

TRADUCERE DIN LIMBA ENGLEZA



FIȘA PRODUSULUI

Ref. produs: 13050-000
Categoria de siguranță: S1 P SRC
Gama dimensiunilor: 36-47
Greutate (măr.8): 580 g
Forma: A
Lățime: 11

Descriere: Sanda din piele neagră, căptușeală SANY-DRY®, rezistent la alunecări, anti șocuri, lamelă intermediară APT plate nemetalică, perforare zero.

Plus: Conductibilitate electrică ridicată. Stabilitate a capacității conductoare pentru o perioadă extinsă. Încălțăminte complet lipsită de plăți metalice. Brant COFRA TOP CONFORT din PU parfumat, moale și confortabil, anatomic. Modelul stratului inferior garantează o absorbție superbă a șocului la impacturi și ușurința deplasării. Stratul superior este din material antibacterian. Bombeu din piele rezistent la abraziune. Suportul arcadei plantare este din policarbonat și protejează această parte a piciorului de flexiuni și torsionări dăunătoare.

Utilizări recomandate: Industriile electronice, în special în zonele protejate cu descărcare electrostatică (EPA).

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.

GUTTORM S1 P SRC



MATERIALE/ACCESORII

SPECIFICAȚII TEHNICE DE SIGURANȚĂ

	Clauza EN ISO 20345: 2011	Descriere	Unitate	Rezultat Cofra	Cerință
Pantof complet: Caracteristici ESD	CEI EN	Rezistența electrică a încălțăminteii la pământ	MΩ	35	0.75-35
	61340-5-1	Rezistența electrică superficială a tălpii exterioare	MΩ	48	N/A
	61340-4-3	Rezistența electrică transversală a tălpii exterioare	MΩ	98	≤100
Bombeu: nemetalic, extra mare, cu întoarcere în partea superioară, 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	14.1	≥14
Lamelă intermediară anti perforare: în straturi multiple material cu întindere ridicată, rezistent la penetrare, Perforare zero	5.3.2.4	Rezistență la comprimare (eliberare după comprimare)	mm	15.8	≥14
	6.2.1	Rezistență la penetrare	N	La 1100N Nicio perforare	≥ 1100
Sistem de absorbție a energiei: densitate scăzută poliuretan și profil călcâi	6.2.4	Absorbția șocurilor	J	>38	≥ 20
Fața superioară: piele neagră, grosime 1.8 mm	5.4.6	Permeabilitatea vaporilor de apă Coeficientul de permeabilitate	mg/cmq h mg/cmq	>0.8 >15	≥ 0.8 >20
Căptușeala căputei: material textil care respiră negru, rezistent la abraziune, grosime 1.2 mm	5.5.3	Permeabilitatea vaporilor de apă Coeficientul de permeabilitate	mg/cmq h mg/cmq	6 >48	≥2 >30
Căptușeala carâmbului: SANY-DRY®, care respiră, rezistent la abraziune, culoarea roșu, grosime 1.2 mm	5.5.3	Permeabilitatea vaporilor de apă Coeficientul de permeabilitate	mg/cmq h mg/cmq	>9.8 >78.5	≥2 ≥30
Talpa: poliuretan cu densitate duală antistatic, inserat direct pe fața superioară	5.8.3	Rezistența la abraziune (volum pierdut)	mm ³	43	≤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	1.5	≤4
Lamelă 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.	5.8.7	Rezistență la hidrocarburi (ΔV= mărirea volumului)	%	+0.1	≤+12
	5.3.5	SRA: ceramic+ soluție detergent – plat SRA: ceramic+ soluție detergent – călcâi (unghi de contact 7°) SRB: oțel + glicerol – plat SRB: oțel + glicerol – călcâi (unghi de contact 7°)		0.40 0.33 0.18 0.13	≥0.32 ≥0.28 ≥0.18 ≥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

