

Réf. de prod.	35031-001
Cat. de sécurité	S3 SRC
Pointures	36 - 47
Poids (Pt. 42)	650 g
Forme	B
Largeur de la chaussure	11

Description du modèle: Chaussure à la cheville, en nubuck hydrofuge, couleur marrón, doublure en cuir et 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. Bourrelet matelassé. **Surembout en TPU anti-abrasion. Y inclus une paire de lacets supplémentaire d'une autre couleur**

Emplois suggérés Travaux d'entretien, bâtiment, 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	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 - en lieu sec	MΩ MΩ	200 535	≥ 0.1 ≤ 1000
Tige	Nubuck, hydrofuge, couleur marrón épaisseur 1,4/1,6 mm	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	28,5	≥ 20
		5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cm ² h mg/cm ²	> 4,9 > 47,1	≥ 0,8 > 15
		6.3.1	Absorption d'eau Pénétration d'eau		24% 0,0 g	≤ 30% ≤ 0,2 g
		5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cm ² h mg/cm ²	> 4,7 > 40,6	≥ 2 ≥ 20
Doublure antérieure	Feutrine, respirant, couleur anthracite épaisseur 1,2 mm	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cm ² h mg/cm ²	> 9,8 > 78,5	≥ 2 ≥ 20
		5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm ³	59	≤ 150
Doublure postérieure	Tissu, respirant, résistante à l'abrasion, couleur orange épaisseur 1,2 mm	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/marche	Polyuréthane, antistatique bi-densité, injecté directement sur la tige Semelle extérieure: orange, haute densité, anti-glissement, résistante à l'abrasion, aux huiles minérales et aux acides faibles Semelle intérieure: ivoire, basse densité, confortable et antichoc Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	6.4.2	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	+ 0,1	≤ 12
		5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – plante du pied SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°) SRB : acier + glycérine – plante du pied SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°)		0,55 0,36 0,25 0,15	≥ 0,32 ≥ 0,28 ≥ 0,18 ≥ 0,13