

Codul produsului	10340-000
Cat.siguranță	O2 WR HRO SRC FO
Gama de mărimi	40 - 47 (6,5 - 12)
Greutate (mărimea )	535 g
Formă	A
Lățime	11

**Descriere:** pantof din piele întoarsă impermeabilă, culoarea neagră, căptușeală membrană GORE-TEX, antistatic, anti-șoc, rezistent la alunecare.

**Avantaje:** Încălțăminte complet lipsită de piese metalice. Branț SOFT-BED, confecționat din PU extrem de moale, anatomic, detașabil, antistatic, acoperit cu pânză. Izolație termică la cald și la rece. Talpă rezistentă la + 300 ° C (contact de 1 minut). Guler căptușit.

**Utilizări recomandate:** Încălțăminte militară

**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

## SPECIFICAȚII TEHNICE DE SIGURANȚĂ

		Clauza EN ISO 20345:2011	Descriere	Unitate	Rezultat COFRA	Cerință
Pantof complet	<b>Rezistența la apă</b>	5.15.1	Rezistența la apă (zona de penetrare a apei după 100 de pași într-o suprafață inundată de apă)	cm <sup>2</sup>	↑ 3	↑ 3
	<b>Pantof antistatic:</b> partea inferioară este potrivită pentru dispersia sarcinilor electrice.	6.2.2.2	Rezistență electrică -umed -uscat	MΩ MΩ	480 864	■ 0.1 ↑ 1000
Fețe	<b>Sistem de absorbție a energiei:</b>	6.2.4	Absorbția șocurilor	J	> 34	■ 20
	Piele culoarea gri	5.4.6	Permeabilitatea vaporilor de apă	mg/cmq h	> 3,8	■ 0,8
	<b>Grosime 1,6/1,8 mm</b>		Coeficient de permeabilitate	mg/cmq	> 38,1	> 15
<b>Căptușeala căputei</b>	Flanel, care respiră, culoare gri închis Grosime 1,2 mm	6.3.1	Rezistența la apă	Minute	> 60	> 60
		5.5.3	Permeabilitatea vaporilor de apă Coeficient de permeabilitate	mg/cmq h mg/cmq	> 7,5 > 60,8	■ 2 ■ 20

<b>Talpă interioară</b>	Antistatică, absorbantă, rezistentă la uzură și exfoliere	5.7.4.1	Rezistență la uzură	Ciclu	> 400	■ 400
<b>Talpa</b>	Poliuretan/TPU antistatic, injectat direct în fețe:	5.8.3	Rezistență la uzură (volum pierdut)	mm <sup>3</sup>	89	↑ 150
		5.8.4	Rezistență la îndoire (creșterea tăieturii)	mm	2	↑ 4
	Talpă exterioară: TPU pentru gheață, rezistent la alunecare, rezistent la uzură, rezistent la hidrocarburi	5.8.6	Rezistența legăturii între straturi	N/m	> 5	■ 4
	Și rezistent la căldură	6.4.4	Rezistența la căldură (300 °C)	---	Orice topire	Orice topire
	Talpă intermediară: Poliuretan negru, densitate joasă, confortabilă și anti-șoc	6.4.2	Rezistență la hidrocarburi (ΔV = creșterea volumului)	%	-1,4	↑ 12
	Coeficientul de aderență al tălpii	5.3.5	SRA: ceramic + soluție detergent - plat SRA: ceramic + soluție detergent – călcâi (unghi de contact 7 °) SRB: oțel+ glicerol – plat SRB: oțel+ glicerol – călcâi (unghi de contact 7 °)		0,53 0,50 0,24 0,21	■ 0,32 ■ 0,28 ■ 0,18 ■ 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,

