

Codul produsului	55260-000
Cat.siguranță	S3 CI SRC
Gama de mărimi	36-48
Greutate (mărimea)	620 g
Formă	A
Lățime	11

Descriere: Încălțăminte din piele LORICA impermeabilă de culoare albă, căptușeală SANY-DRY, antistatici, anti-șoc, rezistenți la alunecare, lamelă antiperforație nemetalică APT Plate Perforate Zero

Avantaje: Încălțăminte complet lipsită de piese metalice. Branț SOFT SQUARE, anatomic, realizat din poliuretan parfumat, antibacterian, moale și confortabil. Talpa superioară, realizată dintr-un compus special FORMULA SOFT, extrem de ușoară, oferă o mai mare susținere și delicatețe. Suprafața largă de sprijin dispersează șocul de impact. Termoizolant, anti-torsiune, anti-vibrație. Datorită unui amestec avansat, studiat și testat în laboratoarele noastre, compusul poliuretan FORMULA SOFT a tălpii intermediare este mai puțin tare și mai elastică decât orice talpă de pe piață. Sensibilitatea tălpii poate fi experimentată în caz de impact puternic cu solul, în timpul căruia talpa devine progresiv mai tare, astfel evitând șocul de impact asupra coloanei vertebrale. Designul unic permite mișcările piciorului, oferind suport maxim și absorbția șocurilor. Fața spălată manual cu săpun neutru până la max.40 ° C.

Utilizări recomandate: Cantine, industria alimentară și chimică, laboratoare, 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 temperatură extremă. Evitați imersiunea în apă de mare, apă de var sau ciment amestecat cu apă.



MATERIALE / ACCESORII

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

Clauza EN ISO 20344 :2011

5.3.2.3	Rezistență la șoc (degajare după șoc)
5.3.2.4	Rezistență la comprimare (degajare după comprimare)
6.2.1	Rezistență la penetrare
6.2.2.2	Rezistență electrică -umed -uscat

SPECIFICAȚII TEHNICE DE SIGURANȚĂ

Unitate	Rezultat COFRA	Cerință
mm	14	≥ 14
mm	17,5	≥ 14
N	Fără perforare până la 1100 N	≥ 1100
MΩ	280	≥ 0.1
MΩ	645	≤ 1000

Fețe	Izolare la rece	6.2.3.2	Izolarea la rece (scăderea temperaturii după 30 ° C la -17 ° C)	° C	10	≤ 10
	Sistem de absorbție a energiei: poliuretan cu densitate joasă și profilul călcâiului	6.2.4	Absorbția șocurilor	J	> 38,5	≥ 20
Căptușeala căputei Căptușeala carâmbului Talpa	Piele întoarsă Pull-Up, impermeabil culoarea maro	5.4.6	Permeabilitatea vaporilor de apă	mg/cmq h	> 4,2	≥ 0,8
	Grosime 1,8 mm	6.3.1	Coeficient de permeabilitate	mg/cmq	> 42,9	> 15
	Flanel, care respiră, culoare gri închis	5.5.3	Rezistența la apă	Minute	> 60	> 60
	Grosime 1,2 mm	5.5.3	Permeabilitatea vaporilor de apă	mg/cmq h	> 4,7	≥ 2
	SANY-DRY, care respiră, antibacterian, rezistentă la uzură,culoarea maro	5.5.3	Coeficient de permeabilitate	mg/cmq	> 40,6	≥ 20
	Grosime 1,2 mm	5.5.3	Permeabilitatea vaporilor de apă	mg/cmq h	> 9,8	≥ 2
	Poliuretan SOFT FORMULA antistatic cu densitate dublă injectat direct în fețe:	5.8.3	Coeficient de permeabilitate	mg/cmq	> 78,5	≥ 20
	Talpa exterioară: neagră, densitate înaltă, rezistentă la alunecare,rezistentă la uzură, rezistentă la hidrocarburi,	5.8.3	Rezistență la uzură (volum pierdut)	mm ³	57	≤ 150
	Talpa intermediară: culoarea maro, densitate scăzută, confortabilă lși anti-șoc	5.8.4	Rezistență la îndoire (creșterea tăieturii)	mm	3	≤ 4
	Coeficientul de aderență al tălpii	5.8.6	Rezistență legăturii dintre straturi	N/m	> 5	≥ 4
		6.4.2	Rezistență la hidrocarburi (ΔV = creșterea volumului)	%	+0,3	≤ 12
		5.3.5	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 numar 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 numar 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,

