

FICHE PRODUIT

FUNK BLACK ESD S3S CI FO SR

 Réf. de prod.
 20601-N00

 Cat. de sécurité
 \$3\$ CI FO \$R

 Pointures
 36 - 50

 Poids (Pt. 42)
 700 g

 Forme
 B

 Largeur de la chaussure
 12

Description du modèle: Chaussure à la cheville, en cuir fleur hydrofuge, couleur noir et bleu, doublure en tissu 100% polyamide, antichoc, anti-glissement, statique dissipative (ESD), avec semelle anti-perforation, non métallique **APT PLUS - Zéro Perforation**

Plus METAL FREE. Haute conductivité électrique. La stabilité de la capacité conductive pendant une longue période. Semelle de propreté FOOT-PAD ESD, extrêmement souple et confortable, avec une faible résistance électrique. Grâce au polyuréthane à très basse densité, elle est automodélante et permet une distribution correcte du poids corporel en donnant une sensation de bien-être immédiate. La grande capacité d'absorption de l'énergie d'impact est possible grâce à un matériau très résilient et une courbure parfaite au centre du talon. 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.

Emplois suggérés: Chaussures pour l'industrie microélectronique. Conseillé dans les zones ATEX

Précaution et entretien de la chaussure: Sécher dans un lieu aéré, en dehors des sources de chaleur. Eviter les produits chimiques agressifs, agents organiques, acidés forts ou température extrêmes. Eviter la complète immersion en eau de mer, boue, chaux hydrate ou ciment mélangé avec l'eau

Recommandations: Il faut mettre toujours des chaussettes faites par des fibres naturelles comme la laine ou le coton, parce-que ce là fournissent des meilleures performances au niveau de la conductivité électrique. Eviter d'introduire des élément étranger entre le pied et le sous-pied de la chaussure (par exemple semelle de propreté ou similaires pas fournies par le producteur), du moment qu'ils pourraient annuler les caractéristiques électriques pour le quelles la chaussure a été projetée. Faire attention a l'effet de vieillissement et de la contamination de la chaussure: avec l'usage la résistance électrique de la chaussure peut avoir des modification. Il convient donc toujours vérifier les caractéristiques électrique des chaussures en utilisant les dispositifs pour le contrôle dont les zones de production protégées par les charge électrostatiques (EPA), sont douvées ainsi comme prévu par la directive européenne CEI EN 61340-5-1



MATERIAUX

SPECIFICATION TECHNIQUES DE SECURITE

			Parag. EN ISO 20345:2022	Description	Unité de mesure	Résultat obtenu	Requise
Chaussure	qualité ESD		CEI EN				
complète			61340-5-1	Résistance électrique vers le terrain de la chaussure	$M\Omega$	23	< 1000
			61340-5-1	Résistance électrique transversale	$M\Omega$	44,7	≤ 100
			61340-5-1	Mesure du "Body Voltage"	V	50	< 100
	Protection des doigts: embout non-métallique TOP RETURN		5.3.2.6	Résistance au choc	mm	15	≥ 14
	résistante:	au choc de 200 J		(hauteur libre après choc)			
		et à la compression de 1500 Kg	5.3.2.7	Résistance à la compression	mm	14,5	≥ 14
				(hauteur libre après compression)			
	Semelle anti-perforation: non métallique, amagnétique, résistante à la perforation, Zéro Perforation, avec une faible résistance électrique Isolement du froid du fond de la chaussure Système antichoc		6.2.1	Résistance à la perforation	N	A 1100 N	≥ 1100
				(requise PS avec clou Ø 3,0 mm)		aucune perforation	
			6.2.3.2	Isolement du froid	°C	4,5	≤ 10
				(décrément température après 30' à -17 °C)			
			6.2.4	Absorption du choc au talon	J	25	≥ 20
Tige	Cuir fleur hydrofug	uir fleur hydrofuge, couleur noir		Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 2,3	≥ 0,8
	épaisseur 1,8/2,0 r	mm		Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 26,8	≥ 15
			6.3	Absorption d'eau		16%	≤ 30%
			Pénetration d'eau		0,0 g	≤ 0,2 g	
Tige	Nubuck hydrofuge, couleur noir		5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 4,1	≥ 0,8

	(mail: na		0 (7)	,	50 F	
	épaisseur 1,8/2,0 mm		Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 50,5	≥ 15
		6.3	Absorption d'eau		10%	≤ 30%
			Pénetration d'eau		0,0 g	\leq 0,2 g
Doublure	Tissu, respirant, résistante à l'abrasion, couleur noir	5.5.4	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 84,7	≥ 2
antérieure	épaisseur 1,2 mm		Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 677,4	≥ 20
Doublure	Tissu 100% polyamide, respirant, résistante à l'abrasion, couleur noir et gris clair		Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 57	≥ 2
postérieure	épaisseur 1,2 mm		Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 456,1	≥ 20
Semelle/marche	Polyuréthane/TPU, avec granulés en gomme recyclée, avec une faible résistance électrique, injecté directement sur la tige	5.8.4	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm ³	117	≤ 150
	Semelle extérieure: TPU glace anti-glissement, résistante à l'abrasion,	5.8.5	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	2,7	≤ 4
	aux huiles minérales et aux acides faibles		Résistance au détachement	N/mm	3,9	≥ 3
			semelle extérieure / semelle intérieure			
	Semelle intérieure: polyuréthane, noir, basse densité, confortable et antichoc	6.4.2	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	2,9	≤ 12
	Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure (Résistance au glissement)		céramique + solution détergente - pointe (inclinaison 7°)		0,54	≥ 0,36
			céramique + solution détergente - talon (inclinaison 7°)		0,49	≥ 0,31
		6.2.10	SR : céramique + glycérine – pointe (inclinaison 7°)		0,36	≥ 0,22
			SR : céramique + glycérine – talon (inclinaison 7°)		0,45	≥ 0,19