

Codul produsului	55000-001
Cat.siguranță	S3 CI SRC
Gama de mărimi	36-48
Greutate (mărimea 42 )	630 gr.
Formă	A
Lățime	11

**Descriere:** Pantofi ortopedici albi **Lorica®**, impermeabili, căptușeală **SANY-DRY®**, antistatici, anti-șoc, rezistenți la alunecare, lamelă intermediară **APT plate** nemetalică **Zero Perforation**.

**Avantaje:** Încălțăminte fără componente metalice. Branț **SOFT SQUARE**, anatomic, fabricat din poliuretan parfumat, antibacterian, ușor și confortabil. Talpa mai înaltă este fabricată dintr-un compus special **FORMULA SOFT**, extrem de ușor, conferă o susținere și o flexibilitate mai mare. Suprafața de sprijin întinsă risipește șocul de impact. Termo-izolator, anti-torsiune, anti-vibrații. Datorită unui amestec avansat, studiat și testat în laboratoarele noastre, compusul de poliuretan al lamelelor antiperforație, **FORMULA SOFT** este mai puțin tare și mai elastic decât orice altă talpă de pe piață. Moliciunea tălpii poate fi experimentată în cazul unui impact puternic cu solul, timp în care talpa se întărește progresiv, evitând astfel șocul de impact asupra coloanei vertebrale. Designul tălpii permite mișcările piciorului oferind susținere maximă și amortizarea șocurilor. Fețele se pot spăla cu mâna folosind un săpun neutru la max. 40°C.

**Utilizări recomandate:** Cantine, industria chimică și alimentară, farmacii, spitale, clinici.

**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 temperatura extremă. Evitați imersiunea în apă de mare, apă de var sau ciment amestecat cu apă.



### MATERIALE / ACCESORII

<b>Pantof complet</b>	<b>Bombeau</b> nemetalic <b>TOP RETURN</b> , rezistent la impact până la 200 J și rezistent la comprimare până la 1500 kg
	<b>Lamelă intermediară antiperforație:</b> textură multi-strat cu elasticitate înaltă, rezistent la penetrare, <b>Zero Perforation</b>
	<b>Pantof antistatic:</b> partea inferioară este potrivită pentru dispersia sarcinilor electrostatice.
	Izolare frig
	<b>Sistem de absorție al energiei:</b> poliuretan cu densitate scăzută și profil pentru toc

### Clauza EN ISO 20344:2011

Descriere	Unitate	Rezultat COFRA	Cerință
Rezistența la șoc (degajarea după șoc)	mm	<b>14</b>	≥ 14
Rezistența la comprimare (degajarea după comprimare)	mm	<b>17,5</b>	≥ 14
Rezistența la penetrare	N	<b>Fără perforații până la 1100 N</b>	≥ 1100
Rezistența electircă	MΩ	<b>280</b>	≥ 0.1
- umed	MΩ	<b>645</b>	≤ 1000
- uscat	°C	<b>8</b>	≤ 10
Izolație frig (temp. Scade după 30` la -17°C)			

<b>Fețe</b>	Impermeabil Lorica®, culoare albă grosime 1,6 mm	5.4.6	Absorția șocurilor	J	> 38	≥20
<b>Căptușeala căputei</b>	Textilă, care respiră, antibacteriană, rezistentă la uzură, culoare albă Grosime 1,2mm	6.3.1				
<b>Căptușeala carâmbului</b>	<b>SANY-DRY®</b> , care respiră, antibacterian, rezistent la uzură, culoarea albă Grosime 1,2mm	5.5.3	Permeabilitatea vaporilor de apă	mg/cmq h	> 1,5	≥ 0,8
<b>Talpa</b>	<b>FORMULA SOFT</b> , poliuretan antistatic cu densitate duală injectat direct pe fețe <i>Talpă exterioară</i> : Albă, densitate ridicată, rezistent la alunecare, rezistent la uzură și rezistent la hidrocarburi <i>Lamelă intermediară</i> : Albă, densitate scăzută, confortabil și anti-șoc	5.5.3	Coeficientul de permeabilitate	mg/cmq	> 15	> 15
		5.8.3	Rezistența la apă	minute	> 60	> 60
		5.8.4	Permeabilitatea vaporilor de apă	mg/cmq h	> 6	≥ 2
		5.8.6				
		6.4.2	Coeficientul de permeabilitate	mg/cmq	> 48	≥ 20
			Permeabilitatea vaporilor de apă	mg/cmq h	> 9,8	≥ 2
		5.3.5	Coeficientul de permeabilitate	mg/cmq	> 78,5	≥ 20
			Rezistența la uzură (volum pierdut)	mm <sup>3</sup>	57	≤ 150
			Rezistența la îndoire (creșterea tăieturii)	mm	3	≤ 4
			Rezistența legăturii dintre straturi	N/mm	> 5	≥ 4
			Rezistență la hidrocarburi (ΔV= creșterea volumului)	%	+ 0,3	≤ 12
			SRA: ceramic + soluție detergent – plat		0,43	≥ 0,32
			SRA: ceramic+ soluție detergent – călcâi (unghi de contact 7°)		0,35	≥ 0,28
			SRB: oțel + glicerol – plat		0,21	≥ 0,18
			SRB: oțel + glicerol – călcâi (unghi de contact 7°)		0,13	≥ 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 1 pagină, 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 2 pagini și a fost efectuată potrivit cererii scrise înregistrate cu nr. **02/03.10.2018**, păstrate în arhiva subsemnatului.

Interpret și traducător autorizat,

