

TRADUCERE DIN LIMBA ENGLEZA



SOLDER BIS UK S3 HRO SRC

FIȘA PRODUSULUI



Ref.produc:26641-000

Categorie de siguranta: S3 HRO

Mărimi 39-48 (6-13)

Greutate (măr.8) 690 g

Forma B

Lățime încălțăminte 11

SRC **Descrierea modelului:** gheată din piele imprimată neagră, impermeabilă, căptușeală Texelle, proprietăți antistatice, anti-șoc, rezistent la alunecare, cu talpă intermediară nemetalică APT Plate, perforare zero.

Plus. Branț AIR produs din EVA și material textil, antistatic, formă anatomică, cu ochiuri. Garantează o stabilitate excelentă datorită grosimilor diferite din zona plantară. Susținere fermă din policarbonat și fibră de sticlă plasată foarte convenabil între călcâi și talpă, ceea ce asigură susținere și protecție boltei plantare, astfel prevenind îndoirea dăunătoare. Talpa exterioară este rezistentă la +300°C (contact de 1 min). Gâtul pantofului este matlasat. Protecție cu bombeu din PU. Protecție pentru șireturi față de scânteii, sistem de deschidere rapid. Cusături ignifugate.

Utilizări recomandate: lucrări de inginerie, industrii. Încălțăminte pentru sudori.

Îngrijire și întreținere: Curățați după fiecare utilizare și uscați departe de surse directe de căldură directe; 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 :nematic TOP RETURN, rezistent la șoc de pana 200 J și la compresie de până la 1500 kg	5.3.2.3	Rezistență la șoc (spațiu liber după șoc)	mm	16,5	←14	
		5.3.2.4.	Rezistență la compresie (spațiu liber după compresie)	mm	16	←14	
	Lamelă antiperforare : material textil multiplu stratificat foarte rezistent la tracțiune, la penetrație, perforare zero	6.2.1.	Rezistență la penetrație	N	până la 1100N fără perforare	←1100	
Fața	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	116 450	←0.1 ↑1000
		6.2.4.	Absorbția șocului	J	>33	←20	
	Sistem de absorbție a energiei : poliuretan de joasă densitate și profil pe călcâi	5.4.6	Permeabilitate la vapori de apă	mg/cmq h	> 2,4	← 0,8	
	Piele neagră imprimată, impermeabilă grosime 1,6/ 1,8 mm	6.3.1.	Coeficient de permeabilitate	mg/cmq h	> 26,3	>15	
		6.3.1.	Rezistență la apă	minute	> 4,7	> 2	
	Căptușeala căputei	Fetru respirabil, culoare gri închis grosime 1.2mm	5.5.3	Permeabilitate la vapori de apă	mg/cmq h	> 5,3	← 2
5.5.3			Coeficient de permeabilitate	mg/cmq h	> 40,6	←20	
Texelle, respirabil, rezistent la abraziune, culoare neagră grosime 1,2 mm		5.5.3	Permeabilitate la vapori de apă	mg/cmq h	> 6,8	← 2	
		5.8.3	Coeficient de permeabilitate	mg/cmq h	> 55,4	← 20	
Căptușeala carâmbului	Texelle, respirabil, rezistent la abraziune, culoare neagră grosime 1,2 mm	5.8.3	Rezistență la abraziune (pierdere de volum)	mm ²	95	↑150	
		5.8.4	Rezistență a flexie (lărgire tăieturii)	mm	2	↑ 4	
	Talpă	PU antistatic- cauciuc nitrilic, injectat direct în fața superioară	5.8.6.	Rezistență la desprindere a straturilor interioare	N/mm	>5	← 4
6.4.4			Rezistență la căldură(300°C)	---	fără topire	fără topire	
<i>Talpa exterioară</i> : cauciuc nitrilic negru,rezistent la alunecare, rezistent la abraziune, la hidrocarburi și la căldură		6.4.2	Rezistență la hidrocarburi (variații de volum)	%	+ 2,7	↑ 12	
		5.3.5.	SRA: ceramică+sol.detergent - supraf.,netedă		0.36	←0.32	
<i>Talpa intermediară</i> : PU negru, densitate joasă, comod și antișoc	Coeficient de aderență a tălpii		SRA: ceramică+sol.deterg. - călcâi(unghi contact 7°)		0.32	←0.28	
			SRB: oțel+glicerol - supraf.,netedă		0.18	←0.18	
			SRB: oțel+glicerol - călcâi(unghi contact 7°)		0.13	←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

