

Réf. de prod.	PJ018-000
Cat. de sécurité	S3
Pointures	36 - 48
Poids (Pt. 42)	690 g
Forme	A
Largeur de la chaussure	11

Description du modèle: Chaussure basse, en nubuck hydrofuge, couleur noir, doublure en tissu, antistatique, antichoc, anti-glisement, avec semelle anti-perforation, non métallique **APT Plate**.

Plus: Semelle de propreté antistatique en EVA à épaisseur variable. Semelle PU-Nitrile: le talon avec insert antichoc en TPU et insert anti-torsion à très grande dureté situé sous l'arc plantaire garantissant un plus grand soutien et une très grande stabilité du pied.

Emplois suggérés: Magasins, industries en général.

Précaution et entretien de la chaussure: Il faut les tenir toujours propres en traitant régulièrement le cuir avec une crème appropriée, non 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

SPECIFICATION TECHNIQUES DE SECURITE

		Parag. EN ISO 20345	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	14,5	≥ 14
		5.3.2.4	Résistance à la compression (hauteur libre après compression)	mm	14,7	≥ 14
	Semelle anti-perforation: non métallique, amagnétique, résistante à la perforation	6.2.1	Résistance à la perforation	N	1400	≥ 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	811 989	≥ 0.1 ≤ 1000
Tige	Système antichoc: polyuréthane basse densité et profile du talon Nubuck, hydrofuge, couleur noir épaisseur 1,6 mm	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	> 41,5	≥ 20
		5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 2 > 24,6	≥ 0,8 > 15
		6.3.1	Résistance à l'eau	minute	> 60	> 60
		5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 3,7 > 32,9	≥ 2 ≥ 20
Doublure antérieure	Feutrine, respirant, couleur noir épaisseur 1,2 mm	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 6,3 > 50,5	≥ 2 ≥ 20
Doublure postérieure	Tissu, respirant, résistante à l'abrasion, couleur noir épaisseur 1,0 mm	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 6,3 > 50,5	≥ 2 ≥ 20
Semelle/marche	En polyuréthane/Nitrile antistatique, appliquée directement sur la tige	5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm ³	142	≤ 150
		5.8.4	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	2	≤ 4
		5.8.5	Résistance au détachement semelle extérieure / semelle intérieure	N/mm	> 5	≥ 4
	Semelle extérieure: Nitrile, noir/gris anti-glisement, résistante à l'abrasion, aux huiles minérales et aux acides faibles	5.8.4	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	2	≤ 4
	Semelle intérieure: polyuréthane, noir, basse densité, confortable et antichoc	5.8.7	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	+ 9,9	≤ + 12
	ENV 13287	Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	----	0,15	≥ 0,15	