

Codul produsului	10220-000
Cat.siguranță	O2 WR HRO SRC FO
Gama de mărimi	36-48 (3-13)
Greutate (mărimea 43 ^{1/3})	630 gr.
Formă	B
Lățime	11

Descriere: Bocanci până la gleznă negri din piele presată , impermeabilă, căptușeală din membrană **GORE-TEX® Performance Comfort Footwear**, antistatici, anti-șoc, rezistenți la alunecare.

Avantaje: Încălțăminte fără nici un element metalic, Branțul SOFT-BED fabricat din poliuretan moale și parfumat antistatic, anatomic, perforat, moale și confortabil. Fețele absorb umezeala și păstrează piciorul uscat. Izolare pentru căldură și pentru frig. Arcul suport fabricat din policarbonat și fibră de sticlă poziționat convenabil între toc și talpă care conferă susținere și protecție arcului plantar, prevenind astfel îndoirile vătămătoare. Talpa exterioară este rezistentă până la temperaturi de +300°C (1 minut de contact). Ștaif căptușit.

Utilizări recomandate: Încălțăminte pentru armată și uniforme. Încălțăminte pentru medii umede.

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	Rezistența la apă	
	Pantof antistatic: partea inferioară este potrivită pentru dispersia sarcinilor electrostatice.	
	Sistem de absorbție al energiei: poliuretan cu densitate scăzută și profil pentru toc	
Fețe	Piele neagră presată , impermeabilă Grosime 1,6/1,8mm	
	Material textil maro, impermeabil și respirabil	

Clauza EN ISO 20347:2012

SPECIFICAȚII TEHNICE DE SIGURANȚĂ

Descriere	Unitate	Rezultat COFRA	Cerință
Rezistența la apă (arie de penetrare după 1000de pași într-o suprafață inundată cu apă)	cm ²	≤ 3	≤ 3
Rezistența electircă - umed - uscat	MΩ	480	≥ 0.1
	MΩ	864	≤ 1000
Absorția șocurilor	J	34	≥20
Permeabilitatea vaporilor de apă	mg/cmq h	> 3,6	≥ 0,8
Coeficientul de permeabilitate	mg/cmq	> 37,6	> 15
Absorția de apă		18%	≤ 30%
Penetrarea apei		0,0 gr.	≤ 0,2 gr.

Căptușeala	Membrana GORE -TEX , respirabilă și rezistentă la uzură, culoarea gri	5.5.3					
	Grosime 1,2 mm		Permeabilitatea vaporilor de apă	mg/cmq h	> 4,7	≥ 2	
Brant	Atistatică, absorbantă, rezistentă la uzură și scămoșare	5.4.7.1	Coeficientul de permeabilitate	mg/cmq	> 38,2	≥ 20	
			Rezistența la uzură	ciclu	> 400	≥ 400	
Talpa	Poliuretan/ cauciuc nitrilic, antistatic, rezistent la temperaturi ridicate, injectat direct pe fețe	5.8.3	Rezistența la uzură (volum pierdut)	mm ³	89	≤ 150	
		5.8.4	Rezistența la îndoire (creșterea tăieturii)	mm	2	≤ 4	
	5.8.6	Rezistența legăturii dintre straturi	N/mm	> 5	≥ 4		
	5.8.6	<i>Talpă exterioară</i> : cauciuc nitrilic negru, rezistentă la alunecare, rezistentă la uzură, rezistentă la hidrocarburi și rezistentă la căldură	6.4.4	Rezistența la căldură 300°C	---	orice	orice
			6.4.2	Rezistență la hidrocarburi (ΔV = creșterea volumului)	%	+1,4	≤ 12
	5.3.5	Coeficientul de aderență al tălpii	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					0,25	≥ 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,

