

TRADUCERE DIN LIMBA ENGLEZA



NEW NILO S1 P SRC



FIȘA PRODUSULUI

Ref. produs: NTO60-000
Categoría de siguranță: S1 P SRC
Gama dimensiunilor: 36-48 (3-13)
Greutate (măr.8): 655 g
Forma: A
Lățime: 11

Descriere: Pantof de culoare bej, din piele velur, cu perforații, căptușeală Texelle, antistatic, anti-șocuri, rezistent la alunecări, cu lamelă intermediară din oțel inoxidabil.

Plus: Brant AIR din EVA și material, antistatic, anatomic, cu găurele. Garantează o stabilitate ridicată datorită diferitelor sale grosimi în aria plantară. Limbă cu burduf. Guler matlasat.

Utilizări recomandate: lucrări de inginerie tehnică, întreținere, 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	5.3.2.3	Rezistență la șocuri (eliberare după șoc)	mm	16	≥ 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	15	≥ 14
Lamelă intermediară anti perforare: oțel inoxidabil, rezistență la penetrare, lăcuită cu rășină epoxidică	6.2.1	Rezistență la penetrare	N	1630	≥1100
Pantof antistatic: partea de jos este adecvată pentru disiparea sarcinilor electrostatice.	6.2.2.2	Rezistență electrică			
		Ud	MΩ	280	≥ 0.1
		uscat	MΩ	820	≤ 1000
Sistem de absorbție a energiei: poliuretan densitate scăzută și profil pe călcâi	6.2.4	Absorbția șocurilor	J	>35	≥20
Fața superioară: piele velur, culoare bej, grosime 1.6/1.8 mm	5.4.6	Permeabilitatea vaporilor de apă	mg/cmq h	>5.6	>0.8
		Coefficientul de permeabilitate	mg/cmq	>51.6	>15
Căptușeala căputei: fetru, respirabil, culoare gri închis, grosime 1.2 mm	5.5.3	Permeabilitatea vaporilor de apă	mg/cmq h	>5.3	≥2
Căptușeala carâmbului: TEXELLE respiră, rezistent la abraziune, culoare galben	5.5.3	Coefficientul de permeabilitate	mg/cmq	>43.1	>30
	5.5.3	Permeabilitatea vaporilor de apă	mg/cmq h	>5.6	>2
		Coefficientul de permeabilitate	mg/cmq	>45.6	>20
Talpa interioară: Antistatică, absorbantă, rezistentă la abraziune și scâmoșare.	5.7.4.1.	Rezistența la abraziune	ciclu	>400	≥400
	5.8.3.	Rezistența la abraziune (volum pierdut)	mm ³	84	≤150
	5.8.4.	Rezistența la îndoire (mărirea tăierii)	Mm	2	≤4
Talpă: poliuretan antistatic, densitate duală, inserată direct în fața superioară.	5.8.6	Rezistența lipirii între straturi	N/mm	>5	≥4
Talpa exterioară: neagră, densitate ridicată, rezistentă la alunecare, rezistentă la abraziune și rezistentă la hidrocarburi.	6.4.2	Rezistență la hidrocarburi (ΔV= mărirea volumului)	%	+1.8	≤12
Lamelă intermediară: neagră, densitate mică, confortabilă și anti șocuri.	5.3.5	SRA: ceramic+ soluție detergent – plat		0.60	≥0.32
		SRA: ceramic+ soluție detergent – călcâi (unghi de contact 7°)		0.50	≥0.28
		SRB: oțel + glicerol – plat		0.28	≥0.18
		SRB: oțel + glicerol – călcâi (unghi de contact 7°)		0.19	≥0.13
Coefficient de aderență al tălpii.					

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

