

TRADUCERE DIN LIMBA ENGLEZA



PETRI S1 P SRC



FIȘA PRODUSULUI

Ref.produc:78450-002
Categorie de siguranta: S1 P SRC
Mărimi 36-47
Greutate 460 g
Forma A
Lățime încălțăminte 11

Descriere: pantof cu textură 3D din BREATHEX și MICROTECH, foarte respirabil, căptușeală Sany Dry®, proprietăți antistatice, anti-șoc, rezistent la alunecare, cu talpă intermediară nemetalică APT Plate, perforație zero.

Plus. Branț COFRA SOFT, din PU parfumat, formă anatomică, moale și confortabil; forma tălpii absorbtia energiei de impact (absoarbe șocul) și o bună aderență; fața superioară absoarbe umiditatea și păstrează piciorul uscat. Bombeu de protecție din piele.

Utilizări recomandate: lucrări de inginerie, depozite

Îngrijire 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, lapte de var sau ciment amestecat cu apă.

MATERIALE

SPECIFICAȚII TEHNICE DE SIGURANȚĂ

		Clauza EN ISO 20345:2011	Descriere	Unit.de măsură	Rezultat	Cerință
Încălțăminte completă	Bombeu: din aluminiu, extrem de ușor, rezistent la penetrație până la 200 J și la compresie de până la 1500 kg	5.3.2.3	Rezistență la șoc (spațiu liber după șoc)	mm	16	←14
		5.3.2.4.	Rezistență la compresie (spațiu liber după compresie)	mm	15,5	←14
	Lamelă antiperforare: material în multiple straturi, rezistent la tracțiune și penetrație, perforație zero	6.2.1.	Rezistență la penetrație	N	până la 1100N fără perforație	←1100
	Încălțăminte anti-statică: talpa inferioară este potrivită pentru disiparea încărcăturii electrostatice	6.2.2.2	Rezistență electrică	- în loc umed - în loc uscat	M ² M ²	460 788
Fața	Sistem de absorbție a energiei : poliuretan de joasă densitate și profil pe călcâi , textură 3D BreaTEX, foarte respirabil, negru	6.2.4.	Absorbția șocului	J	> 27	←20
		5.4.6	Permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² h	> 8,9	← 0,8
		5.4.3.	Coefficient de permeabilitate	mg/cm ² h	> 71,2	>20
			Rezistență la sfâșiere	N	88,4	← 60
Față	MICROTECH negru, respirabil, grosime 1.8mm	5.4.6	Rezistență la abraziune	mg/cm ² h	> 100.000	
			Permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² h	> 2,5	←0,8
Căptușeala carâmb	Sany Dry@respirabil, antibacterian, rezistent la abraziune, culoare neagră	5.5.3	Coefficient de permeabilitate	mg/cm ² h	> 22,9	← 15
		5.8.3	Permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² h	> 9,8	← 2
Talpă	PU/TPU antistatic injectat direct în fața superioară Talpa exterioară: TPU, rezistent la alunecare, rezistent la abraziune și la hidrocarburi Talpa intermediară: PU negru, densitate joasă, comod și antișoc	5.8.3	Coefficient de permeabilitate	mg/cm ² h	> 78,5	← 20
		5.8.4	Rezistență la abraziune (pierdere de volum)	mm ³	35	↑150
		5.8.4	Rezistență la flexie (lărgirea tăieturii)	mm	1	↑ 4
		5.8.5.	Rezistență la desprindere a straturilor interioare	N/mm	>5	← 4
		6.4.2	Rezistență la hidrocarburi (variații de volum)	%	+ 0,7	↑ 2
		5.3.5.	SRA: ceramică+sol.detergent - supraf.netedă		0.60	←0.32
	SRA: ceramică+sol.deterg. - călcâi(unghi contact 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		
	Coefficient de aderență a 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

