



Réf. de prod.	79440-001
Cat. de sécurité	S3 ESD SRC
Pointures	35 - 48
Poids (Pt. 42)	540 g
Forme	A
Largeur de la chaussure	11

Description du modèle: Chaussure basse, en tissu innovant **TECHSHELL**, très tenace, résistant à l'abrasion, hydrofuge et respirant, couleur noir, doublure en tissu **SANY-DRY**[®], antichoc, anti-glissement, statique dissipative (ESD), avec semelle anti-perforation, non métallique **APT Plate - Zéro Perforation même avec un clou de 3mm de diamètre**

Plus Haute conductivité électrique. La stabilité de la capacité conductive pendant une longue période. Semelle de propreté **MEMORY PLUS ESD**, anatomique, perforée et preformée, avec une faible résistance électrique, garantit confort ergonomique et haute respirabilité. La couche à mémoire de forme, en mousse de polyuréthane à mémoire lente, s'adapte rapidement à la plante du pied. Le tissu anti-abrasion de revêtement, indémaillable et anti-bactérien, absorbe la sueur et garde le pied toujours au sec. Semelle parfumée. **Surembout en TPU anti-abrasion**

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

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

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 20345:2011	Description	Unité de mesure	Résultat obtenu	Requise	
Chaussure complète	qualité ESD	CEI EN					
		61340-5-1	Résistance électrique vers le terrain de la chaussure	MΩ	32,5	< 1000	
		61340-5-1	Résistance électrique transversale	MΩ	22,5	≤ 100	
			61340-5-1	Mesure du "Body Voltage"	V	66	< 100
	Protection des doigts: coquille en ALUMINIUM , extra légère 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	15,5	≥ 14
			5.3.2.4	Résistance à la compression (hauteur libre après compression)	mm	16,5	≥ 14
		Semelle anti-perforation: non métallique, amagnétique, résistante à la perforation, Zéro Perforation , avec une faible résistance électrique	6.2.1.1.2	Résistance à la perforation	N	A 1100 N aucune perforation	≥ 1100
Tige	Système antichoc	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	31	≥ 20	
		5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 1 > 15,2	≥ 0,8 > 15	
		6.3.1	Absorption d'eau Pénétration d'eau		24% 0,0 g	≤ 30% ≤ 0,2 g	
		5.4.3	Résistance au déchirement	N	233	≥ 60	

Doublure antérieure	Tissu, respirant, résistante à l'abrasion, couleur noir	5.5.3	Résistance à l'abrasion	cycles > 600.000	
	épaisseur 1,2 mm		Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 6,3 ≥ 2
Doublure postérieure	Tissu SANY-DRY® , respirant, antibactérien, résistante à l'abrasion, couleur fluo/noir	5.5.3	Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 51,1 ≥ 20
	épaisseur 1,2 mm		Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 10,3 ≥ 2
Semelle/marche	polyuréthane/TPU, avec une faible résistance électrique, injecté directement sur la tige	5.8.3	Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 82,8 ≥ 20
	Semelle extérieure: TPU silver anti-glissement, résistante à l'abrasion,	5.8.4	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm ³	47 ≤ 150
	aux huiles minérales et aux acides faibles	5.8.6	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	1,5 ≤ 4
			Résistance au détachement	N/mm	3,5 ≥ 3
	Semelle intérieure: polyuréthane, noir, basse densité, confortable et antichoc	6.4.2	semelle extérieure / semelle intérieure		
	Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	5.3.5	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	10 ≤ 12
			SRA : céramique + solution détergente – plante du pied		0,36 ≥ 0,32
			SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°)		0,34 ≥ 0,28
			SRB : acier + glycérine – plante du pied		0,26 ≥ 0,18
			SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°)		0,23 ≥ 0,13