

Codul produsului	76480-000
Cat.siguranță	S1 SRC
Gama de mărimi	35-48 (2-13)
Greutate (mărimea)	480 g
Formă	A
Lățime (2-6)	10
Lățime (6,5 – 13)	11

Descriere: Sandală albă, impermeabilă, respirabilă **MICROTECH**, căptușeală **TEXELLE**, antistatici, anti-șoc, rezistenți la alunecare

Avantaje: Brant **EVANIT**, fabricat din EVA și compus special nitril, cu capacitate ridicată de rulare și grosime variabilă. Termoformată, perforată și acoperită cu țesături foarte respirabile. Antistatică datorită unui tratament specific pe suprafață și cusăturilor realizate din fire conducătoare. Talpă parfumată. Inchidere velcro ajustabilă.

Utilizări recomandate: încălțăminte pt. industria alimentară. Încălțăminte pentru servicii medicale

Îngrijire și întreținere: Curățați după fiecare utilizare și uscați departe de o sursă de căldură directă; tratați pielea cu o cremă de pantofi corespunzătoare. Evitați contactul cu substanțe chimice agresive sau cu temperatură extremă. Evitați imersiunea în apă de mare, apă de var sau ciment amestecat cu apă.



MATERIALE / ACCESORII

Pantof complet	Bombeau: fabricat din oțel, vopsit cu rășină epoxidică, rezistent la impact până la 200J și rezistent la comprimare până la 1500 kg	
	Pantof antistatic: partea inferioară este potrivită pentru dispersia sarcinilor electrice.	
Fețe	Sistem de absorbție a energiei	
	MICROTECH alb, impermeabil și respirabil	
	Grosime 1,6 mm	
Căptușeala căputei	Țesătură textilă, care respiră, rezistentă la uzură, culoare albă	
	Grosime 1,2 mm	
Căptușeala carâmbului	TEXELLE , care respiră, rezistentă la uzură, culoarea turcoaz	
	Grosime 1,2 mm	
Talpa interioară	Antistatic, absorbant, rezistent la uzură și exfoliere	

SPECIFICAȚII TEHNICE DE SIGURANȚĂ

		Clausa EN ISO 20345:2011	Descriere	Unitate	Rezultat COFRA	Cerință
Pantof complet		5.3.2.3	Rezistență la șoc (degajare după șoc)	mm	14,5	≥ 14
		5.3.2.4	Rezistență la comprimare (degajare după comprimare)	mm	16	≥ 14
Pantof complet		6.2.2.2	Rezistență electrică	MΩ	5,5	≥ 0.1
			-umed	MΩ	27	≤ 1000
Fețe		6.2.4	Absorbția șocurilor	J	34	≥ 20
		5.4.6	Permeabilitatea vaporilor de apă	mg/cmq h	> 2	≥ 0,8
			Coeficient de permeabilitate	mg/cmq	> 17,5	> 15
Căptușeala căputei		5.5.3	Permeabilitatea vaporilor de apă	mg/cmq h	> 6,3	≥ 2
			Coeficient de permeabilitate	mg/cmq	> 51,1	≥ 20
Căptușeala carâmbului		5.5.3	Permeabilitatea vaporilor de apă	mg/cmq h	> 6,8	≥ 2
			Coeficient de permeabilitate	mg/cmq	> 55,4	≥ 20
Talpa interioară		5.7.4.1	Rezistența la uzură	ciclu	> 400	≥ 400

Talpă	Poliuretan antistatic cu o singură densitate direct injectat pe partea superioară, albă, rezistență la alunecare, rezistență la uzură, rezistență la hidrocarburi,	5.8.3	Rezistență la uzură (volum pierdut)	mm ³	78	≤ 150
		5.8.4	Rezistență la îndoire (creșterea tăieturii)	mm	2	≥ 4
		6.4.2	Rezistență la hidrocarburi (ΔV = creșterea volumului)	%	1,7	≤ + 12
	Coeficientul de aderență al tălpii	5.3.5	SRA: ceramic + soluție detergent - plat		0,56	≥ 0,32
			SRA: ceramic + soluție detergent – călcâi (unghi de contact 7 °)		0,52	≥ 0,28
			SRB: oțel+ glicerol – plat		0,25	≥ 0,18
			SRB: oțel+ glicerol – călcâi (unghi de contact 7 °)		0,21	≥ 0,13

Subsemnatul, **Rotar Daniel Lazăr**, interpret și traducător autorizat pentru limba străină **ENGLEZĂ** în temeiul autorizației nr. **38179** din data de **15/03/2016**, eliberată de Ministerul Justiției din România, certific exactitatea traducerii efectuate din limba ENGLEZĂ în limba ROMÂNĂ, că textul prezentat a fost tradus complet, fără omisiuni, și că, prin traducere, înscrisului nu i-au fost denaturate conținutul și sensul.

Înscrisul a cărui traducere se solicită în întregime/în extras are, în integralitatea sa, un număr de 2 pagini, poartă titlul/denumirea de **FIȘA PRODUSULUI**, a fost emis și mi-a fost prezentat mie în întregime/în extras.

Traducerea înscrisului prezentat are un număr de 1 pagină și a fost efectuată potrivit cererii scrise înregistrate cu nr. 02/03.10.2018, păstrate în arhiva subsemnatului.

Interpret și traducător autorizat,

