

Réf. de prod.	35021-002
Cat. de sécurité	S1 P SRC
Pointures	36 - 48
Poids (Pt. 42)	520 g
Forme	A
Largeur de la chaussure	11

Description du modèle: Chaussure basse, en toile de coton, couleur noir, doublure en tissu, antistatique, antichoc, anti-glissement, 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. Semelle parfumée. **Surembout en TPU anti-abrasion. Y inclus une paire de lacets supplémentaire d'une autre couleur**

Emplois suggérés Entrepôts, secteur des transports, 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		MΩ	200	≥ 0.1	
		- en lieu sec	MΩ	535	≤ 1000		
Tige	Système antichoc: polyuréthane basse densité et profile du talon	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	28,5	≥ 20	
	Toile de coton, couleur noir	5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 2,5 > 20,2	≥ 0,8 > 15	
Doublure antérieure	Tissu, respirant, résistante à l'abrasion, couleur blanc épaisseur 1,2 mm	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 6	≥ 2	
			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 48	≥ 20	
Doublure postérieure	Tissu, respirant, résistante à l'abrasion, couleur blanc épaisseur 1,2 mm	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 9,8	≥ 2	
			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 78,5	≥ 20	
Semelle/marche	Polyuréthane, antistatique bi-densité, injecté directement sur la tige	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	
		5.8.6	Résistance au détachement semelle extérieure / semelle intérieure	N/mm	> 5	≥ 4	
	Semelle intérieure: ivoire, 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		