

Réf. de prod.	JV005-000
Cat. de sécurité	S1 P SRC
Pointures	38 - 47
Poids (Pt. 42)	590 g
Forme	A
Largeur de la chaussure	11

Description du modèle: Chaussure basse en croûte velours perforée, couleur beige/marrón, doublure en tissu, antistatique, antichoc, anti-glissement, avec semelle anti-perforation, non métallique **APT Plate - Zéro Perforation**.

Plus: La semelle de marche en gomme nitrile a été conçue avec une cambrure centrale de soutien et des crampons latéraux anti-dérappants. Le dessin particulier des crampons facilite la rupture des couches liquides superficielles des milieux de travail, tandis que les ventouses placées à côté de la cambrure favorisent une adhérence parfaite au sol. Semelle de propreté **AIR** anatomique, forée en EVA et tissu antistatique, qui garantit un élevé soutien du pied grâce aux différentes épaisseur de la surface plantaire. L'épaisseur de 12 mm au talon garantit confort et soutien.

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 acier inoxydable, vernie avec résine époxyde 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	15	≥ 14
		5.3.2.4	Résistance à la compression (hauteur libre après compression)	mm	15	≥ 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	286 876	≥ 0.1 ≤ 1000
Tige	Système antichoc: polyuréthane basse densité et profile du talon Croûte velours, couleur beige/marrón épaisseur 1,6/1,8 mm	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	> 31	≥ 20
		5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 9,7	≥ 0,8
Doublure antérieure	Tissu, respirant, résistante à l'abrasion, couleur noir épaisseur 1,2 mm	5.5.3	Coefficient de perméabilité	mg/cmq h	> 81,2	> 15
		5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 6,8	≥ 2
Doublure postérieure	Tissu, respirant, résistante à l'abrasion, couleur orange et marrón épaisseur 1,2 mm	5.5.3	Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 57,2	≥ 20
		5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 11,8	≥ 2
Semelle/marche	Polyuréthane/gomme de nitrile, antistatique, appliquée directement sur la tige Semelle extérieure: gomme de Nitrile, noir/marrón, anti-glissement, résistante à l'abrasion Semelle intérieure: polyuréthane beige, basse densité, confortable et antichoc Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	5.8.3	Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 95,2	≥ 20
		5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm ³	78	≤ 150
		5.8.4	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	2	≤ 4
		5.8.6	Résistance au détachement semelle extérieure/semelle intérieure	N/mm	> 5	≥ 4
		6.4.2	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	2,5	≤ 12
		5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – plante du pied		0,38	≥ 0,32
			SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°)		0,36	≥ 0,28
			SRB : acier + glycérine – plante du pied		0,19	≥ 0,18
			SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°)		0,14	≥ 0,13