



Cod Produs	73130-000
Categorie oc.	S3 SRC
Mărimi	39 - 48 (6 - 13)
Greutate (marime 8)	650 g
Formă	B
Lățime	11

Descriere: Botine din piele înțoarsă, hidrofuga, de culoare gri închis, piele respirabilă și căptușeală **SANY-DRY**[®] lining, antistatică, anti-șoc, rezistentă la alunecare, lamela antiperforație nemetalică **APT Plate Zero Perforation**, rezistă chiar și unui cui cu diametrul de 3mm

Avantaje: Talpă din poliuretan/ TPU cu inserție **POLY-GREEN**, un material din poliuretan virgin și reciclat, măsurat și amestecat corespunzător, pentru a garanta o proporție perfectă între absorbția energiei de impact și susținere. Branț **ECO-TECH, POLY-GREEN**, anatomic, antistatic, perforat, parfumat, moale și confortabil. Fețele sunt realizate dintr-un material antibacterian care absoarbe umezeala și menține piciorul mereu uscat. Șireturile și etichetele de pe limbă sunt realizate din fire 100% reciclate care provin din sticle de plastic. Ambalaje din hârtie și carton sunt **100% reciclate**. Bombeu **protejat cu TPU**.

Utilizări sugerate: Încălțăminte pentru lucrări pe acoperiș

Îngrijire și întreținere: Curățați după fiecare utilizare și uscați departe de căldură directă. 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: din ALUMINIU , ultra ușor, rezistent la impact până la 200 J și rezistent la compresie până la 1500 kg	5.3.2.3	Rezistența la șoc (revenirea la starea inițială după șoc)	mm	15,5	≥ 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 - umed - uscat	MΩ MΩ	72,4 231	≥ 0.1 ≤ 1000
	Sistem de absorbție al energiei	6.2.4	Absorbția șocului	J	32	≥ 20
Fața	Piele înțoarsă, hidrofugă, culoare gri închis grosime 1,8/2,0 mm	5.4.6	Permeabilitatea la vapori de apă	mg/cm ² h	> 4,1	≥ 0,8
			Coeficientul permeabilității	mg/cm ²	> 33,8	> 15
		6.3.1	Absorbția apei Penetrația apei		25% 0,1 g	≤ 30% ≤ 0,2 g
Căptușeala capută	Material textil, respirabil, rezistent la abraziune, culoare neagră grosime 1,2 mm	5.5.3	Permeabilitatea la vapori de apă	mg/cm ² h	> 6,3	≥ 2
			Coeficientul permeabilității	mg/cm ²	> 51,1	≥ 20
Căptușeala carâmb	SANY-DRY [®] , respirabil, rezistent la abraziune, culoare neagră grosime 1,2 mm	5.5.3	Permeabilitatea la vapori de apă	mg/cm ² h	> 10,3	≥ 2
			Coeficientul permeabilității	mg/cm ²	> 82,8	≥ 20
Talpa	Poliuretan antistatic/ TPU injectat direct în fețe: Talpa ext.: TPU roșu, rezistent la alunecare, rezistent la abraziune și rezistent la hidrocarburi. Lamela antiperf.: Poliuretan negru, densitate redusă, confortabil și anti-șoc..	5.8.3	Rezistența la abraziune (volum pierdut)	mm ³	65	≤ 150
		5.8.4	Rezistența la îndoire (creșterea tăieturii)	mm	1,5	≤ 4
		5.8.5	Rezistența legăturii interstrat	N/mm	4,5	≥ 3
		6.4.2	Rezistența la hidrocarburi (V = creșterea volumului)	%	10	≤ 12
		5.3.5	SRA : ceramică + soluție detergent – plat	0,48	≥ 0,32	
			SRA : ceramică + soluție detergent – toc (unghi de contact 7°)	0,36	≥ 0,28	
	SRB : oțel + glicerol – plat	0,22	≥ 0,18			
	SRB : oțel + glicerol – toc (unghi de contact 7°)	0,16	≥ 0,13			
	Coeficientul de aderență al tălpii	5.3.5				