

Codul produsului	78410-001
Cat.siguranță	S1 P SRC
Gama de mărimi	35-48 (2-13)
Greutate (mărimea 8)	530g
Formă	A
Lățime	11

Descriere: Pantof din piele întoarsă albastră perforată, căptușeală SAND-DRY, antistatici, anti-șoc, rezistenți la alunecare, lamelă antiperforație nemetalică APT Plate Perforate Zero

Avantaje: Branț COFRA SOFT, fabricat din poliuretan parfumat, perforat, antistatic, anatomic, moale și confortabil, forma părții inferioare garantează absorbția energiei la impact (absorbant de șoc) și aderență ridicată; fața superioară absoarbe umiditatea și păstrează piciorul uscat. Talpă parfumată. Respirabilitate excelentă

Utilizări recomandate: Depozite, sector transport, industrii

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	Bombeu: fabricat din ALUMINIU, ultra-ușor, rezistent la impact până la 200 J și rezistent la comprimare până la 1500 kg
	Lamelă antiperforație: textură multi-strat cu elasticitate înaltă, rezistent la penetrare, Zero Perforation
	Pantof antistatic: partea inferioară este potrivită pentru dispersia sarcinilor electrice.
	Sistem de absorbție a energiei
Fețe	Piele întoarsă albastră

Clauza EN ISO 20345:2011

5.3.2.3
5.3.2.4

6.2.1

6.2.2.2

6.2.4
5.4.6

SPECIFICAȚII TEHNICE DE SIGURANȚĂ

Descriere	Unitate	Rezultat COFRA	Cerință
Rezistență la șoc (degajare după șoc)	mm	15,5	≥ 14
Rezistență la comprimare (degajare după comprimare)	mm	15	≥ 14
Rezistență la penetrare	N	Fără perforare până la 1100 N	≥ 1100
Rezistență electrică			
-umed	MΩ	388	≥ 0.1
-uscat	MΩ	706	≤ 1000
Absorbția șocurilor	J	28	≥ 20
Permeabilitatea vaporilor de apă	mg/cm ² h	> 4,5	≥ 0,8

Căptușeala căputei	Grosime 1,6/1,8 mm	5.5.3	Coeficient de permeabilitate	mg/cmq	> 42,8	> 15
	Țesătură textilă, care respiră, rezistentă la uzură, culoare neagră		Permeabilitatea vaporilor de apă	mg/cmq h	> 6,3	≥ 2
Căptușeala carâmbului	Grosime 1,2 mm	5.5.3	Coeficient de permeabilitate	mg/cmq	> 51,1	≥ 20
	SAND-DRY , antibacteriană, care respiră, rezistentă la uzură, culoarea galbenă		Permeabilitatea vaporilor de apă	mg/cmq h	> 10,3	≥ 2
Talpa	Grosime 1,2 mm	5.8.3	Coeficient de permeabilitate	mg/cmq	> 82,8	≥ 20
	Poliuretan/TPU antistatic injectat direct în fețe:		Rezistență la uzură (volum pierdut)	mm ³	37	≤ 150
	Talpa exterioară: TPU pentru gheață, rezistentă la alunecare, rezistentă la uzură și rezistentă la hidrocarburi.	5.8.4	Rezistență la îndoire (creșterea tăieturii)	mm	1	≤ 4
	Talpa intermediară: poliuretan albastru, densitate scăzută, confortabilă și anti-șoc	5.8.5	Rezistența legăturii dintre straturi	N/mm	> 5	≥ 4
	Coeficientul de aderență al tălpii	6.4.2	Rezistență la hidrocarburi (ΔV = creșterea volumului)	%	-0,6	≤ 12
		5.3.5	SRA: ceramic + soluție detergent - plat		0,60	≥ 0,32
		SRA: ceramic + soluție detergent – călcâi (unghi de contact 7 °)		0,52	≥ 0,28	
		SRB: oțel+ glicerol – plat		0,28	≥ 0,18	
		SRB: oțel+ glicerol – călcâi (unghi de contact 7 °)		0,19	≥ 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 numar 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 numar 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,

