

TRADUCERE DIN LIMBA ENGLEZA



NEW BARENTS S3 CI SRC



**Ref.produc:**FWo40-000  
**Categorie de siguranta:** S3 CI SRC  
**Mărimi** 36-48  
**Greutate (măr.42)** 710 g  
**Forma** C  
**Lățime încălțăminte** 11

**Descrierea modelului:** cizmă pe gleznă din piele impermeabilă de culoare neagră, căptușeală de blană ecologică, antistatic, anti-șoc, rezistent la alunecare, lamelă intermediară nemetalică APT Plate, fără perforare.

**Plus.** Branț AIR din EVA și material textil, antistatic, garantează o stabilitate excelentă datorită grosimilor diferite din zona plantară. PU cu densitate dublă în stil agresiv. Bombeul proeminent și zona călcâiului protejează partea feței superioare față de uzură și abraziune. Gâtul bocancului este matlasat, limba tip burduf.

**Utilizare recomandată:** lucrări de inginerie, de întreținere, industrii.

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

Evitați produsele 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	
<b>Încălțăminte completă</b>	<b>Bombeu</b> nemetalic din fibră de sticlă, rezistent la șoc de pana 200 J și la compresie de 1500 kg	5.3.2.3	Rezistență la șoc (spațiu liber după șoc)	mm	15	≥14	
		5.3.2.4.	Rezistență la compresie (spațiu liber după compresie)	mm	15	≥14	
	<b>Lamelă antiperforare:</b> material cu rezistență mare la întindere din mai multe straturi, rezistent la penetrație, zero perforare	6.2.1.	Rezistență la penetrație	N	la 1100 N fără perforare	≥1100	
	<b>Încălțăminte anti-statică:</b> talpa inferioară este potrivită pentru disiparea încărcăturii electrostatice	6.2.2.2	Rezistență electrică	- în loc umed - în loc uscat	MΩ	120	≥0.1
<b>Fața</b>	<b>Izolare față de frig</b>	6.2.3.2	Izolare față de frig(temp. scade după 30' la -17°C)	MΩ	820	≤1000	
	<b>Sistem de absorbție a energiei :</b> poliuretan de joasă densitate și profil la călcăie	6.2.4.	Absorbția șocului	°C	8	≤10	
	Piele neagră, imprimată, impermeabilă grosime 1,6/ 1,8 mm	5.4.6	Permeabilitate la vapori de apă	J	>34	≥ 20	
		6.3.1	Coefficient de permeabilitate	mg/cmq h	> 2,2	≥ 0,8	
	<b>Căptușeală carâmb</b>	Blană ecologică bej, izolare bună la frig, rezistent la abraziune, respirabil	6.3.1	Rezistență la apă	mg/cmq h	> 26,1	≥ 15
			5.5.3	Permeabilitate la vapori de apă	minute	> 60	≥ 60
		grosime 1.2mm	5.8.3	Coefficient de permeabilitate	mg/cmq h	> 4,3	≥ 2
			5.8.4	Rezistență la abraziune (pierdere de volum )	mg/cmq h	> 36,6	≥ 20
			5.8.6.	Rezistență a flexie (lărgire tăieturii)	mm <sup>2</sup>	67	≤ 150
	<b>Talpă</b>	PU, cu dublă densitate, antistatic, injectat direct în fața superioară	6.4.2	Rezistență la desprindere a straturilor interioare	mm	3	≤ 4
5.3.5.			Rezistență la hidrocarburi (variații de volum )	N/mm	>5	topire	
<i>Talpa exterioară:</i> negru, de mare densitate, rezistent la alunecare, rezistent la abraziune și la hidrocarburi			SRA: ceramică+sol.detergent - supraf.,netedă	%	0,8	≤ 12	
			SRA: ceramică+sol.deterg. - călcâi(unghi contact 7°)		0.43	≥0.32	
			SRB: oțel+glicerol - supraf.,netedă		0.4	≥0.28	
<i>Talpă intermediară:</i> negru, densitate joasă, comod și antișoc		SRB: oțel+glicerol - călcâi(unghi contact 7°)		0.2	≥0.18		
				0.15	≥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

