

Réf. de prod.	35031-000
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 nubuck hydrofuge, couleur noir, doublure en cuir et tissu, antistatique, antichoc, anti-glissement, avec semelle anti-perforation, non métallique **APT Plate - Zéro Perforation**.

Plus Semelle de propreté **PU15** antistatique, anatomique, en PU parfumé très amortissant. L'épaisseur de 15 mm au niveau du talon favorise l'absorption du choc à l'impact et dissipe l'énergie en répartissant le poids uniformément sur la plante du pied. Revêtue en tissu antibactérien. Languette à soufflet contre les corps étrangers. Y inclus une paire de lacets supplémentaire d'une autre couleur. Surembout en TPU.

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 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	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
Tige	Chaussure antistatique: fond avec capacité de dissipation des charges électrostatiques	6.2.2.2	Résistance électrique			
			- en lieu humide	MΩ	200	≥ 0.1
	- en lieu sec	MΩ	535	≤ 1000		
	Système antichoc: polyuréthane basse densité et profile du talon	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	> 28,5	≥ 20
	Nubuck, hydrofuge, couleur noir épaisseur 1,4/1,6 mm	5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 4,9	≥ 0,8
			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 47,1	> 15
Doublure antérieure	Feutrine, respirant, couleur gris épaisseur 1,2 mm	6.3.1	Résistance à l'eau	minute	> 60	< 60
		5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 4,7	≥ 2
Doublure postérieure	Tissu, respirant, résistante à l'abrasion, couleur blanc épaisseur 1,2 mm		Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 40,6	≥ 20
		5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 9,8	≥ 2
Semelle/marche	En polyuréthane, antistatique bi-densité, injecté directement sur la tige		Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 78,5	≥ 20
		5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm ³	59	≤ 150
	Semelle extérieure: rouge, 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: noir, basse densité, confortable et antichoc	6.4.2	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	+ 0,1	≤ 12	
Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	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	

SRB : acier + glycérine – plante du pied	0,25	≥ 0,18
SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°)	0,15	≥ 0,13