

TRADUCERE DIN LIMBA ENGLEZA



FIȘA PRODUSULUI

NEW URAL UK S3 CI SRC

Ref.produc: NTO30-000
Categorie de siguranta: S3 CI SRC
Mărimi 36-48 (5-13)
Greutate (măr.8) 740 g
Forma C
Lățime încălțăminte 11

Descrierea modelului: cizme pe gleznă din piele impermeabilă de culoare neagră, căptușeală din blană ecologică, foarte bun izolant, antistatic, anti-șoc, rezistent la alunecare, lamelă antiperforație metalică din oțel inox.

Plus. Izolat împotriva frigului, branț AIR din EVA și material textil, antistatic, formă anatomică, cu ochiuri. Garantează o stabilitate excelentă datorită grosimilor diferite din zona plantară. Gâtul cizmei este matlasat, limba tip burdof. Bombeu de protecție din PU.

Utilizare recomandată: lucrări de construcții, întreținere, industriei.

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
Încălțăminte completă	Bombeu metalic din oțel, 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
Fața	Lamelă antiperforare: oțel inox, rezistent la penetrare, lăcuit cu rășini epoxidice	6.2.1.	Rezistență la penetrare	N	1635	≥1100
		6.2.2.2	Rezistență electrică			
	Încălțăminte anti-statică: talpa inferioară este potrivită pentru disiparea încărcăturii electrostatice		- în loc umed	MΩ	280	≥0.1
			- în loc uscat	MΩ	820	≤1000
	Izolare față de frig	6.2.3.2	Izolare față de frig(scădere temp după 30' la-17°C	°C	8,5	≤10
		6.2.4.	Absorbția șocului	J	>35	≥ 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
		6.3.1	Coefficient de permeabilitate	mg/cmq h	> 27,9	≥ 15
			Absorbția apei		8%	≤ 30%
		Piele neagră imprimată, impermeabilă grosime 1,6/ 1,8 mm	5.5.3	Penetrarea apei		0,0 g
	Permeabilitate la vapori de apă		mg/cmq h	> 3,5	≥ 2	
Căptușeală	Blană ecologică bej, izolare bună la frig, rezistent la abraziune, culoare bej	5.7.4.1	Coefficient de permeabilitate	mg/cmq h	> 29,3	≥ 20
		5.8.3	Rezistență la abraziune	ciclu	> 400	≥ 400
	5.8.4	Rezistență la abraziune (pierdere de volum)	mm ²	84	≤ 150	
	5.8.6.	Rezistență a flexie (lărgirea tăieturii)	mm	2	≤ 4	
Talpa interioară Talpă	Antistatică, absorbantă, rezistentă la abraziune și scămoșare	6.4.2	Rezistență la desprindere a straturilor interioare	N/mm	>5	≤ 4
		5.3.5.	Rezistență la hidrocarburi (variații de volum)	%	+1,8	≤ 12
	PU, cu densitate duală, antistatic, injectat direct în fața superioară		SRA: ceramică+sol.detergent - supraf.,netedă		0.60	≥0.32
			SRA: ceramică+sol.deterg. - călcâi(unghi contact 7°)		0.50	≥0.28
<i>Talpa exterioară:</i> neagră, de mare densitate, rezistent la alunecare, rezistent la abraziune și la hidrocarburi		SRB: oțel+glicerol - supraf.,netedă		0.28	≥0.18	
		SRB: oțel+glicerol - călcâi(unghi contact 7°)		0.19	≥0.13	
	<i>Talpa intermediară:</i> negru, densitate joasă, comod și antișoc					
	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

