



Cod Prod. 26900-000
Categorie oc. S3 HI CI HRO SRC
Mărimi 40 - 48 (6,5 - 13)
Greutate (măr. 8) 770 g
Forma C
Lățime (6,5 - 13) 11

Descriere: Bocanci din piele integrală, hidrofugă, de culoare bej, necăptușită, antistatică, anti-șoc, rezistentă la alunecare, lamela antiperforație **APT Plate Zero Perforation**

Avantaje: **FĂRĂ METAL.** Branțul **HEAT BARRIER** din poliuretan moale și parfumat, antistatic, anatomic, izolat împotriva temperaturilor ridicate, acoperit cu stofă. Confortul termic din interiorul încălțăminte este oferit datorită compusului special de poliuretan conceput pentru a oferi o izolare ridicată. **SUPORTUL ANTI TORSIUNE** din policarbonat și fibră de sticlă amplasat convenabil între călcâi și talpă, oferă susținere și protecție arcului plantar, prevenind astfel îndoirile dăunătoare și/ sau torsiunea nedorită. Talpa rezistentă la +300°C (1 minut de contact). Talpă parfumată.

Utilizări sugerate: Construcții, întreținere, industrii

Îngrijire și întreținere: Curățați după fiecare utilizare și uscați departe de căldură directă; tratați pielea cu o cremă potrivită de lustruit pantofi. Evitați contactul cu substanțe chimice agresive sau temperaturi extreme. Evitați scufundarea în apa de mare, apa de var sau ciment amestecat cu apă

MATERIALE / ACCESORII

SPECIFICAȚII TEHNICE DE SIGURNAȚĂ

		Clauza EN ISO 20345:2011	Descriere	Unitate	Rezultat Cofra	Cerințe
Pantof complet	Bombeu: Bombeu non metalic TOP RETURN , rezistent la un impact de până la 200 J și rezistent la o compresie până la 1500 kg	5.3.2.3	Rezistența la șocuri (revenirea la starea inițială după șoc)	mm	15	≥ 14
		5.3.2.4	Rezistența la compresie (rev. la st. inițială după compresie)	mm	15	≥ 14
		6.2.1	Rezistența la penetrație	N	la 1100 N	≥ 1100
	Lamela antiperforație: din țesătură multistrat cu rezistență ridicată la tracțiune, rezistentă la penetrare, Zero Perforation					
	Pantof Antistatic: Talpa este potrivită pentru disiparea sarcinilor electrostatice	6.2.2.2	Rezistența electrică		fără perforație	
			- umed	MΩ	66,2	≥ 0.1
			- uscat	MΩ	872	≤ 1000
	Izolație termică (căldură)	6.2.3.1	Izolație la căldură (temp. crește după 30' la 150 °C)	°C	19,5	≤ 22
	Izolație termică (frig)	6.2.3.2	Izolație la rece (temp. scade după 30' C la -17 °C)	°C	7,5	≤ 10
	Sistem de absorbție al energiei	6.2.4	Absorbția șocului	J	29	≥ 20
Fața	Piele naturală bej, hidrofugă grosime 1,8//2,0 mm	5.4.6	Permeabilitatea la vaporii de apă.	mg/cmq h	> 3,4	≥ 0,8
			Coeficientul permeabilității	mg/cmq	> 29,3	> 15
		6.3.1	Rezistența la apă	minutes	8%	> 60
					0,0 g	
		5.5.3	Permeabilitatea la vaporii de apă	mg/cmq h	> 4,7	≥ 2
Căptușeală capută Talpă	Pâslă, respirabilă, culoare gri închis Grosime 1,2 mm		Coeficientul permeabilității	mg/cmq	> 40,6	≥ 20
		5.8.3	Rezistența la abraziune (volum pierdut)	mm³	90	≤ 150
	Cauciuc poliuretan/nitril, antistatic, rezistent la temperaturi ridicate, injectat direct în fețe:	5.8.4	Rezistența la îndoire (creșterea tăieturii)	mm	1,5	≤ 4
		5.8.6	Rezistența legăturii interstrat	N/m	4,4	≥ 3
		6.4.4	Rezistența la căldură (300 °C)	----	any melting	any melting
	Talpă exterioară: cauciuc nitrilic bej, rezistent la alunecare, rezistent la abraziune, rezistent la hidrocarburi și rezistent la căldura	6.4.2	Rezistența la hidrocarburi (ΔV = creșterea volumului)	%	+ 2,5	≤ 12
	Lamela antiperf.: poliuretan bej, fabricat dintr-un compus special, care rezistă la 150°C pentru 30 minute fără ca să-i fie afectate caracteristicile chimico-fizice					

Coeficientul de aderență al tălpii

5.3.5	SRA : ceramică + soluție detergent – plat	0,42	≥ 0,32
	SRA : ceramic + soluție detergent – toc (unghi de contact 7°)	0,33	≥ 0,28
	SRB : oțel + glicerol – plat	0,22	≥ 0,18
	SRB : oțel + glicerol – toc (unghi de contact 7°)	0,16	≥ 0,13