

TRADUCERE DIN LIMBA ENGLEZA



NEW SENNA S1 P SRC



FIȘA PRODUSULUI

Ref.produc: NT120-000
Categorie de siguranta: S1 P SRC
Mărimi 36-48 (3-13)
Greutate (măr.8) 695 g
Forma B
Lățime 11

Descrierea modelului: bocanc din piele de culoare neagră până la glezne. Căptușeală Texelle, antistatic, anti-șoc, rezistent la alunecare, lamelă antiperforație metalică din oțel inox.

Plus. Branț AIR din EVA și material textil, antistatic, formă anatomică, cu ochiuri. Garantează o stabilitate excelentă datorită grosimilor diferite din zona plantară. Gâtul bocancului este matlasat, limba tip burduf.

Utilizări recomandate: lucrări de inginerie, de întreținere, construcții, industriei.

Îngrijire 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	Bombeau :metalic, lăcuit cu rășină epoxidică, 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
	Lamelă antiperforare: oțel, rezistență la penetrare, lăcuit cu rășină epoxidică	6.2.1.	Rezistență la penetrație	N	1630	←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 ² 280 M ² 820	←0.1 ↑1000
Fața	Sistem de absorbție a energiei : poliuretan de joasă densitate și profilul pe călcâi	6.2.4.	Absorbția șocului	J	>35	←20
		5.4.6	Permeabilitate la vapori de apă	mg/cmq h	> 2,2	← 0,8
	Piele neagră imprimată grosime 1,6/ 1,8 mm	5.5.3	Coefficient de permeabilitate	mg/cmq h	> 26,1	≥ 15
		5.5.3	Permeabilitate la vapori de apă	mg/cmq h	> 5,3	← 2
Căptușeală capută	Fetru, respirabil, culoare gri închis grosime 1.2mm	5.5.3	Coefficient de permeabilitate	mg/cmq h	> 43,1	←20
		5.8.3	Permeabilitate la vapori de apă	mg/cmq h	> 5,6	← 2
		5.8.3	Coefficient de permeabilitate	mg/cmq h	> 45,6	← 20
Căptușeală carâmb	Texelle, respirabil, rezistent la abraziune, culoare galbenă grosime 1,2 mm	5.8.3	Rezistență la abraziune (pierdere de volum)	mm ²	84	↑150
		5.8.4	Rezistență a flexie (lărgirea tăieturii)	mm	2	↑ 4
		5.8.6.	Rezistență la desprindere a straturilor interioare	N/mm	>5	← 4
		6.4.2	Rezistență la hidrocarburi (variații de volum)	%	+ 1,8	↑ 12
Talpă	PU, cu densitate duală, antistatic, injectat direct în fața superioară <i>Talpa exterioară:</i> negru, de mare densitate, rezistent la alunecare, rezistent la abraziune și la hidrocarburi	5.3.5.	SRA: ceramică+sol.detergent - supraf.,netedă		0.60	←0.32
			SRA: ceramică+sol.deterg. - călcâi(unghi contact 7°)		0.50	←0.28
			SRB: oțel+glicerol - supraf.,netedă		0.28	←0.18
	<i>Talpă intermediară:</i> negru, densitate joasă, comod și antișoc		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

