

Réf. de prod.	79410-004
Cat. de sécurité	S1 P SRC
Pointures	35 - 48
Poids (Pt. 42)	560 g
Forme	A
Largeur de la chaussure	11

Description du modèle: Chaussure basse, en croûte velours imprimé, couleur gris, doublure en tissu **SANY-DRY®**, antistatique, antichoc, anti-glissement, avec semelle anti-perforation, non métallique **APT Plate - Zéro Perforation même avec un clou de 3mm de diamètre**

Plus Semelle de propreté **MEMORY PLUS**, anatomique, perforée, antistatique et preformée, garantit confort ergonomique et haute respirabilité. La couche à mémoire de forme, en mousse de polyuréthane à mémoire lente, possède propriétés viscoélastiques élevées. Le tissu anti-abrasion de revêtement, indémaillable et antibactérien, absorbe la sueur et garde le pied toujours au sec. Semelle parfumée

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, acides 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	15,5	≥ 14
		5.3.2.4	Résistance à la compression (hauteur libre après compression)	mm	16,5	≥ 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	90,2 298	≥ 0.1 ≤ 1000
Système antichoc		6.2.4	Absorption du choc au talon	J	31	≥ 20
Tige	Croûte velours, couleur gris épaisseur 1,6/1,8 mm	5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 6,9 > 68	≥ 0,8 > 15
		Doublure antérieure	Tissu, respirant, résistante à l'abrasion, couleur noir épaisseur 1,2 mm	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq
Doublure postérieure	Tissu SANY-DRY® , respirant, antibactérien, résistante à l'abrasion, couleur orange fluo épaisseur 1,2 mm			5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq
		Semelle/marche	Polyuréthane/TPU antistatique, injecté directement sur la tige Semelle extérieure: TPU silver anti-glissement, résistante à l'abrasion, aux huiles minérales et aux acides faibles	5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm ³
5.8.4	Résistance aux flexions (élargissement coupe)			mm	1,5	≤ 4
5.8.6	Résistance au détachement semelle extérieure / semelle intérieure			N/mm	3,5	≥ 3
Semelle intérieure: polyuréthane, noir, basse densité, confortable et antichoc	6.4.2		Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	10	≤ 12
Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – plante du pied	0,36	≥ 0,32		
		SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°)	0,34	≥ 0,28		
		SRB : acier + glycérine – plante du pied	0,26	≥ 0,18		
		SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°)	0,23	≥ 0,13		