

Réf. de prod.	78450-002
Cat. de sécurité	S1 P SRC
Pointures	36 - 47
Poids (Pt. 42)	460 g
Forme	A
Largeur de la chaussure	11

Description du modèle: Chaussure basse, en tissu **BreaTEX** au tissage 3D hautement respirant et **Microtech**[®], couleur noir, doublure en tissu **Sany-Dry**[®], 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. Embout en cuir anti-abrasion.

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 légère 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	18,2	≥ 14	
		5.3.2.4	Résistance à la compression (hauteur libre après compression)	mm	18,7	≥ 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 - en lieu sec	MΩ	288	≥ 0.1	
				MΩ	538	≤ 1000	
	Tige	Système antichoc: polyuréthane basse densité et profile du talon BreaTEX au tissage 3D, hautement respirant, couleur noir	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	> 28	≥ 20
			5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 99,2 > 794	≥ 0,8 > 15
			5.4.3	Résistance au déchirement Résistance à l'abrasion	N cycles	96,9 > 100.000	< 60
	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 Sany-Dry [®] , respirant, résistante à l'abrasion, couleur noir épaisseur 1,2 mm	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 6,7	≥ 2	
			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 54,2	≥ 20	
Semelle/marche	En polyuréthane/TPU antistatique, injecté directement sur la tige	5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm ³	35	≤ 150	
		Semelle extérieure: TPU glace anti-glissement, résistante	5.8.4	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	1	≤ 4
		à l'abrasion, aux huiles minérales et aux acides faibles	5.8.6	Résistance au détachement semelle extérieure / semelle intérieure	N/mm	> 5	≥ 4
	Semelle intérieure: noir, basse densité, confortable et antichoc	5.8.7	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	- 0,9	≤ + 12	
				5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – plante du pied	0,60	≥ 0,32
	Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°)	0,51	≥ 0,28		
SRB : acier + glycérine – plante du pied			0,27	≥ 0,18			
		SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°)	0,19	≥ 0,13			