

Codul produsului	00060-002
Cat.siguranță	S5 CI SRC
Gama de mărimi	38 - 48
Greutate (mărimea )	1000 g
Formă	D
Lățime	12

**Descriere:** Cizme din poliuretan portocaliu/negru, impermeabile, antistatice, anti-șoc, rezistenți la alunecare, lamelă antiperforație nemetalică APT Plate Perforate Zero

**Avantaje: 100% FĂRĂ METAL.** Poliuretanul împotriva frigului este un compus special care garantează performanțe mai mari decât poliuretanul obișnuit pentru rezistență mecanică la temperaturi scăzute și termoizolație. Rezistență excelentă la hidrocarburi. **Brant METATARSAL SUPPORT**, confecționat din poliurtan moale, antistatic, anatomic, detașabil, acoperit cu pânză; garantează un confort maxim și o absorbție a șocurilor. Izolarea termică și termică. Disponibil și cu căptușeală interioară termoizolantă.

**Utilizări recomandate:** Cizme pentru industria de construcții

**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>Bombeau:</b> bombeau nemetalic <b>TOP RETURN</b> , rezistent la impact până la 200J și rezistent la comprimare până la 1500 kg
	<b>Lamelă antiperforație:</b> textură multi-strat cu elasticitate înaltă, rezistent la penetrare, Zero Perforation
	<b>Pantof antistatic:</b> partea inferioară este potrivită pentru dispersia sarcinilor electrice.
Carâmbul cizmei	Izolație la rece

## Clauza EN ISO 20345:2011

Descriere	Unitate	Rezultat	Cerință
5.3.2.3 Rezistență la șoc (degajare după șoc)	mm	16	14
5.3.2.4 Rezistență la comprimare (degajare după comprimare)	mm	15	14
6.2.1 Rezistență la penetrare	N	Fără perforare până la 1100 N	1100
6.2.2.2 Rezistență electrică -umed	MΩ	61,8	0.1
-uscat	MΩ	81,2	1000
6.2.3.2 Izolarea la rece (scăderea temperaturii după 30 'la -17 ° C)	° C	7,5	10
6.2.4 Absorbția șocurilor	J	> 40	20

## SPECIFICAȚII TEHNICE DE SIGURANȚĂ

Talpa exterioară	Poliuretan Colt Defender rezistent la -25 ° C, anatomic, culoare portocalie	5.3.3	Rezistență la scurgeri	---	Orice scurgere de aer	Orice scurgere de aer
		5.4.4	Extensia ruperii	Mpa	1,8	De la 1,3 la 4,6
			Coeficientul extensiei	%	275 După	După
		5.4.5	Rezistența contractării	ciclu	125.000 nici o rupere	125.000 nici o rupere
	Poliuretan Colt Defender rezistent la -25 ° C, anatomic, culoare neagră	5.8.3	Rezistență la uzură (volum pierdut)	mm <sup>3</sup>	195	↑ 150
		5.8.4	Rezistență la îndoire (creșterea tăieturii)	mm	2	↑ 4
		5.8.5	Rezistență legăturii dintre straturi	N/m	> 5	■ 4
		6.4.2	Rezistență la hidrocarburi (ΔV = creșterea volumului)	%	0,3	↑ 12
	Coeficientul de aderență al tălpii	5.3.5	SRA: ceramic + soluție detergent - plat		0,52	■ 0,32
			SRA: ceramic + soluție detergent – călcâi (unghi de contact 7 °)		0,49	■ 0,28
SRB: oțel+ glicerol – plat				0,23	■ 0,18	
SRB: oțel+ glicerol – călcâi (unghi de contact 7 °)				0,20	■ 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 numar 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 numar 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,

