

TRADUCERE DIN LIMBA ENGLEZA



Ref.produc:10010-000
Categorie de siguranta:S2 SRC
Mărimi 39-47
Greutate (măr.42) 490 g
Forma B
Lățime încălțăminte 11

FIȘA PRODUSULUI

ROMULUS S2 SRC



Descrierea modelului: Gheată Lorica® impermeabilă, căptușeală SANY DRY®, antistatic, anti-șoc, rezistent la alunecare

Plus. Încălțăminte complet liberă de părți metalice. Fața superioară se poate spăla cu săpun neutru. Branț AIR produs din EVA și material textil, antistatic, garantează o mare stabilitate datorită grosimii diferite în zona plantară. Gâtul este matlasat.

Utilizare recomandată: cantine, industria alimentară și cea chimică, substanțe chimice, spitale

Precauții și întreținere: Curățați după fiecare utilizare și uscați departe de surse directe de căldură, tratați pielea cu produse speciale pentru încălțăminte.

Evitați produsele chimice agresive sau temperaturi extreme.

Evitați imersia completă în apă de mare, lapte de var sau ciment amestecat cu apă.

MATERIALE

SPECIFICAȚII TEHNICE DE SIGURANȚĂ

		Clauza EN ISO 20344:2004	Descriere	Unit.de măsură	Rezultat	Cerință
Încălțăminte completă	Bombeu: nemetalic TOP RETURN, rezistent la impact de până la 200J și la compresie de până la 1500 kg	5.3.2.3	Rezistență la șoc (spațiu liber după șoc)	mm	14,2	≥14
		5.3.2.4	Rezistență la compresie (spațiu liber după compresie)	mm	14	≥14
	Încălțăminte anti-statică: talpa inferioară este potrivită pentru disiparea încărcăturii electrostatice	6.2.2.2	Rezistență electrică			
			- în loc umed	MΩ	22	≥0.1
Fața	Sistem de absorbție a energiei : poliuretan de joasă densitate și profil pe călcâi	6.2.4.	- în loc uscat	MΩ	56	≤1000
			Absorbția șocului	J	>28	≥ 20
		5.4.6	Permeabilitate la vapori de apă	mg/cmq h	> 2,1	≥ 0,8
			Coefficient de permeabilitate	mg/cmq h	> 20	≥ 20
		6.3.1	Rezistență la apă	minute	> 60	> 60
Căptușeala căputei	fetru, respirabil, culoare gri grosime 1.2mm	5.5.3	Permeabilitate la vapori de apă	mg/cmq h	> 4,7	≥ 2
			Coefficient de permeabilitate	mg/cmq h	> 40,6	≥ 30
Căptușeala carâmbului	SANY DRY®, respirabil, rezistent la abraziune, culoare argintie grosime 1,2 mm	5.5.3	Permeabilitate la vapori de apă	mg/cmq h	> 6,7	≥ 2
		5.7.4.1	Coefficient de permeabilitate	mg/cmq h	> 54,2	≥ 30
Talpa interioară	Antistatică, absorbantă, rezistentă la abraziune și scămoșare	5.8.3	Rezistență la abraziune	ciclu	> 400	≥ 400
		5.8.4	Rezistență la abraziune (pierdere de volum)	mm ²	85	≤ 150
		5.8.5.	Rezistență a flexie (lărgirea tăieturii)	mm	2,5	≤ 4
		5.8.7.	Rezistență la desprindere a straturilor interioare	N/mm	>5	≤ 4
Talpă	PUantistatic, cu densitate duală, injectat direct în fața superioară <i>Talpa exterioară:</i> albă, de mare densitate, rezistentă la alunecare și la abraziune <i>Talpă intermediară:</i> albă, densitate joasă, comod și antișoc Coefficients de aderență a tălpii	5.3.5.	Rezistență la hidrocarburi (variații de volum)	%	+0,4	≤ +12
			SRA: ceramică+sol.detergent - supraf.netedă		0.40	≥0.32
			SRA: ceramică+sol.deterg. - călcâi(unghi contact 7°)		0.38	≥0.28
			SRB: oțel+glicerol - supraf.,netedă		0.18	≥0.18
			SRB: oțel+glicerol - călcâi(unghi contact 7°)		0.15	≥0.13

Datele furnizate în prezenta fișă se pot modifica fără aviz prealabil din cauza evoluției materialelor produselor. Toate drepturile rezervate Cofra. Toate celelalte nume sunt mărci înregistrate de proprietarii lor. Reproducerea oricărei părți din prezentul document necesită acordul Cofra.

Traducere conformă cu documentul prezentat în lb.engleză

