

Réf. de prod.	82461-000
Cat. de sécurité	S3 HRO SRC
Pointures	39 - 48
Poids (Pt. 42)	740 g
Forme	C
Largeur de la chaussure	11

Description du modèle: Chaussure au mollet, en cuir fleur, hydrofuge, couleur beige, sans doublure, anti-statique, anti-choc, anti-glissement, avec semelle anti-perforation, non métallique **APT Plate**.

Plus Chaussure amagnétique. Semelle de propreté **METATARSAL SUPPORT GEL** amovible, en polyuréthane extrêmement souple. Semelle PU/Nitrile résistante à +300 °C par contact. Surembout en TPU.

Emplois suggérés Travaux d'entretien, chantiers, 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	Description	Unité de mesure	Résultat obtenu	Requise
Chaussure complète	Protection des doigts: embout non-métallique TOP RETURN 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	16	≥ 14
		5.3.2.4	Résistance à la compression (hauteur libre après compression)	mm	15,3	≥ 14
	Semelle anti-perforation: en tissu feuilleté haute ténacité, résistante à la pénétration	6.2.1	Résistance à la perforation	N	1300	≥ 1100
	Chaussure anti-statique: fond avec capacité de dissipation des charges électrostatiques.	6.2.2.2	Résistance électrique - en lieu humide - en lieu sec	MΩ MΩ	620 810	≥ 0.1 ≤ 1000
	Système anti-choc: polyuréthane basse densité et profile du talon	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	> 40,5	≥ 20
Tige	Cuir fleur, hydrofuge, couleur beige épaisseur 2,0 mm	5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 2,8 > 28,7	≥ 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	> 4,7 > 40,6	≥ 2 ≥ 20
Doublure antérieure	Feutrine, respirant, couleur anthracite épaisseur 1,2 mm	5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm ³	85	≤ 150
		5.8.4	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	1	≤ 4
Semelle/marche	En polyuréthane/gomme, anti-statique, résistante aux hautes températures, injecté directement sur la tige	5.8.6	Résistance au détachement semelle extérieure / semelle intérieure	N/mm	> 5	≥ 4
		6.4.4	Résistance à la chaleur (300 °C)	----	Aucune fusion	aucune fusion
	5.8.7	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	+ 1	≤ + 12	
	Semelle intérieure: beige, basse densité, confortable et anti-choc	5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – plante du pied		0,56	≥ 0,32
		5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°)		0,50	≥ 0,28
Semelle extérieure: beige, gomme, anti-glissement, résistante à l'abrasion, aux huiles minérales, aux hautes températures	5.3.5	SRB : acier + glycérine – plante du pied		0,25	≥ 0,18	
	5.3.5	SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°)		0,17	≥ 0,13	