

TRADUCERE DIN LIMBA ENGLEZA



NEW TAMIGI S1 P SRC



FIȘA PRODUSULUI

Ref.produc: NT110-000

Categorie de siguranță: S1 P SRC

Mărime 36-48 (3-13)

Greutate (măr.8) 650 g

Forma A

Lățime încălțăminte 11

Descrierea modelului: pantof din piele imprimată neagră, căptușeală Texelle, proprietăți antistatice, anti-șoc, rezistent la alunecare, cu talpă intermediară metalică din oțel inox.

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

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

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 :metalic, lăcuit cu rășini epoxidice, 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	←14
		5.3.2.4.	Rezistență la compresie (spațiu liber după compresie)	mm	15	←14
	Lamelă antiperforare: oțel inox, rezistență la penetrație, lăcuit cu rășini epoxidice	6.2.1.	Rezistență la penetrație	N	1630	←1100
		6.2.2.2	Rezistență electrică		fără perforație	
Fața	Încălțăminte anti-statică: talpa inferioară este potrivită pentru disiparea încărcăturii electrostatice	6.2.4.	- în loc umed	M ²	280	←0.1
		6.2.4.	- în loc uscat	M ²	820	↑1000
	Sistem de absorbție a energiei : poliuretan de joasă densitate și profil pe călcâi Piele neagră imprimată grosime 1,6/ 1,8 mm	5.4.6	Absorbția șocului	J	>35	←20
		5.4.6	Permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² h	> 2,2	← 0,8
		5.5.3	Coeficient de permeabilitate	mg/cm ² h	> 26,1	←15
		5.5.3	Permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² h	> 5,3	← 2
		5.5.3	Coeficient de permeabilitate	mg/cm ² h	> 43,1	←20
		5.5.3	Permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² h	> 5,6	← 2
		5.5.3	Coeficient de permeabilitate	mg/cm ² h	> 45,6	← 20
		5.8.3	Rezistență la abraziune (pierdere de volum)	mm ²	84	↑150
Căptușeala căputei	Fetru respirabil, culoare gri închis grosime 1.2mm	5.8.4	Rezistență a flexie (lărgire 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
		5.3.5.	SRA: ceramică+sol.detergent - supraf.,netedă		0.60	←0.32
		5.3.5.	SRA: ceramică+sol.deterg. - călcâi(unghi contact 7°)		0.50	←0.28
Căptușeala carâmbului	Texelle, respirabil, rezistent la abraziune, culoare galbenă grosime 1,2 mm	5.3.5.	SRB: oțel+glicerol - supraf.,netedă		0.28	←0.18
		5.3.5.	SRB: oțel+glicerol - călcâi(unghi contact 7°)		0.19	←0.13
		5.3.5.				
Talpa	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					
	<i>Talpa intermediară:</i> negru, densitate joasă, comod și antișoc Coeficient 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

