

TRADUCERE DIN LIMBA ENGLEZA



FIȘA PRODUSULUI

TOWNS O1 SRC FO



Ref.produc:78530-000

Categorie de siguranta: O1 SRC FO

Mărimi 36-48 (3-13)

Greutate (măr.8) 420 g

Forma A

Lățime încălțăminte 11

Descrierea modelului: pantof negru MICROTECH, căptușeală SANY DRY®, antistatic, anti-șoc, rezistent la alunecare

Plus. Încălțăminte complet liberă de părți metalice. Branț COFRA SOFT din PU parfumat cu ochiuri, antistatic, formă anatomică, moale și confortabil; forma părții inferioare garantează absorbția energiei de impact (absorbant de șoc) și o bună aderență; partea superioară absoarbe umiditatea și menține piciorul uscat.

Utilizare recomandată: depozite, sectorul de transport, industrii.

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 20345:2011	Descriere	Unit.de măsură	Rezultat	Cerință
Încălțăminte completă	Încălțăminte anti-statică: talpa inferioară este potrivită pentru disiparea încărcăturii electrostatice	6.2.2.2	Rezistență electrică - în loc umed	MΩ	330	≥0.1
		6.2.3.2	- în loc uscat	MΩ	886	≤1000
Fața	Sistem de absorbție a energiei : poliuretan de joasă densitate și profil pe călcâi MICROTECH negru, respirabil grosime 1,8 mm	6.2.4.	Absorbția șocului	J	>30	≥ 20
		5.4.6	Permeabilitate la vapori de apă	mg/cmq h	> 2,8	≥ 0,8
			Coefficient de permeabilitate	mg/cmq h	> 25,4	≥ 15
		5.5.3.	Permeabilitate la vapori de apă	mg/cmq h	> 6	≥ 2
			Coefficient de permeabilitate	mg/cmq h	> 29,3	≥ 20
Căptușeala căputei	material textil, respirabil, rezistent la abraziune, culoare neagră grosime 1.2mm	5.5.3	Permeabilitate la vapori de apă	mg/cmq h	> 9,8	≥ 2
			Coefficient de permeabilitate	mg/cmq h	> 78,5	≥ 20
Căptușeala carâmbului	SANY DRY®, respirabil, antibacterian, rezistent la abraziune, culoare roșie grosime 1,2 mm	5.7.4.1	Rezistență la abraziune	ciclu	> 400	≥ 400
		5.8.3	Rezistență la abraziune (pierdere de volum)	mm ²	35	≤ 150
		5.8.4	Rezistență a flexie (lărgirea tăieturii)	mm	1	≤ 4
		5.8.5.	Rezistență la desprindere a straturilor interioare	N/mm	>5	≤ 4
		6.4.2	Rezistență la hidrocarburi (variații de volum)	%	+0,7	≤ 2
Talpa interioară	Antistatică, absorbantă, rezistentă la abraziune și scămoșare	5.3.5.	SRA: ceramică+sol.detergent - supraf.,netedă		0.60	≥0.32
Talpă	PU/TPU antistatic, injectat direct în fața superioară <i>Talpa exterioară:</i> TPU, rezistent la alunecare, rezistent la abraziune și la hidrocarburi <i>Talpă intermediară:</i> PU negru, densitate joasă, comod și antișoc Coefficients de aderență a tălpii		SRA: ceramică+sol.deterg. - călcâi(unghi contact 7°)		0.51	≥0.28
			SRB: oțel+glicerol - supraf.,netedă		0.27	≥0.18
			SRB: oțel+glicerol - călcâi(unghi contact 7°)		0.19	≥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

