

Codul produsului	10310-000
Cat.siguranță	O2 HRO SRC FO
Gama de mărimi	36-48 (3-13)
Greutate (mărimea 43 ^{1/3})	600 gr.
Formă	C
Lățime	11

Descriere: Bocanci din piele neagră presată, impermeabilă și nailon **CORDURA®**, căptușeală **CAMBRELLE®**, antistatici, anti-șoc, rezistenți la alunecare.

Avantaje: Brant **SOFT-BED**, fabricat din poliuretan ușor și parfumat, antistatic, anatomic, perforat, moale și confortabil. Fețele absorb umezeala și păstrează piciorul uscat. Izolare pentru frig și căldură. Arcul suport este fabricat din policarbonat și fibră de sticlă plasat convenabil între călcâi și talpă, conferă suport și protecție arcului plantar prevenind astfel îndoirea vătămătoare. Talpa exterioară rezistentă la +300°C (un minut de contact). Ștaif căptușit. Fermoar interior.

Utilizări recomandate: Încălțăminte pentru armată, 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 temperatura 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 electrostatice
Fețe	Sistem de absorbție al energiei Piele neagră presată impermeabilă, grosime 1,6/1,8mm
Căptușeala căputei	Flanelă, care respiră, culoare gri închis Grosime 1,2mm
Căptușeala carâmbului	CAMBRELLE® , care respiră, rezistent la uzură, culoare neagră Grosime 1,2mm
Talpă interioară	Antistatică, absorbantă, rezistență la uzură și la scămoșare
Talpă	Poliuretan antistatic – cauciuc nitrilic, injectat direct pe fețe
	<i>Talpă exterioară :</i> cauciuc nitrilic negru, rezistent la alunecare, rezistent la uzură, rezistent la hidrocarburi și rezistent la căldură

SPECIFICAȚII TEHNICE DE SIGURANȚĂ

Clauza EN ISO 20347:2012	Descriere	Unitate	Rezultat COFRA	Cerință
6.2.2.2	Rezistența electircă - umed - uscat	MΩ MΩ	480 864	≥ 0.1 ≤ 1000
6.2.4	Absorția șocurilor	J	34	≥ 20
5.4.6	Permeabilitatea vaporilor de apă	mg/cmq h	> 1	≥ 0,8
6.3.1	Coeficientul de permeabilitate	mg/cmq	> 17,4	> 15
5.5.3	Absorția apei		16%	≤ 30%
5.5.3	Penetrarea apei		0,0 gr	≤ 0,2 gr
	Permeabiliata vaporilor de apă	mg/cmq h	> 4,7	≥ 2
5.4.7.1	Coeficientul de permeabilitate	mg/cmq	> 40,6	≥ 20
5.8.3	Permeabilitatea vaporilor de apă	mg/cmq h	> 4,7	≥ 2
5.8.4	Coeficientul de permeabilitate	mg/cmq	> 39,5	≥ 20
5.8.6	Rezistență la uzură	cicluri	> 400	≥ 400
6.4.4	Rezistența la uzură (volum pierdut)	mm ³	89	≤ 150

Lamelă intermediară: Poliuretan negru, densitate scăzută, confortabil și anti-șoc	6.4.2	Rezistența la îndoire (creșterea tăieturii)	mm	2	≤ 4
		Rezistența legăturii dintre straturi	N/mm	> 5	≥ 4
Coeficientul de aderență al tălpii	5.3.5	Rezistența la cald 300°C	---	orice topire	orice5.3.5 topie
		Rezistență la hidrocarburi (ΔV= creșterea volumului)	%	+1,4	≤ 12
		SRA: ceramic + soluție detergent – plat		0,53	≥ 0,32
		SRA: ceramic+ soluție detergent – călcâi (unghi de contact 7°)		0,50	≥ 0,28
		SRB: oțel + glicerol – plat		0,24	≥ 0,18
		SRB: oțel + glicerol – călcâi (unghi de contact 7°)		0,21	≥ 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,

