

TRADUCERE DIN LIMBA ENGLEZA



FIȘA PRODUSULUI

Ref. produs: 22140-001
Categoría de siguranță: S1 P SRC
Gama dimensiunilor: 39-47 (6-12)
Greutate (măr.8): 590 g
Forma: A
Lățime: 11

Descriere: Pantof din piele velur și material textil care respiră 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 ochiuri. 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.

MAP S1 P SRC



MATERIALE/ACCESORII

SPECIFICAȚII TEHNICE DE SIGURANȚĂ

	Clauza EN ISO 20345: 2011	Descriere	Unitate	Rezultat Cofra	Cerință
Pantof complet	5.3.2.3	Rezistență la șocuri (eliberare după șoc)	mm	14.2	≥14
Bombeu: din oțel, lăcuit cu rășină epoxidică, 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	14.4	≥14
Lamelă intermediară anti perforare: in straturi multiple material cu întindere ridicată, rezistent la penetrare, Perforare zero	6.2.1	Rezistență la penetrare	N	La 1100N Nicio perforare	≥ 1100
Pantof antistatic: partea de jos este adecvată pentru disiparea sarcinilor electrostatice.	6.2.2.2	Rezistență electrică Ud uscat	MΩ MΩ	123 336	≥ 0.1 ≤ 1000
Sistem de absorbție a energiei: densitate scăzută poliuretan și profil călcâi	6.2.4	Absorbția șocurilor	J	27.5	≥ 20
Fața superioară: piele velur, grosime 1.6 /1.8 mm	5.4.6	Permeabilitatea vaporilor de apă Coeficientul de permeabilitate	mg/cmq h mg/cmq	>4.1 >41.7	≥ 0.8 >15
Fața superioară: material textil care respiră gri	5.4.6	Permeabilitatea vaporilor de apă Coeficientul de permeabilitate	mg/cmq h mg/cmq	>3.5 >28.2	≥ 0.8 >15
Căptușeala căputei: material textil care respiră, rezistent la abraziune, culoarea negru, grosime 1.2 mm	5.5.3	Permeabilitatea vaporilor de apă Coeficientul de permeabilitate	mg/cmq h mg/cmq	>6 >48	≥2 ≥20
Căptușeala carâmbului: SANY-DRY®, antibacterian, care respiră, rezistent la abraziune, culoare 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 ≥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 SRA: ceramic+ soluție detergent – călcâi (unghi de contact 7°) SRB: oțel + glicerol – plat SRB: oțel + glicerol – călcâi (unghi de contact 7°)		0.42 0.34 0.20 0.14	≥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

