

Codul produsului	78500-002
Cat.siguranță	S3-SRC
Gama de mărimi	35-48 (2-13)
Greutate (mărimea 42)	520 gr.
Formă	A
Lățime	11

Descriere: Pantofi din piele neagră presată, impermeabilă, căptușeală **SANY-DRY®**, antistatici, anti-șoc, rezistenți la alunecare, lamelă intermediară **APT plate** nemetalică **Zero Perforation**.

Avantaje: Brant **COFRA SOFT**, fabricat din poliuretan parfumat, găurit, antistatic, anatomic, moale 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. Limbă cu burduf.

Utilizări recomandate: Construcții, mentenanță, 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 temperatura extremă. Evitați imersiunea în apă de mare, apă de var sau ciment amestecat cu apă.



MATERIALE / ACCESORII

		Clauza EN ISO 20345:2011
Pantof complet	Bombeu: fabricat din ALUMINIU , foarte ușor, rezistent la impact până la 200 J și rezistent la comprimare până la 1500 kg	5.3.2.3
	Lamelă intermediară antiperforație: textură multi-strat cu elasticitate înaltă, rezistent la penetrare, Zero Perforation	5.3.2.4
	Pantof antistatic: partea inferioară este potrivită pentru dispersia sarcinilor electrostatice.	6.2.1
	Sistem de absorbție al energiei	6.2.2.2
Fețe	Piele neagră presată impermeabilă, grosime 1,6/1,8mm	6.2.4
Căptușeala căputei	Textilă, care respiră, rezistentă la uzură, culoare neagră Grosime 1,2mm	5.4.6
Căptușeala carâmbului	SANY-DRY® , care respiră, antibacterian, rezistent la uzură, culoarea roșie Grosime 1,2mm	6.3.1
Talpă	Poliuretan antistatic / TPU injectat direct pe fețe	5.5.3
	Talpă exterioară : Ice TPU, rezistent la alunecare, rezistent la uzură și rezistent la hidrocarburi	5.5.3
		5.8.3
		5.8.4

SPECIFICAȚII TEHNICE DE SIGURANȚĂ

Descriere	Unitate	Rezultat COFRA	Cerință
Rezistența la șoc (degajarea după șoc)	mm	15,5	≥ 14
Rezistența la comprimare (degajarea după comprimare)	mm	15	≥ 14
Rezistența la penetrare	N	Fără perforații până la 1100 N	≥ 1100
Rezistența electircă - umed	MΩ	388	≥ 0.1
- uscat	MΩ	706	≤ 1000
Absorbția șocurilor	J	28	≥ 20
Permeabilitatea vaporilor de apă	mg/cmq h	> 1	≥ 0,8
Coeficientul de permeabilitate	mg/cmq	> 15,3	> 15
Absorbția apei		14%	≤ 30%
Penetrarea apei		0,0 gr	≤ 0,2 gr

Lamelă intermediară: Poliuretan negru, densitate scăzută, confortabil și anti-șoc	5.8.5	Permeabilitatea vaporilor de apă	mg/cmq h	> 6,3	≥ 2
Coeficientul de aderență al tălpii	6.4.2	Coeficientul de permeabilitate	mg/cmq	> 51,1	≥ 20
	5.3.5	Permeabilitatea vaporilor de apă	mg/cmq h	> 10,3	≥ 2
		Coeficientul de permeabilitate	mg/cmq	> 82,8	≥ 20
		Rezistența la uzură (volum pierdut)	mm ³	37	≤ 150
		Rezistența la îndoire (creșterea tăieturii)	mm	1	≤ 4
		Rezistența legăturii dintre straturi	N/mm	> 5	≥ 4
		Rezistență la hidrocarburi (ΔV= creșterea volumului)	%	-0,6	≤ 12
		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 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,

