

Réf. de prod.	63620-000
Cat. de sécurité	S3 SRC
Pointures	39 - 47
Poids (Pt. 42)	610 g
Forme	B
Largeur de la chaussure	11

Description du modèle: Chaussure à la cheville, en cuir imprimé hydrofuge, couleur noir, doublure en tissu **Sany-Dry®**, antistatique, antichoc, anti-glissement, avec semelle anti-perforation, non métallique **APT Plate**.

Plus Semelle de propreté **AIR** anatomique, forée en EVA et tissu antistatique, qui garantit un élevé soutien du pied grâce aux différentes épaisseur de la surface plantaire. Support rigide en fibre de verre, placé entre le talon et la plante de la chaussure, pour soutenir et protéger la voûte plantaire contre les flexions nuisibles. Bourrelet matelassé. Système de déchaussage rapide **SCATTO®**. Surembout en cuir.

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, 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: 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	14,5	≥ 14
		5.3.2.4	Résistance à la compression (hauteur libre après compression)	mm	14,2	≥ 14
	Semelle anti-perforation: non métallique, amagnétique, résistante à la perforation	6.2.1	Résistance à la perforation	N	1300	≥ 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	268 549	≥ 0.1 ≤ 1000
Tige	Cuir imprimé, hydrofuge, couleur noir épaisseur 1,8 mm	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	> 36	≥ 20
		5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 2,4 > 26,3	≥ 0,8 > 15
		6.3.1	Résistance à l'eau	minute	> 60	< 60
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	> 6 > 48	≥ 2 ≥ 20
		Doublure postérieure	Tissu Sany-Dry® , respirant, antibactérien, résistante à l'abrasion, couleur marron épaisseur 1,2 mm	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq
Semelle/marche	En polyuréthane, antistatique bi-densité, injecté directement sur la tige Semelle extérieure: noir, haute densité, anti-glissement, résistante à l'abrasion, aux huiles minérales et aux acides faibles Semelle intérieure: gris, basse densité, confortable et antichoc Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure			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	> 5	≥ 4
		6.4.2	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	+ 0,3	≤ 12
		5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – plante du pied		0,49	≥ 0,32
			SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°)		0,45	≥ 0,28
			SRB : acier + glycérine – plante du pied		0,22	≥ 0,18
			SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°)		0,16	≥ 0,13