

Réf. de prod.	35031-003
Cat. de sécurité	S3 SRC
Pointures	39 - 47
Poids (Pt. 42)	575 g
Forme	B
Largeur de la chaussure	11

Description du modèle: Chaussure à la cheville, en cuir hydrofuge, couleur noir, doublure en tissu, antistatique, antichoc, anti-glisserment, avec semelle anti-perforation, non métallique **APT Plate - Zéro Perforation**.

Plus Semelle de propreté **PU15** anatomique, antistatique, perforée, en polyuréthane parfumé très amortissant grâce à l'épaisseur de 15 mm au niveau du talon. La couche supérieure en tissu antibactérien empêche la formation des mauvaises odeurs, absorbe la sueur et garde le pied sec. Bourrelet matelassé. Languette à soufflet contre les corps étrangers. Semelle parfumée. **Surembout en TPU anti-abrasion**.

Emplois suggérés Travaux d'entretien, bâtiment, 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 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: 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	14,3	≥ 14	
		5.3.2.4	Résistance à la compression (hauteur libre après compression)	mm	14,6	≥ 14	
	Semelle anti-perforation: non métallique, amagnétique, résistante à la perforation, Zéro Perforation		6.2.1.1.2	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	MΩ MΩ	200 535	≥ 0,1 ≤ 1000
Tige	Cuir, hydrofuge, couleur noir épaisseur 1,4/1,6 mm	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	28,5	≥ 20	
		5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 1 > 17,4	≥ 0,8 > 15	
		6.3.1	Absorption d'eau Pénétration d'eau		9% 0,0 g	≤ 30% ≤ 0,2 g	
		5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 4,7 > 40,6	≥ 2 ≥ 20	
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	> 9,8 > 78,5	≥ 2 ≥ 20	
		5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 9,8 > 78,5	≥ 2 ≥ 20	
Doublure postérieure	Tissu, respirant, résistante à l'abrasion, couleur noir épaisseur 1,2 mm	5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm ³	59	≤ 150	
		5.8.4	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	1	≤ 4	
Semelle/marche	Polyuréthane, antistatique bi-densité, injecté directement sur la tige Semelle extérieure: noir, haute densité, anti-glisserment, 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	
		6.4.2	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	+ 0,1	≤ 12	
		5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – plante du pied	0,55	≥ 0,32		
			SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°)	0,36	≥ 0,28		
Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	SRB : acier + glycérine – plante du pied	0,25	≥ 0,18				
	SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°)	0,15	≥ 0,13				