

FICHE PRODUIT

BEACH SOCCER GREY S1 P SRC

 Réf. de prod.
 JE028-000

 Cat. de sécurité
 S1 P SRC

 Pointures
 36 - 47

 Poids (Pt. 42)
 490 g

 Forme
 A

 Largeur de la chaussure
 11

Description du modèle: Chaussure basse, en tissu très respirant, couleur gris foncé, doublure en tissu **SUMMER** grosse maille, antistatique, antichoc, anti-glissement, avec semelle anti-perforation, non métallique **APT Plate - Zéro Perforation**.

Plus: NOUVEAUTE' ABSOLUE: Tige entière sans coutures, respirante, résistante à l'abrasion et à la déchirure. 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 aved des fils conducteurs. Cambrion rigide en nylon placé entre la plante et le talon offrant soutien et protection de la voûte plantaire en évitant les flexions nuisibles. Support en TPU (ANTITORSION) positionné sous la voûte plantaire pour éviter une torsion anormale du pied. Surembout en TPU anti-abrasion. Respirabilité excellente

Emplois suggérés: Entrepôts, secteur des transports, 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

Doros



MATERIAUX

SPECIFICATION TECHNIQUES DE SECURITE

			Parag. EN ISO 20345:2011	Description	Unité de mesure	Résultat obtenu	Requise
Chaussure complète	Protection des doigts: coquille en ALUMINIUM, extra légère		5.3.2.3	Résistance au choc	mm	14,5	≥ 14
		u choc de 200 J		(hauteur libre après choc)			
		t à la compression de 1500 Kg	5.3.2.4	Résistance à la compression	mm	15	≥ 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 électrostatiques Système antichoc		6.2.2.2	Résistance électrique			
				- en lieu humide	$M\Omega$	120	≥ 0.1
				- en lieu sec	$M\Omega$	560	≤ 1000
			6.2.4	Absorption du choc au talon	J	36	≥ 20
Tige	Tissu, très respirant, couleur gris foncé		5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 8,5	≥ 0,8
				Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 71	> 15
Doublure	Tissu, respirant, résistante à l'abrasion, couleur noir		5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 20	≥ 2
antérieure	épaisseur 1,2 mm			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 163	≥ 20
Doublure	Tissu SUMMER , respirant, résistante à l'abrasion, couleur vert acid		5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 11,5	≥ 2
postérieure	épaisseur 1,2 mm			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 95	≥ 20
Semelle/marche	EVA/TPU, antistatique, appliquée directement sur la tige		5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm³	70	≤ 150
	Semelle extérieure:	TPU vert acid, anti-glissement, résistante à l'abrasion,	5.8.4	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	1,5	≤ 4
		aux huiles minérales et aux acides faibles	5.8.6	Résistance au détachement semelle extérieure/semelle intérieure	N/mm	> 5	≥ 4
	Semelle intérieure:	EVA, couleur noir, extrêmement légère, flexible et confortable	6.4.2	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	11	≤ 12
	Coefficient d'adhére	Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure		SRA : céramique + solution détergente – plante du pied		0,4	≥ 0,32
				SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7	°)	0,39	≥ 0,28

SRB : acier + glycérine – plante du pied $0,22 \ge 0,18$ SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°) $0,21 \ge 0,13$