

FICHE PRODUIT

CARAVAGGIO BLACK S3 CI SRC

 Réf. de prod.
 20620-000

 Cat. de sécurité
 S3 CI SRC

 Pointures
 36 - 48

 Poids (Pt. 42)
 580 g

 Forme
 A

 Largeur de la chaussure
 11

Description du modèle: Chaussure basse, en cuir fleur hydrofuge, couleur noir, doublure en tissu, antistatique, antichoc, anti-glissement, avec semelle anti-perforation, non métallique **APT Plate - Zéro Perforation**

Plus: 100% METAL FREE. Semelle de propreté EVANIT avec un spécial mélange en EVA et nitrile, haute levée et épaisseur variable. Thermoformée, forée et revêtue en tissu très respirant. Antistatique grâce à un traitement spécifique superficiel et aux coutures réalisées avec des fils conducteurs. ANTI TORSION 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 dangereuses et/ou torsions nuibles. Semelle parfumée. Surembout en TPU anti-abrasion

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	Protection des doigts: embout non-métallique TOP RETURN		5.3.2.3	Résistance au choc	mm	16	≥ 14
complète	résistante: a	u choc de 200 J		(hauteur libre après choc)			
	е	t à la compression de 1500 Kg	5.3.2.4	Résistance à la compression	mm	15,5	≥ 14
				(hauteur libre après compression)			
	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		6.2.2.2	Résistance électrique			
	électrostatiques	électrostatiques		- en lieu humide	$M\Omega$	32,6	≥ 0.1
				- en lieu sec	$M\Omega$	658	≤ 1000
	Isolement du froid du fond de la chaussure		6.2.3.2	Isolement du froid	°C	6	≤ 10
				(décrément température après 30' à -17 °C)			
	Système antichoc		6.2.4	Absorption du choc au talon	J	37	≥ 20
Tige	Cuir fleur, hydrofuge, couleur noir épaisseur 1,6/1,8 mm		5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 1	≥ 0,8
				Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 15,3	> 15
			6.3.1	Absorption d'eau		14%	≤ 30%
				Pénetration d'eau		0,0 g	≤ 0,2 g
Doublure	Feutrine, respirant, couleur gris anthracite		5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 4,7	≥ 2
antérieure	épaisseur 1,2 mm			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 40,6	≥ 20
Doublure	Tissu, respirant, antibactérien, résistante à l'abrasion, couleur noir		5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 9,8	≥ 2
postérieure	épaisseur 1,2 mm			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 79,7	≥ 20
Semelle/marche	Polyuréthane/TPU a	Polyuréthane/TPU antistatique, injecté directement sur la tige		Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm³	112	≤ 150
	Semelle extérieure:	TPU glace 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	4,2	≥ 4
	Semelle intérieure:	polyuréthane, noir, basse densité, confortable et antichoc	6.4.2	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	0,9	≤ 12
	Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure		5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – plante du pied		0,62	≥ 0,32

SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°)	0,58	≥ 0,28
SRB : acier + glycérine – plante du pied	0,26	≥ 0,18
SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°)	0,19	≥ 0,13