

Réf. de prod.	63791-000
Cat. de sécurité	S3 SRC
Pointures	39 - 47
Poids (Pt. 42)	630 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 - Zéro Perforation**.

Plus: Chaussure amagnétique. Semelle de propreté **AIR** anatomique, antistatique, forée, en EVA et tissu, elle garantit un élevé soutien du pied grâce aux différentes épaisseurs de la surface plantaire. Arch support rigide en polycarbonate et fibre de verre, placé entre le talon et la plante de la chaussure, pour soutenir et protéger la voûte plantaire contre les flexions nuisibles. Semelle parfumée. Bourrelet matelassé. Languette à soufflet contre les corps étrangers

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, 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 20345:2011	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	≥ 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	MΩ	984	≥ 0.1	
			- en lieu sec	MΩ	1000	≤ 1000	
Tige	Système antichoc: polyuréthane basse densité et profilé du talon	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	37	≥ 20	
		5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 2,4	≥ 0,8	
	Cuir imprimé, hydrofuge, couleur noir épaisseur 1,6/1,8 mm		Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 26,3	> 15	
		6.3.1	Absorption d'eau		14%	≤ 30%	
			Pénétration d'eau		0,0 g	≤ 0,2 g	
Doublure antérieure	Feutrine, respirant, couleur anthracite épaisseur 1,2 mm	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 4,7	≥ 2	
			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 40,6	≥ 20	
Doublure postérieure	Tissu SANY-DRY [®] , respirant, antibactérien, résistante à l'abrasion, couleur azur épaisseur 1,2 mm	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 9,8	≥ 2	
			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 78,5	≥ 20	
Semelle/marche	Polyuréthane, antistatique bi-densité, injecté directement sur la tige	5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm ³	47	≤ 150	
		5.8.4	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	1,5	≤ 4	
	Semelle extérieure: noir, haute densité, anti-glissement, résistante à l'abrasion, aux huiles minérales et aux acides faibles	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	
	Semelle intérieure: noir, basse densité, confortable et antichoc	Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	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		