

## TRADUCERE DIN LIMBA ENGLEZA



## FIȘA PRODUSULUI

**Ref.produc:**78500-000  
**Categorie de siguranta:**S3 SRC  
**Mărimi** 39-47  
**Greutate** 520 g  
**Forma** A  
**Lățime încălțăminte** 11

**Descrierea modelului:** pantof din piele nubuck impermeabilă, căptușeală Sany-Dry®, anti-șoc, antistatic, rezistent la alunecare, lamelă antiperforație nemetalică APT Plate.

**Suplimentar.** Branț **Cofra Soft** fabricat din PU foarte moale și comod, mobil, acoperit cu acoperit cu material textil. Limba tip burduf.

**Utilizare recomandată:** inginerie, construcții, depozite

**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, var stins sau ciment amestecat cu apă.

**YASHIN S3 SRC**



**MATERIALE / ACCESORII**

**SPECIFICAȚII TEHNICE DE SIGURANȚĂ**

		EN ISO 20344:2004	Descriere	Unit.de măsură	Rezultat	Recomandat
Încălțăminte completă	Bombeau din aluminiu, foarte ușor, 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	<b>16,8</b>	≥ 14
		5.3.2.4.	Rezistență la compresie (spațiu după compresie)	mm	<b>17,2</b>	≥ 14
	Lamelă antiperforare: material în mai multe straturi, rezistent la tracțiune, rezistent la penetrare	6.2.1.5.2	Rezistență la penetrare	N	<b>1300</b>	≥ 1100
	Încălțăminte anti-statică: talpa inferioară este potrivită pentru disiparea încărcăturii electrostatice	6.2.2.2	Rezistență electrică	- în loc umed - în loc uscat	MΩ	<b>249</b>
Fața	Sistem de absorbție a energiei : poliuretan de joasă densitate și pe profil de călcâi	6.2.4.	Absorbția șocului	J	<b>&gt; 27,5</b>	≥ 20
		5.4.6	Permeabilitate la vapori de apă	mg/cmq h	<b>&gt; 3,1</b>	≥ 0,8
	Piele nubuck maro, rezistentă la apă	5.4.6	Coeficient de permeabilitate	mg/cmq	<b>&gt; 32,6</b>	> 20
	Grosime 1,6/1,8 mm	6.3.1	Rezistență la apă	minutes	<b>&gt; 60</b>	> 60
Căpt.căpută	Fetru, respirabil, rezistent la abraziune, culoare gri	5.5.3	Permeabilitate la vapori de apă	mg/cmq h	<b>&gt; 4,7</b>	≥ 2
		5.5.3	Coeficient de permeabilitate	mg/cmq	<b>&gt; 40,6</b>	≥ 30
Carâmb	Sany-Dry® respirabil, rezistent la abraziune, culoare portocalie. Grosime 1,2mm	5.5.3	Permeabilitate la vapori de apă	mg/cmq h	<b>&gt; 6,7</b>	≥ 2
		5.8.3	Coeficient de permeabilitate	mg/cmq	<b>&gt; 54,2</b>	≥ 30
	Antistatic, PU cu dublă densitate injectat direct în față	5.8.3	Rezistență la abraziune (volum pierdut)	mm <sup>3</sup>	<b>41</b>	≤ 150
	Talpa exterioară- maro, densitate mare, rezistent la alunecare, abraziune și hidrocarburi	5.8.4	Rezistență la îndoire (lărgirea tăieturii )	mm	<b>1</b>	≤ 4
	Strat intermediar: bej, densitate mică, comod, anti-șoc	5.8.6.	Rezistența lipiturii stratului intermediar	N/mm	<b>&gt; 5</b>	≤ 4
	Coeficient de aderență a tălpii	5.8.7	Rezistență la hidrocarburi (variații de volum ) %	%	<b>+ 0,7</b>	≤ + 12
		5.3.5	SRA: ceramică+sol.detergent - supraf.,.netedă	le 7°)	<b>0,50</b>	≥ 0,32
		SRA: ceramică+sol.detergent - călcâi(unghi contact 7°)		<b>0,43</b>	≥ 0,28	
		SRB: oțel+glicerol - supraf.,.netedă		<b>0,23</b>	≥ 0,18	
		SRB: oțel+glicerol - călcâi(unghi contact 7°)		<b>0,16</b>	≥ 0,13	

**Traducere conformă cu textul prezentat în lb.engleză**

\*\*\*\*\*

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.

