

Codul produsului	78480-000	Descriere: Pantofi din pânză albastră cu respirabilitate înaltă BREATEX , cu textură 3D și MICROTECH , impermeabili, căptușeală SANY-DRY® , antistatici, anti-șoc, rezistenți la alunecare.
Cat.siguranță	O1 SRC FO	Avantaje: Încălțăminte fără nici o parte metalică. Brant COFRA SOFT , fabricat din poliuretan parfumat, perforat, antistatic, anatomic, ușor și confortabil; forma părții inferioare garantează absorbția energiei de impact (amortizor de șoc) și aderența ridicată; fețele absorb umezeala și păstrează piciorul uscat. Talpă parfumată. Protecție de piele pentru bombeu.
Gama de mărimi	36-48 (3-13)	Utilizări recomandate: Depozite, sectorul de transport, industrii.
Greutate (mărimea 42)	380 gr.	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 temperatura extremă. Evitați imersiunea în apă de mare, apă de var sau ciment amestecat cu apă.
Formă	A	
Lățime	11	



MATERIALE / ACCESORII

SPECIFICAȚII TEHNICE DE SIGURANȚĂ

		Clauza EN ISO 20347:2012	Descriere	Unitate	Rezultat COFRA	Cerință
Pantof complet	Pantof antistatic: partea inferioară este potrivită pentru dispersia sarcinilor electrostatice.	6.2.2.2	Rezistența electircă - umed - uscat	MΩ MΩ	380 886	≥ 0.1 ≤ 1000
	grosime 1,8mm Sistem de absorbție al energiei	6.2.4	Absorbția șocurilor	J	30	≥20
Fețe	BREATEX ,textură 3D, respirabilitate înaltă, rezistență la uzură, culoare albastră	5.4.6				
	MICROTECH albastru , respirabil	5.4.3	Permeabilitatea vaporilor de apă Coeficientul de permeabilitate	mg/cmq h mg/cmq	> 8,9 > 71,2	≥ 0,8 > 20
Căptușeala caputei	grosime 1,8mm	5.4.6	Rezistența la sfâșiere	N	88,4	≥ 60
	textilă, respirabilă, rezistentă la uzură, culoare neagră grosime 1,2mm	5.5.3	Rezistența la uzură	ciclu	> 100000	
Căptușeala carâmbului	SANY-DRY® , respirabil, antibacterian, rezistent la uzură, culoare galbenă Grosime 1,2mm	5.5.3	Permeabilitatea vaporilor de apă	mg/cmq h	> 1,8	≥ 0,8
Talpă interioară	Atistatică, absorbantă, rezistentă la uzură și scămoșare	5.4.7.1	Coeficientul de permeabilitate	mg/cmq	> 15	≥ 15
Talpă	Poliuretan/ TPU antistatic injectat direct pe fețe	5.8.3	Permeabilitatea vaporilor de apă	mg/cmq h	> 6	≥ 2
	<i>Talpă exterioară</i> : Ice TPU, rezistent la alunecare, rezistent la uzură și rezistent la hidrocarburi.	5.8.4	Coeficientul de permeabilitate	mg/cmq	> 48	≥ 20
	<i>Lamelă intermediară:</i> Poliuretan negru, densitate scăzută, confortabil	5.8.5	Permeabilitatea vaporilor de apă	mg/cmq h	> 9,8	≥ 2

și anti-șoc

Coeficientul de aderență al tălpii

6.4.2	Coeficientul de permeabilitate	mg/cm ²	> 78,5	≥ 20
5.3.5	Rezistența lauzură	ciclu	> 400	≥ 400
	Rezistența la uzură (volum pierdut)	mm ³	35	≤ 150
	Rezistența la îndoire (creșterea tăieturii)	mm	1	≤ 4
	Rezistența legăturii dintre straturi	N/mm	> 5	≥ 4
	Rezistență la hidrocarburi (ΔV= creșterea volumului)	%	0,7	≤ 12
	SRA: ceramic + soluție detergent – plat		0,60	≥ 0,32
	SRA: ceramic+ soluție detergent – călcâi (unghi de contact 7°)		0,51	≥ 0,28
	SRB: oțel + glicerol – plat		0,27	≥ 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 număr de 1 pagină, 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 2 pagini și a fost efectuată potrivit cererii scrise înregistrate cu nr. **02/03.10.2018**, păstrate în arhiva subsemnatului.

Interpret și traducător autorizat,

