

TRADUCERE DIN LIMBA ENGLEZA



FIȘA PRODUSULUI

MEAZZA S1 P SRC



Ref.produș:78430-000
Categorie de siguranța: S1 P SRC
Mărimi 36-47
Greutate (măr.8) 470 g
Forma A
Lățime încălțăminte 11

Descrierea modelului: pantof negru Microtech®, căptușeală Sany-Dry®, antișoc, antistatic, rezistent la alunecare, lamelă antiperforație nemetalică APT Plate.

Plus. Branț Cofra Soft din poliuretan moale și confortabil, acoperit cu material textil. Limba tip burduf.

Utilizare recomandată: lucrări de inginerie, industria de construcții, depozite.

Precauții și întreținere: Curățați după fiecare utilizare și uscați departe de surse directe de căldură, tratați pielea cu produse speciale pentru încălțăminte.

Evitați contactul cu produse chimice agresive sau temperaturi extreme.

Evitați imersia completă în apă de mare, var stins sau ciment amestecat cu apă.

MATERIALE /ACCESORII

		Par.EN ISO 20344:2004
Încălțăminte completă	Bombeau din aluminiu, foarte ușor, rezistent la impact de pana 200 J și la compresie de 1500 kg	5.3.2.3 5.3.2.4.
	Lamelă antiperforare: în straturi multiple, rezistent la întindere și penetrație	6.2.1.5.2
	Încălțăminte anti-statică: talpa inferioară este potrivită pentru disiparea încărcăturii electrostatice	6.2.2.2
	Sistem de absorbție a energiei : poliuretan de joasă densitate și profilul tălpii	6.2.4.
Fața	Microtech ® negru grosime 1,8 mm	5.4.6
		6.3.1
Căpută dublura	Fetru, bună ventilare, rezistent la abraziune, culoare gri închis grosime 1,2 mm	5.5.3
Carâmb dublura Talpă	Sany Dry®, bună ventilare, rezistent la abraziune, culoare roșie grosime 1,2 mm	5.5.3
	Poliuretan antistatic/TPU injectat direct in fata superioara	5.8.3
	<i>Talpa externă:</i> TPU Ice, rezist.la alunecare, abraziune și hidrocarburi	5.8.4
	<i>Lamelă intermediară:</i> PU negru, densitate joasă, comod și antișoc	5.8.5. 5.8.7
	Coefficient de aderență a tălpii	5.3.5.

SPECIFICAȚII TEHNICE DE SIGURANȚĂ

Descriere	Unit.de măsură	Rezultat	Recomandat
Rezistență la șoc (spațiu liber după șoc)	mm	18,2	≥ 14
Rezistență la compresie (spațiu liber după compresie)	mm	18,7	≥ 14
Rezistență la perforare	N	1300	≥ 1100
Rezistență electrică			
- în loc umed	MΩ	288	≥ 0.1
- în loc uscat	MΩ	538	≤ 1000
Absorbția șocului	J	> 28	≥ 20
Permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² h	> 2,8	≥ 0,8
Coefficient de permeabilitate	mg/cm ² h	> 25,4	> 20
Permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² h	> 4,7	≥ 2
Coefficient de permeabilitate	mg/cm ² h	> 40,6	≥ 30
Permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² h	> 6,7	≥ 2
Coefficient de permeabilitate	mg/cm ² h	> 54,2	≥ 30
Rezistență la abraziune (pierdere de volum)	mm ³	35	≤ 150
Rezistență la flexiune (lărgire)	mm	1	≤ 4
Rezistență la desprindere a straturilor interioare	N/mm	> 5	≥ 4
Rezistență la hidrocarburi (variații de volum)	%	- 0,9	≤ + 12
SRA: ceramică+sol.detergent - supraf.,netedă		0,60	≥ 0,32
SRA: ceramică+sol.detergent - călcâi(unghi contact 7°)	7°)	0,51	≥ 0,28
SRB: oțel+glicerol - supraf.,netedă		0,27	≥ 0,18
SRB: oțel+glicerol - călcâi(unghi contact 7°)		0,19	≥ 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.

Ministerul Justiției - Traducător autorizat nr. 4503/2001

