la tige	5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm ³	37	≤ 150	
		Semelle extérieure: noir, haute densité, anti-glissement, résistante à l'abrasion, aux huiles minérales et aux acides faibles	5.8.4	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	1	≤ 4
		5.8.6	Résistance au détachement semelle extérieure / semelle intérieure	N/mm	> 5	≥ 4	
	Semelle intérieure: gris de maure, basse densité, confortable et antichoc	5.8.7	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	+ 0,3	≤ + 12	
	Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – plante du pied			0,49	≥ 0,32
			SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°)			0,46	≥ 0,28
			SRB : acier + glycérine – plante du pied			0,22	≥ 0,18
SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°)					0,19	≥ 0,13	