

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 MΩ	288 538	≥ 0.1 ≤ 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 Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 4,7 > 40,6	≥ 2 ≥ 20
		5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 6,7 > 54,2	≥ 2 ≥ 20
Doublure postérieure	Tissu Sany-Dry [®] , respirant, résistante à l'abrasion, couleur noir épaisseur 1,2 mm	5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm ³	35	≤ 150
		5.8.4	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	1	≤ 4
Semelle/marche	Semelle extérieure: TPU glace anti-glissement, résistante à l'abrasion, aux huiles minérales et aux acides faibles	5.8.6	Résistance au détachement semelle extérieure / semelle intérieure	N/mm	> 5	≥ 4
		5.8.7	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	- 0,9	≤ + 12
	Semelle intérieure: noir, basse densité, confortable et antichoc	5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – plante du pied		0,60	≥ 0,32
		5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°)		0,51	≥ 0,28
Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure		5.3.5	SRB : acier + glycérine – plante du pied		0,27	≥ 0,18
		5.3.5	SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°)		0,19	≥ 0,13