

FICHE PRODUIT

CLIMBING S1 P ESD SRC

 Réf. de prod.
 30190-000

 Cat. de sécurité
 \$1 P ESD SRC

 Pointures
 40 - 47

 Poids (Pt. 42)
 520 g

 Forme
 A

 Largeur de la chaussure
 11

Description du modèle: Chaussure basse en **MICROTECH** et tissu très respirant, couleur noir, doublure en tissu **SANY-DRY®**, antichoc, anti-glissement, statique dissipative (ESD), avec semelle anti-perforation, non métallique **APT Plate - Zéro Perforation**.

Plus Haute conductivité électrique. La stabilité de la capacité conductrive pendant une longue période. Semelle de propreté COFRA SOFT ESD, anatomique, perforée, avec une faible résistance électrique, en polyuréthane parfumé, souple et confortable; le dessin de la couche inférieure assure une absorption optimale du shock d'impact (shock absorber) et une élevée résistance au glissement; la couche supérieure absorbe la sueur et garde le pied toujours au sec. 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

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
	issure	qualité ESD						
com	olète				Résistance électrique vers le terrain de la chaussure	$M\Omega$	8,58	0.75 - 35
				61340-4-3	Résistance électrique transversale de la semelle	$M\Omega$	35	< 100
		Protection des doigts: coquille en ALUMINIUM, extra légère		5.3.2.3	Résistance au choc	mm	16	≥ 14
		résistante:	au choc de 200 J		(hauteur libre après choc)			
			et à la compression de 1500 Kg	5.3.2.4	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		6.2.1	Résistance à la perforation	N	A 1100 N aucune perforation	≥ 1100
		Système antichoc			Absorption du choc au talon	J	32	≥ 20
Tige	ge MICROTECH, respirant, couleur noir		spirant, couleur noir	5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 1,25	≥ 0,8
		épaisseur 1,6			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 15,7	> 15
Tige		Tissu, très respirant, couleur noir		5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 12,5	≥ 0,8
					Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 100,6	> 15
Doublure antérieure		Tissu, respirant, résistante à l'abrasion, couleur noir			Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 6,3	≥ 2
		épaisseur 1,2 mm			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 51,1	≥ 20
Doub	olure	Tissu SANY-DRY®, respirant, antibactérien, résistante à l'abrasion, couleur rouge		5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 10,3	≥ 2

postérieure	épaisseur 1,2 mm			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 82,8	≥ 20
Semelle/marche	polyuréthane/TPU, avec une faible résistance électrique, injecté directement sur la tige		5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm³	33	≤ 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	N/mm	> 5	≥ 4
				semelle extérieure / semelle intérieure			
	Semelle intérieure:	noir, basse densité, confortable et antichoc	6.4.2	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	-1,5	≤ 12
	Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure		5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – plante du pied		0,51	≥ 0,32
				SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°)		0,43	≥ 0,28
				SRB : acier + glycérine – plante du pied		0,23	≥ 0,18
			SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°)		0,16	≥ 0,13	