

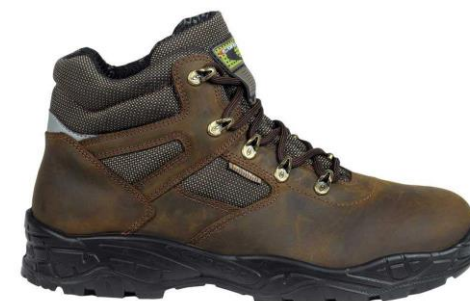
<b>Codul produsului</b>	22390-000
<b>Cat.siguranță</b>	O2 SRC FO
<b>Gama de mărimi</b>	40 - 47 (6,5 - 12)
<b>Greutate</b> (mărimea )	500 g
<b>Formă</b>	B
<b>Lățime</b>	11

**Descriere:** gheată pe gleznă din piele întoarsă impermeabilă de maro, căptușeală SAND-DRY, antistatici, anti-șoc, rezistenți la alunecare, lamelă antiperforație nemetalică APT Plate Perforate Zero

**Avantaje:.** Branț EVANT, fabricat din EVA, și un compus special de nitril, cu o capacitate ridicată de rulare și grosime variabilă. Termoformat, perforat și acoperit cu țesături foarte respirabile. Antistatic datorită unui tratament specific pe suprafață și cusăturilor realizate din fire conductoare. Suportul arcului din policarbonat și fibră de sticlă, amplasat convenabil între călcâi și talpă, care asigură suportul și protecția arcului plantar, prevenind astfel îndoirea dăunătoare. Parfum parfumat

**Utilizări recomandate:** Depozite, sectorul transporturilor, industrii

**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	<b>Pantof antistatic:</b> partea inferioară este potrivită pentru dispersia sarcinilor electrice.
	<b>Sistem de absorbție a energiei</b>
	Piele întoarsă culoarea maro, impermeabilă
	<b>Grosime 1,6/1,8 mm</b>
<b>Căptușeala căputei</b>	flanel, care respiră, rezistent la uzură, culoare gri închis
	Grosime 1,2 mm
<b>Căptușeala</b>	<b>SAND-DRY</b> , respirabilă, antibacterian, rezistentă la uzură,culoarea

### 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

Unitate	Rezultat COFRA	Cerință
MΩ	35	≥ 0.1
MΩ	98	≤ 1000
J	26	≥ 20
mg/cmq h	> 3,8	≥ 0,8
mg/cmq	> 35,2	> 15
	22%	≤ 30%
	0,1g	≤ 0,2g
mg/cmq h	> 4,8	≥ 2
mg/cmq	> 39,9	≥ 20
mg/cmq h	> 10,3	≥ 2

<b>carâmbului</b>	neagră			Coeficient de permeabilitate	mg/cm <sup>2</sup>	> 82,8	≥ 20
	Grosime 1,2 mm						
	<b>Antistatică, absorbantă, rezistentă la uzură și exfoliere</b>	5.7.4.1		Rezistență la uzură	ciclu	> 400	≥ 400
<b>Talpa</b>	Poliuretab antistatic intensitate dublă injectat direct în fețe:	5.8.3		Rezistență la uzură (volum pierdut)	mm <sup>3</sup>	48	≤ 150
	Talpa exterioară: neagră, densitate mare, rezistentă la alunecare, rezistentă la uzură, rezistentă la hidrocarburi,	5.8.4		Rezistență la îndoire (creșterea tăieturii)	mm	1	≤ 4
	Talpa intermediară: neagră, densitate scăzută, confortabilă și anti-șoc	5.8.6		Rezistență legăturii dintre straturi	N/m	3,5	≥ 4
		6.4.2		Rezistență la hidrocarburi (ΔV = creșterea volumului)	%	+0,8	≤ 12
	Coeficientul de aderență al tălpii	5.3.5		SRA: ceramic + soluție detergent - plat		0,44	≥ 0,32
				SRA: ceramic + soluție detergent – călcâi (unghi de contact 7 °)		0,36	≥ 0,28
				SRB: oțel+ glicerol – plat		0,21	≥ 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 număr 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 număr 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,

