

TRADUCERE DIN LIMBA ENGLEZA



NEW DON S1 P SRC



FIȘA PRODUSULUI

Ref. produs: NTO80-000
Categoria de siguranță: S1 P SRC
Gama dimensiunilor: 36-48 (3-13)
Greutate (măr.8): 630 g
Forma: A
Lățime: 11

Descriere: Sanda de culoare negru, 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 pânză, antistatic, anatomic, cu perforații. Garantează o stabilitate ridicată datorită diferitelor sale grosimi în aria plantară. Închidere velcro reglabilă.

Utilizări sugerate: lucrări de inginerie, depozite, 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 20344: 2004	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	1635	1100
Pantof antistatic: partea de jos este adecvată pentru disiparea sarcinilor electrostatice.	6.2.2.2	Rezistență electrică Ud uscat	MΩ MΩ	280 820	0.1 11000
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 negru, grosime 1.6/1.8 mm	5.4.6	Permeabilitatea vaporilor de apă Coeficientul de permeabilitate	mg/cmq h mg/cmq	>2.2 >26.1	0.8 >15
Căptușeala căputei: fetru, respirabil, culoare gri închis, grosime 1.2 mm	5.5.3	Permeabilitatea vaporilor de apă Coeficientul de permeabilitate	mg/cmq h mg/cmq	>5.3 >43.1	2 20
Căptușeala carâmbului: TEXELLE respirabil, rezistent la abraziune, culoare galben	5.5.3	Permeabilitatea vaporilor de apă Coeficientul de permeabilitate	mg/cmq h mg/cmq	>5.6 >45.6	2 20
Talpă: poliuretan antistatic, densitate duală, inserată direct în fața superioară.	5.8.3	Rezistența la abraziune (volum pierdut)	mm ³	84	150
Talpa exterioară: neagră, densitate ridicată, rezistentă la alunecare, rezistentă la abraziune și rezistentă la hidrocarburi.	5.8.4	Rezistența la îndoire (mărirea tăierii)	Mm	2	14
Lamelă intermediară: neagră, densitate mică, confortabilă și antișoc.	5.8.6	Rezistența lipirii între straturi	N/mm	>5	4
Coefficient de aderență al tălpii.	6.4.2	Rezistență la hidrocarburi (ΔV= mărirea volumului)	%	+1.8	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°)		0.60 0.50 0.28 0.19	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

