

Réf. de prod.	78500-002
Cat. de sécurité	S3 SRC
Pointures	36 - 47
Poids (Pt. 42)	520 g
Forme	A
Largeur de la chaussure	11

Description du modèle: Chaussure basse, en cuir hydrofuge, couleur noir, doublure en tissu **Sany-Dry**[®], antistatique, antichoc, anti-glisserment, 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, 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 températures extrêmes. Eviter la complète immersion en eau de mer, boue, chaux hydrate ou ciment mélangé avec l'eau.



MATERIAUX

		Parag. EN ISO 20345
Chaussure complète	Protection des doigts: coquille en ALUMINIUM , extra légerè résistante: au choc de 200 J et à la compression de 1500 Kg	5.3.2.3
	Semelle anti-perforation: non métallique, amagnétique, résistante à la perforation	6.2.1
	Chaussure antistatique: fond avec capacité de dissipation des charges électrostatiques.	6.2.2.2
	Système antichoc: polyuréthane basse densité et profile du talon	6.2.4
Tige	Cuir, hydrofuge, couleur noir épaisseur 1,6/1,8 mm	5.4.6
		6.3.1
Doublure antérieure	Feutrine, respirant, couleur anthracite épaisseur 1,2 mm	5.5.3
	Doublure postérieure	Tissu Sany-Dry [®] , respirant, résistante à l'abrasion, couleur rouge épaisseur 1,2 mm
Semelle/marche	En polyuréthane/TPU antistatique, injecté directement sur la tige	5.8.3
	Semelle extérieure: TPU glace anti-glisserment, résistante à l'abrasion, aux huiles minérales et aux acides faibles	5.8.4 5.8.6
	Semelle intérieure: noir, basse densité, confortable et antichoc	5.8.7
	Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	5.3.5

SPECIFICATION TECHNIQUES DE SECURITE

Description	Unité de mesure	Résultat obtenu	Requise
Résistance au choc (hauteur libre après choc)	mm	18,2	≥ 14
Résistance à la compression (hauteur libre après compression)	mm	18,7	≥ 14
Résistance à la perforation	N	1300	≥ 1100
Résistance électrique			
- en lieu humide	MΩ	288	≥ 0.1
- en lieu sec	MΩ	538	≤ 1000
Absorption du choc au talon	J	> 28	≥ 20
Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 2,3	≥ 0,8
Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 26,7	> 15
Résistance à l'eau	minute	> 60	< 60
Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 4,7	≥ 2
Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 40,6	≥ 20
Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 6,7	≥ 2
Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 54,2	≥ 20
Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm ³	35	≤ 150
Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	1	≤ 4
Résistance au détachement	N/mm	> 5	≥ 4
semelle extérieure / semelle intérieure			
Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	- 0,9	≤ + 12
SRA : céramique + solution détergente – plante du pied		0,60	≥ 0,32
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

FIGOMEX

membre des réseaux



FIGOMEX | contact@figomex.fr - 02 28 07 21 40

Rue Sacco et Vanzetti - CP 3405 - 44813 St-Herblain cedex

SARL au capital de 38 113 € - RCS NANTES B 387 987 969 - SIRET 387 987 969 00020 - APE 4669B

N°TVA : FR03387987969