

TRADUCERE DIN LIMBA ENGLEZA



NEW SUEZ S1 P SRC



FIȘA PRODUSULUI

Ref.produș:FW210-000
Categorie de siguranța: S1 P SRC
Mărime 36-48
Greutate (măr.42) 560 g
Forma A
Lățime încălțăminte 11

Descrierea modelului: pantof din piele velur neagră și material textil respirabil. Căptușeală Sany Dry®, proprietăți antistatice, anti-șoc, rezistent la alunecare, talpă intermediară nemetalică APT Plate, perforație zero.

Plus. Încălțăminte este complet liberă de părți metalice, branș AIR produs din EVA și material textil. Garantează o stabilitate excelentă datorită grosimilor diferite din zona plantară. Poliuretan cu densitate duală. Bombeul proeminent și zona călcâiului protejează fața de uzură și abraziune.

Utilizări recomandate: depozite, 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 :nemetalic, fibră de sticlă, 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	15	←14	
		5.3.2.4.	Rezistență la compresie (spațiu liber după compresie)	mm	15	←14	
	Lamelă anti perforare: material textil în multiple straturi rezistent la tracțiune și penetrație, perforație zero	6.2.1.	Rezistență la penetrație	N	până la 1100N fără perforare	←1100	
		6.2.2.2	Rezistență electrică				
Fața	Încălțăminte anti-statică: talpa inferioară este potrivită pentru disiparea încărcăturii electrostatice		- în loc umed	M ²	120	←0.1	
			- în loc uscat	M ²	820	↑1000	
	Sistem de absorbție a energiei : poliuretan de joasă densitate și profilul pe talpă	6.2.4.	Absorbția șocului	J	>34	←20	
		5.4.6	Permeabilitate la vapori de apă	mg/cmq h	>7,2	←0,8	
	Piele neagră velur grosime 1,6/ 1,8 mm	5.5.3	Coefficient de permeabilitate	mg/cmq h	> 66,4	>15	
		5.5.3	Permeabilitate la vapori de apă	mg/cmq h	> 5,2	← 2	
	Căptușeala căputei	Textil respirabil, rezistent la abraziune, culoare neagră grosime 1.2mm	5.5.3	Coefficient de permeabilitate	mg/cmq h	> 42,2	←20
			5.5.3	Permeabilitate la vapori de apă	mg/cmq h	> 12,1	← 2
			Coefficient de permeabilitate	mm ²	> 168,3	← 20	
			Rezistentă la abraziune (pierdere de volum)	mm ²	67	↑150	
Căptușeala carâmbului	Sany-Dry ®, respirabil, rezistent la abraziune, culoare galbenă grosime 1,2 mm	5.8.3	Rezistență a flexiune (lărgire tăieturii)	mm	3	↑ 4	
		5.8.4	Rezistență la desprindere a straturilor interioare	N/mm	>5	← 4	
		5.8.6.	Rezistență la hidrocarburi (variații de volum)	%	+ 0,8	↑ 12	
Talpă	PU, cu densitate duală, antistatic, injectat direct în fața superioară <i>Talpă exterioară:</i> negru, de mare densitate, rezistent la alunecare, rezistent la abraziune și la hidrocarburi <i>Talpă intermediară:</i> negru, densitate joasă, comod și antișoc Coefficients de aderență a tălpii	5.3.5.	SRA: ceramică+sol.detergent - supraf.,netedă		0.43	←0.32	
			SRA: ceramică+sol.deterg. - călcâi(unghi contact 7°)		0.4	←0.28	
			SRB: oțel+glicerol - supraf.,netedă		0.2	←0.18	
			SRB: oțel+glicerol - călcâi(unghi contact 7°)		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

