

Ref. produs	10061-000
Categ. de siguranță	O2 HRO SRC FO
Interval de mărimi	36 - 48 (3 - 13)
Greutate (mar. 9)	480 g
Formă	A
Lățime	11

**Descriere:** Incaltaminte din piele neagra hidrofugă, căptușeală **SANY-DRY®**, antistatice, antișoc, rezistente la alunecare.

**Avantaje:** Încălțăminte fără părți metalice. Talpă interioară **SOFT-BED**, fabricată din PU moale și parfumat, antistatică, anatomică, perforată, confortabilă. Stratul superior absoarbe umezeala și păstrează piciorul uscat. Izolație la cald și la rece. Suport arcuit din policarbonat și fibra de sticlă, plasat corespunzător între calcai și talpa, oferă suport și protecție arcului plantar, prevenind îndoiri periculoase. Talpa exterioară rezistă la +300°C (contact 1 min.). Guler captusit. Limba tip burduf.

**Utilizare recomandată:** Incaltaminte pentru armata, incaltaminte pentru uniforme.

**Îngrijire și întreținere:** Se va curăța după fiecare utilizare și se va usca departe de surse directe de căldură; tratați pielea cu o cremă de pantofi corespunzătoare. Evitați contactul cu substanțe chimice agresive sau expunerea la temperaturi extreme. Evitați scufundarea în apă de mare, apă de var sau ciment amestecat cu apă.



## MATERIALE / ACCESORII

## SPECIFICAȚIE TEHNICĂ DE SECURITATE

		Clauza EN ISO 20347:2012	Descriere	UM	Rezultat COFRA	Condiția
Încălțăminte completă	Încălțăminte antistatică: talpa dispă sarcinile electrostatice	6.2.2.2	Rezistență electrică			
			- umed	MΩ	480	≥ 0.1
			- uscat	MΩ	864	≤ 1000
Fețe	Sistem absorbție energie: poliuretan de joasă densitate și profil călcâi	6.2.4	Absorbție șoc	J	> 34	≥ 20
	Piele „grain”, hidrofobă, neagră	5.4.6	Permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> h	> 1	≥ 0,8
	Grosime 1,6/1,8 mm		Coefficient de permeabilitate	mg/cm <sup>2</sup>	> 17,4	> 15
		6.3.1	Absorbția apei		16%	≤ 30
			Penetrația apei		0,0 g	≤ 0,2 g
Căptușeala	Fetru respirabil, de culoare gri închis	5.5.3	Permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> h	> 4,7	≥ 2
căputei	Grosime 1,2 mm		Coefficient de permeabilitate	mg/cm <sup>2</sup>	> 40,6	≥ 20
Căptușeala	Cambrelle®, respirabilă, rezistentă la abraziune, de culoare neagră	5.5.3	Permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> h	> 4,7	≥ 2
carâmbului	Grosime 1,2 mm		Coefficient de permeabilitate	mg/cm <sup>2</sup>	> 39,5	≥ 20
Talpă interioară	Antistatică, absorbantă, rezistentă la abraziune și exfoliere	5.7.4.1	Rezistență la abraziune	ciclu	> 400	≥ 400
Talpa	Poliuretan antistatic – cauciuc nitril, injectat direct în partea superioară:	5.8.3	Rezistență la abraziune (volum pierdut)	mm <sup>3</sup>	89	≤ 150
		5.8.4	Rezistență la îndoire (creștere tăietură)	mm	2	≤ 4
		5.8.6	Rezistența adeziunii între straturi	N/mm	> 5	≥ 4
		6.4.4	Rezistență la căldură (300°C)	---	fără topire	fără topire
	Talpa intermediară: din poliuretan negru de joasă densitate, confortabilă și antișoc	6.4.2	Rezistență la hidrocarburi (ΔV = creștere volum)	%	+ 1,4	≤ 12
		5.3.5	SRA : ceramică + detergent soluție – talpă		0,53	≥ 0,32
			SRA : ceramic + detergent soluție – călcâi (unghi de contact 7°)		0,50	≥ 0,28
			SRB : oțel + glicerol – talpă		0,24	≥ 0,18
	Coefficientul de aderență al tălpii		SRB : oțel + glicerol – călcâi (unghi de contact 7°)		0,21	≥ 0,13

Elaborată de Laboratorul de Teste Tehnice

Datele prezentate în această fișă se pot modifica fără notificare, urmând evoluția materialelor și a produselor Cofra Safety. Toate drepturile rezervate. Toate celelalte nume de produse sau de firme sunt mărci sau mărci înregistrate ale proprietarilor lor. Nici o parte a prezentei fișe nu poate fi reprodusă, în orice formă sau prin orice mijloc, fără acordul scris al Cofra Safety.

Subsemnatul MILU Florin Dan, interpret și traducător autorizat pentru limba engleză, în temeiul autorizației nr. 3408 din data de 28-08-2000, eliberată de Ministerul Justiției din România, certifică exactitatea traducerii efectuate din limba engleză în limba română, ca textul prezentat a fost tradus complet, fără omisiuni, și ca, prin traducere, înscrisului nu i-au fost denaturate conținutul și sensul.

