

TRADUCERE DIN LIMBA ENGLEZA



Ref. produs: 78420-000
Categoria de siguranță: S1 P SRC
Gama dimensiunilor: 39-47
Greutate (măr.8): 480 g
Forma: A
Lățime: 11

FIȘA PRODUSULUI

Descriere: Pantofi piele velur și material textil BRETEX culoare negru, căptușeală Sany-Dry®, antistatic, anti-șocuri, rezistent la alunecări, lamelă intermediară APT plate nemetalică.

Plus: Branț Cofra Soft din poliuretan moale și confortabil, detașabil, acoperit cu material. Limbă cu burduf. Guler matlasat.

Utilizări recomandate: lucrări de inginerie tehnică, magazii

Îngrijire și întreținere: Curățați după fiecare utilizare și uscați departe de căldura directă; tratați pielea cu o cremă de pantofi corespunzătoare. Evitați contactul cu substanțe chimice agresive sau temperatură extremă. Evitați imersiunea în apă de mare, lapte de var sau ciment amestecat cu apă.

MARCIANO S1 P SRC



MATERIALE/ACCESORII

SPECIFICAȚII TEHNICE DE SIGURANȚĂ

	Clauza EN ISO 20344: 2004	Descriere	Unitate	Rezultat Cofra	Cerință
Pantof complet	5.3.2.3	Rezistență la șocuri (eliberare după șoc)	mm	18.2	≥ 14
Bombeau: din aluminiu, ultra ușor, rezistent la impact până la 200 J și rezistent la comprimare până la 1500kg	5.3.2.4	Rezistență la comprimare (eliberare după comprimare)	mm	18.7	≥ 14
Lamelă intermediară anti perforare: in straturi multiple material cu întindere ridicată, rezistent la penetrare.	6.2.1.5.2	Rezistență la penetrare	N	1300	≥ 1100
Bocanc antistatic: partea de jos este adecvată pentru disiparea sarcinilor electrostatice.	6.2.2.2	Rezistență electrică			
		Ud	MΩ	288	≥ 0.1
		uscăt	MΩ	538	≤ 1000
Sistem de absorbție a energiei: densitate scăzută poliuretan și profil călcâi	6.2.4	Absorbția șocurilor	J	>28	≥20
Fața superioară: piele de căprioară, culoare negru, grosime 1.6/1.8 mm	5.4.6	Permeabilitatea vaporilor de apă	mg/cmq h	>3.4	>0.8
		Coefficientul de permeabilitate	mg/cmq	>35.3	>20
Căptușeala căputei: material textil, respiră, rezistent la abraziune culoarea negru, grosime 1.2 mm	5.5.3	Permeabilitatea vaporilor de apă	mg/cmq h	>6	>2
		Coefficientul de permeabilitate	mg/cmq	>48	>30
Căptușeala carâmbului: Sany-Dry®, respiră, rezistent la abraziune, culoare galben	5.5.3	Permeabilitatea vaporilor de apă	mg/cmq h	>6.7	>2
		Coefficientul de permeabilitate	mg/cmq	>54.2	>30
Talpă: poliuretan antistatic/ TPU, inserată direct in fața superioară.	5.8.3	Rezistența la abraziune (volum pierdut)	mm ³	35	≤150
Talpa exterioară: TPU gheață, rezistentă la alunecare, rezistentă la abraziune și rezistentă la hidrocarburi.	5.8.4	Rezistența la îndoire (mărirea tăierii)	Mm	1	≤4
Lamelă intermediară: poliuretan negru, densitate mică, confortabilă și anti șocuri.	5.8.5	Rezistența lipirii între straturi	N/mm	>5	≥4
Coefficient de aderență al tălpii.	5.8.7	Rezistență la hidrocarburi (ΔV= mărirea volumului)	%	-0.9	≤+12
	5.3.5	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

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

