

<b>Codul produsului</b>	22070-001
<b>Cat.siguranță</b>	S3 WR SRC
<b>Gama de mărimi</b>	39 - 48 (6 - 13)
<b>Greutate (mărimea )</b>	730 g
<b>Formă</b>	B
<b>Lățime</b>	11

**Descriere:** Bocanc pe gleznă nubuc negru hidrofob și nailon CORDURA, captuseala din membrană impermeabilă COFRA-TEX, antistatică, anti-șoc, rezistentă la alunecare, lamelă antiperforație nemetalică APT Plate Perforate Zero

**Avantaje:** Membrana hidrofugă COFRA-TEX cu sistem de construcție "PROOF-LINING" cusut direct pe branț și sigilat cu un adeziv specific. Impermeabilitatea este garantată și de etanșarea tălpii poliuretanică, care împiedică scurgerea apei. Apa nu pătrunde în încălțăminte, dar moleculele de vapori se evaporă prin membrană, păstrând piciorul uscat. Branț AIR, din EVA și țesătură, antistatic, anatomic, perforat. Acesta garantează o stabilitate ridicată datorită diferitelor tipuri de grosimi din zona plantar. Suportul arcului din policarbonat și fibră de sticlă, amplasat convenabil între călcâi și talpă, care asigură suportul și protecția arcului plantar, prevenind astfel îndoirea dăunătoare. Limba burdufului. Talpă parfumat. Protecție bombeu din poliuretan numai pentru mărimile 40-48

**Utilizări recomandate:** Construcții, intretinere, industrii. Încălțăminte pentru medii umede

**Îngrijire și întreținere:** Curățați după fiecare utilizare și uscați departe de o sursă de căldură directă; tratați pielea cu o cremă de pantofi corespunzătoare. Evitați contactul cu substanțe chimice agresive sau cu temperatură extremă. Evitați imersiunea în apă de mare, apă de var sau ciment amestecat cu apă.



### MATERIALE / ACCESORII

### SPECIFICAȚII TEHNICE DE SIGURANȚĂ

		Clauza EN ISO 20345:2011	Descriere	Unitate	Rezultat COFRA	Cerință
<b>Încălțăminte totală</b>	<b>Rezistență la apă</b>	5.15.1	Rezistența la apă (zona de penetrare a apei după 1000 pași într-o suprafață inundată cu apă)	cm <sup>3</sup>	≤ 3	≤ 3
<b>Pantof Complet</b>	<b>Bombeu:</b> fabricat din oțel, vopsit cu rășină epoxidică, rezistent la impact până la 200J și rezistent la comprimare până la 1500 kg	5.3.2.3 5.3.2.4	Rezistență la șoc (degajare după șoc) Rezistență la comprimare (degajare după comprimare)	mm mm	14 14,5	≥ 14 ≥ 14
	<b>Lamelă antiperforație:</b> oțel inoxidabil, rezistent la penetrare, vopsit cu rasina epoxidica	6.2.1	Rezistență la penetrare	N	Fără perforare până la 1100 N	≥ 1100
	<b>Pantof antistatic:</b> partea inferioară este potrivită pentru dispersia sarcinilor electrice.	6.2.2.2	Rezistență electrică -umed -uscat	MΩ MΩ	123 336	≥ 0,1 ≤ 1000
<b>Fețe</b>	<b>Sistem de absorbție a energiei:</b> poliuretan cu densitate joasă injectat	6.2.4	Absorbția șocurilor	J	27	≥ 20

	<b>direct în fețe:</b> năbuc culoarea neagră, impermeabilă <b>Grosime 1,6/1,8 mm</b>	5.4.6	Permeabilitatea vaporilor de apă	mg/cmq h	> 4,2	≥ 0,8
			Coeficient de permeabilitate	mg/cmq	> 42,9	> 15
		6.3.1	Rezistența apei		28%	≤ 30
			Penetrarea apei		0,0 g	≤ 0,2 g
Fețe	<b>Nailon CORDURA neagră. impermeabilă</b>	5.4.6	Permeabilitatea vaporilor de apă	mg/cmq h	> 2	≥ 0,8
			Coeficient de permeabilitate	mg/cmq	> 16	> 15
		6.3.1	Rezistența apei		30 %	≤ 30
			Penetrarea apei		0,0 g	≤ 0,2 g
<b>Căptușeala carâmbului</b>	Membrană COFRA-TEX, respirabilă, rezistentă la uzură, culoarea gri Grosime 1,2 mm	5.5.3	Permeabilitatea vaporilor de apă	mg/cmq h	> 6,4	≥ 2
			Coeficient de permeabilitate	mg/cmq	> 51,2	≥ 20
<b>Talpa</b>	Poliuretan antistatic densitate dublă injectat direct în fețe:	5.8.3	Rezistență la uzură (volum pierdut)	mm <sup>3</sup>	53	≤ 150
	Talpa exterioară: neagră, densitate înaltă, rezistentă la alunecare, rezistentă la uzură, rezistentă la hidrocarburi,	5.8.4	Rezistență la îndoire (creșterea tăieturii)	mm	1	≤ 4
	Talpa intermediară: neagră, densitate scăzută, confortabilă și anti-șoc	5.8.6	Rezistență legăturii dintre straturi	N/m	> 5	≥ 4
		6.4.2	Rezistență la hidrocarburi (ΔV = creșterea volumului)	%	+ 0,2	≤ 12
	Coeficientul de aderență al tălpii	5.3.5	SRA: ceramic + soluție detergent - plat		0,42	≥ 0,32
			SRA: ceramic + soluție detergent – călcâi (unghi de contact 7 °)		0,34	≥ 0,28
			SRB: oțel+ glicerol – plat		0,20	≥ 0,18
			SRB: oțel+ glicerol – călcâi (unghi de contact 7 °)		0,14	≥ 0,13

Subsemnatul, **Rotar Daniel Lazăr**, interpret și traducător autorizat pentru limba străină **ENGLEZĂ** în temeiul autorizației nr. **38179** din data de **15/03/2016**, eliberată de Ministerul Justiției din România, certific exactitatea traducerii efectuate din limba ENGLEZĂ în limba ROMÂNĂ, că textul prezentat a fost tradus complet, fără omisiuni, și că, prin traducere, înscrisului nu i-au fost denaturate conținutul și sensul.

Înscrisul a cărui traducere se solicită **în întregime**/în extras are, în integralitatea sa, un număr de 2 pagini, poartă titlul/denumirea de **FIȘA PRODUSULUI**, a fost emis și mi-a fost prezentat mie **în întregime**/în extras.

Traducerea înscrisului prezentat are un număr de 1 pagină și a fost efectuată potrivit cererii scrise înregistrate cu nr. 02/03.10.2018, păstrate în arhiva subsemnatului.

Interpret și traducător autorizat,

