

TRADUCERE DIN LIMBA ENGLEZA



CURTAIN S1 P SRC



FIȘA PRODUSULUI

Ref. produs: 22300-001
Categorie de siguranță: S1 P SRC
Gama dimensiunilor: 39-47 (6-12)
Greutate (măr.8): 620 g
Forma: B
Lățime: 11

Descriere: Gheată la nivelul gleznei din piele de căprioara și material textil respirabil, negru/gri, căptușeală SANY-DRY®, rezistent la alunecări, lamelă intermediară APT plate nemetalică, perforare zero.

Plus: Branț AIR, din EVA și material, antistatic, anatomic, cu găurele. Garantează o stabilitate ridicată datorită diferitelor tipuri de grosimi în aria plantară. Suport arcadă din policarbonat și fibră de sticlă plasat în mod convenabil între călcâi și talpă, ce oferă suport și protecție arcadei plantare, prevenind astfel îndoirile dăunătoare. Limbă cu burduf. Talpă parfumată.

Utilizări recomandate: Depozite, sectorul de transporturi, industrii

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.

MATERIALE/ACCESORII

SPECIFICAȚII TEHNICE DE SIGURANȚĂ

	Clauza EN ISO 20345: 2011	Descriere	Unitate	Rezultat Cofra	Cerință
Pantof complet					
Bombeu: din oțel, lăcuit cu rășină epoxidică, rezistent la impact până la 200 J și rezistent la comprimare până la 1500kg	5.3.2.3	Rezistență la șocuri (eliberare după șoc)	mm	14.2	≥14
Lamelă intermediară anti perforare: in straturi multiple material cu întindere ridicată, rezistent la penetrare, Perforare zero	5.3.2.4	Rezistență la comprimare (eliberare după comprimare)	mm	14.4	≥14
Pantof antistatic: partea de jos este adecvată pentru disiparea sarcinilor electrostatice.	6.2.1	Rezistență la penetrare	N	La 1100N Nicio perforare	≥ 1100
	6.2.2.2	Rezistență electrică			
		Ud	MΩ	123	≥ 0.1
		uscăt	MΩ	336	≤ 1000
Fața superioară	6.2.4	Absorbția șocurilor	J	27.5	≥ 20
Sistem de absorbție a energiei: densitate scăzută poliuretan și profil călcâi					
Fața superioară: piele de căprioara neagră, grosime 1.6 /1.8 mm	5.4.6	Permeabilitatea vaporilor de apă	mg/cmq h	>4.1	≥ 0.8
Fața superioară: material textil care respiră gri		Coefficientul de permeabilitate	mg/cmq	>41.7	>15
Căptușeala căputei: material textil care respiră, rezistent la abraziune, culoarea negru, grosime 1.2 mm	5.4.6	Permeabilitatea vaporilor de apă	mg/cmq h	>3.5	≥ 0.8
		Coefficientul de permeabilitate	mg/cmq	>28.2	>15
Căptușeala carâmbului: SANY-DRY®, , antibacterian, care respiră, rezistent la abraziune, culoare roșu, grosime 1.2 mm	5.5.3	Permeabilitatea vaporilor de apă	mg/cmq h	>6	≥2
		Coefficientul de permeabilitate	mg/cmq	>48	≥20
	5.5.3	Permeabilitatea vaporilor de apă	mg/cmq h	>9.8	≥2
		Coefficientul de permeabilitate	mg/cmq	>78.5	≥20
Talpa: poliuretan cu densitate duală antistatic, inserat direct pe fața superioară	5.8.3	Rezistența la abraziune (volum pierdut)	mm ³	53	≤150
Talpa exterioară: culoare negru, densitate ridicată, rezistentă la alunecare, rezistentă la abraziune și rezistentă la hidrocarburi.	5.8.4	Rezistența la îndoire (mărirea tăierii)	mm	1	≤4
Lamela intermediară: culoare negru, densitate scăzută, confortabilă și anti șocuri	5.8.6	Rezistența lipirii între straturi	N/m	>5	≥4
Coeficient de aderență al tălpii.	6.4.2	Rezistență la hidrocarburi (ΔV= mărirea volumului)	%	+0.2	≤12
	5.3.5	SRA: ceramic+ soluție detergent – plat		0.42	≥0.32
		SRA: ceramic+ soluție detergent – călcâi (unghi de contact 7°)		0.34	≥0.28
		SRB: oțel + glicerol – plat		0.20	≥0.18
		SRB: oțel + glicerol – călcâi (unghi de contact 7°)		0.14	≥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

