

Codul produsului	11600-000
Cat.siguranță	O2 SRC FO
Gama de mărimi	38 - 47 (5 - 12)
Greutate (mărimea)	435 g
Formă	A
Lățime	10,5

Descriere: pantof din piele întoarsă impermeabilă, culoarea neagră și foarte respirabilă, căptușeală TEXELLE, antistatic, anti-șoc, rezistent la alunecare.

Avantaje: 100% lipsită de piese metalice. Branț SOFT-BED, confecționat din poliuretan parfumat, moale, antistatic, anatomic, perforat și confortabil. Stratul superior absoarbe umezeala și menține piciorul uscat. Izolație termică și termică. SUPORT ANTI TORSIUNE realizat din policarbonat și fibra de sticlă amplasat convenabil între toc și talp, care asigură suportul și protecția arcului plantar, prevenind astfel înclinarea daunătoare și / sau torsiunea nedorită. Izolație termică la cald și la rece. Talpă rezistentă la + 300 ° C (contact de 1 minut). Guler căptușit. Talpă parfumată.

Utilizări recomandate: Încălțăminte pentru industria de servicii. Încălțăminte pentru uniforme

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 **Pantof antistatic:** partea inferioară este potrivită pentru dispersia sarcinilor electrice.

Sistem de absorbție a energiei:
Piele întoarsă culoarea neagră
Grosime 1,4/1,6 mm

Căptușeala căputei Flanel, care respiră, culoare gri închis
Grosime 1,2 mm
Căptușeală TEXELLE, respirabilă, rezistentă la uzură, culoarea neagră

Clauza EN ISO 20347:2012

6.2.2.2	Rezistență electrică -umed -uscat
6.2.4	Absorbția șocurilor
5.4.6	Permeabilitatea vaporilor de apă Coeficient de permeabilitate
6.3.1	Absorbția apei Penetrarea apei
5.5.3	Permeabilitatea vaporilor de apă Coeficient de permeabilitate
5.5.3	Permeabilitatea vaporilor de apă

SPECIFICAȚII TEHNICE DE SIGURANȚĂ

Descriere	Unitate	Rezultat COFRA	Cerință
	MΩ	147	≥ 0,1
	MΩ	710	≤ 1000
	J	30	≥ 20
	mg/cmq h	> 1,4	≥ 0,8
	mg/cmq	> 17,9	> 15
		5%	≤ 30%
		0,0g	≤ 0,2 g
	mg/cmq h	> 4,7	≥ 2
	mg/cmq	> 40,6	≥ 20
	mg/cmq h	> 6,8	≥ 2

Talpa	Grosime 1,2 mm		Coeficient de permeabilitate	mg/cm ²	> 55,4	≥ 20
	Poliuretan/TPU antistatic, injectat direct în fețe:	5.8.3	Rezistență la uzură (volum pierdut)	mm ³	56	≤ 150
		5.8.4	Rezistență la îndoire (creșterea tăieturii)	mm	1,5	≤ 4
	Talpă exterioară: TPU neagră, rezistent la alunecare, rezistent la uzură, rezistent la hidrocarburi	5.8.6	Rezistența legăturii între straturi	N/m	4,2	≥ 4
	Talpă intermediară: Poliuretan negru, densitate joasă, confortabilă și anti-șoc	6.4.2	Rezistență la hidrocarburi (ΔV = creșterea volumului)	%	-0,9	≤ 12
	Coeficientul de aderență al tălpii	5.3.5	SRA: ceramic + soluție detergent - plat		0,52	≥ 0,32
			SRA: ceramic + soluție detergent – călcâi (unghi de contact 7 °)		0,48	≥ 0,28
			SRB: oțel+ glicerol – plat		0,22	≥ 0,18
			SRB: oțel+ glicerol – călcâi (unghi de contact 7 °)		0,15	≥ 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,

