

 Réf. de prod.
 35050-001

 Cat. de sécurité
 S1 P SRC

 Pointures
 39 - 47

 Poids (Pt. 42)
 580 g

 Forme
 A

 Largeur de la chaussure
 11

FICHE PRODUIT

TRAP S1 P SRC

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

Plus: Semelle de propreté **PU15** antistatique, anatomique, en PU parfumé très amortissant. L'épaisseur de 15 mm au niveau du talon favorise l'absorption du choc à l'impact et dissipe l'énergie en répartissant le poids uniformément sur la plante du pied. Revêtue en tissu antibactérien. Y inclus une paire de lacets supplémentaire d'une autre couleur. Respirabilité excellente.

Emplois suggérés: Travaux d'entretien, 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, 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	Description	Unité de mesure	Résultat obtenu	Requise
Chaussure complète	Protection des doigts: coquille en ALUMINIUM, extra légère		5.3.2.3	Résistance au choc	mm	14,3	≥ 14
	résistante:	au choc de 200 J		(hauteur libre après choc)			
	6	et à la compression de 1500 Kg	5.3.2.4	Résistance à la compression	mm	14,6	≥ 14
				(hauteur libre après compression)			
	Semelle anti-perforation: non métallique, amagnétique, résistante à la perforation, Zéro Perforation Chaussure antistatique: fond avec capacité de dissipation des charges électrostatiques		6.2.1.1.2	Résistance à la perforation	N	A 1100 N aucune perforation	≥ 1100
			6.2.2.2	Résistance électrique			
				- en lieu humide	$M\Omega$	200	≥ 0.1
				- en lieu sec	$M\Omega$	535	≤ 1000
	Système antichoc: polyuréthane basse densité et profile du talon		6.2.4	Absorption du choc au talon	J	> 28,5	≥ 20
Tige	Croûte velours, couleur marron épaisseur 1,4/1,6 mm		5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	0 .	> 4,7	≥ 0,8
				Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 46,9	> 15
Doublure	Tissu, respirant, résistante à l'abrasion, couleur noir		5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 6	≥ 2
antérieure	épaisseur 1,2 mm			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 48	≥ 20
Doublure	Cuir, respirant, résistante à l'abrasion, couleur orange		5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 6,2	≥ 2
postérieure	épaisseur 1,2 mm			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 52,5	≥ 20
Semelle/marche	En polyuréthane, antistatique bi-densité, injecté directement sur la tige		5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm ³	59	≤ 150
	Semelle extérieure:	orange, haute densité, anti-glissement, résistante à l'abrasion,	5.8.4	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	1	≤ 4
		aux huiles minérales et aux acides faibles	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 (inclinaisor	n 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