

Codul produsului	26830-000
Cat.siguranță	S3 M HI CI HRO SRC
Gama de mărimi	40-47 (6,5-12)
Greutate (mărimia 42)	750 gr.
Formă	B
Lățime	11

Descriere: Bocanci până la gleznă din piele presată neagră, impermeabilă, căptușeală **SANY-DRY®**, antistatic, anti-șoc, rezistenți la alunecare, lamelă intermediară **APT plate** nemetalică **Zero Perforation**.

Avantaje: **Protecție metatarsiană internă preformată – 200J**, fabricat dintr-un material expandat, cu pori închiși, solid, capabil să absoarbă și să distribuie în mod egal energia de impact. Extrem de confortabil, ușor și flexibil, mulțumită designului cu caneluri se potrivește perfect pe forma piciorului. Fără grosime suplimentară care să afecteze aspectul încălțăminte. Fără efort pentru utilizator! Branț EVANIT, fabricat din EVA (n.t. etylene-vinyl-acetate = acetat de viniletilenă) și un compus special de nitril, cu capacitate ridicată de purtare și grosime variabilă. Prelucrat la cald, perforat și acoperit cu un material cu grad ridicat de respirabilitate. Antistatic datorită tratamentului specific de la suprafață și cusăturilor realizate din fire conductoare. Suportul **ANTI TORSION** este fabricat din policarbonat și fibră de sticlă și este plasat convenabil între călcâi și talpă, oferind suport și protecție pentru arcul plantar, prevenind astfel îndoirea vătămătoare și /sau răsucirea nedorită. Talpa exterioară rezistă la +300°C (1 minut de contact). Talpă parfumată. Bombeu cu protecție de poliuretan.

Utilizări recomandate: Încălțăminte pentru industria mecanică..

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

Pantof complet	Protecție metatarsiană
	Bombeu nemetalic TOP RETURN , rezistent la impact până la 200 J și rezistent la comprimare până la 1500 kg
	Lamelă intermediară antiperforație: textură multi-strat cu elasticitate înaltă, rezistent la penetrare, Zero Perforation
	Pantof antistatic: partea inferioară este potrivită pentru dispersia sarcinilor electrostatice.

SPECIFICAȚII TEHNICE DE SIGURANȚĂ

Clauza EN ISO	Descriere	Unitate	Rezultat COFRA	Cerință
20345:2011				
6.2.6.2	Rezistent la șoc (înălțare liberă după șoc)	mm	41	≥ 40
5.3.2.3	Rezistența la șoc (degajare după șoc)	mm	15,5	≥ 14
5.3.2.4				
6.2.1	Rezistența la comprimare (degajarea după comprimare)	mm	15	≥ 14
6.2.2.2	Rezistența la penetrare	N	Fără perforații până la 1100 N	≥ 1100

	Izolație pentru căldură	6.2.3.1	Rezistența electircă			
	Izolație pentru frig	6.2.3.2	- umed	MΩ	21,2	≥ 0,1
			- uscat	MΩ	555	≤ 1000
			Izolare căldură (temp. crește după 30` la 150°C)	°C	14,5	≤ 22
			Izolare frig (temp. scade după 30` la -17°C)	°C		
Fețe	Sistem de absorție al energiei	6.2.4				
	Piele presată neagră, impermeabilă	5.4.6				
	grosime 1,6/1,8mm	6.3.1	Absorția șocurilor	J	30	≥20
Căptușeala căputei	Flanelă, respirabilă, culoarea gri închis	5.5.3	Permeabilitatea vaporilor de apă	mg/cmq h	> 1	≥ 0,8
	Grosime 1,2mm	5.5.3	Coeficientul de permeabilitate	mg/cmq	> 15,3	> 15
Căptușeala carâmbului	SANY-DRY® , antibacterian, respirabil, rezistent la uzură, culoarea neagră	5.8.3	Absorția apei		14%	≤ 30%
	Grosime 1,2mm	5.8.4	Penetrarea apei		0,0 gr.	≤ 0,2 gr.
Talpa	Poliuretan antistatic/ cauciuc nitrilic, antistatic, rezistent la temperaturi ridicate, injectat direct pe fețe	5.8.6	Permeabilitatea vaporilor de apă	mg/cmq h	> 4,7	≥ 2
	<i>Talpă exterioară</i> : Cauciuc nitrilic negru, rezistent la alunecare, rezistent la uzură, rezistent la hidrocarburi și rezistent la căldură	6.4.2	Coeficientul de permeabilitate	mg/cmq	> 40,6	≥ 20
	<i>Lamelă intermediară</i> : poliuretan negru, densitate scăzută, confortabil și anti-șoc	6.4.2	Permeabilitatea vaporilor de apă	mg/cmq h	> 10,3	≥ 2
		5.3.5	Coeficientul de permeabilitate	mg/cmq	> 82,8	≥ 20
	Coeficientul de aderență al tălpii		Rezistența la uzură (volum pierdut)	mm ³	90	≤ 150
			Rezistența la îndoire (creșterea tăieturii)	mm	1,5	≤ 4
			Rezistența legăturii dintre straturi	N/mm	> 5	≥ 4
			Rezistența la căldură (300°C)	---	orice	orice
			Rezistență la hidrocarburi (ΔV= creșterea volumului)	%	2,5	≤ 12
			SRA: ceramic + soluție detergent – plat		0,42	≥ 0,32
			SRA: ceramic+ soluție detergent – călcâi (unghi de contact 7°)		0,33	≥ 0,28
			SRB: oțel + glicerol – plat		0,22	≥ 0,18
			SRB: oțel + glicerol – călcâi (unghi de contact 7°)		0,16	≥ 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,

