

FIȘA PRODUSULUI

TARQUINIUS S2 WR SRC

Codul produsului	10170-000
Cat.siguranță	S2 WR SRC
Gama de mărimi	39 – 47
Greutate (mărimea)	465 g
Formă	B
Lățime	11

Descriere: Cizme albă LORICA, impermeabile, necăptușite, antistatice, anti-șoc, rezistente la alunecare,

Avantaje: Încălțăminte complet lipsită de piese metalice. Suprafață lavabilă cu săpun neutru. Branț AIR din EVA și țesătură, antistatică, garantează o stabilitate ridicată datorită grosimii sale diferite în zona plantară. Cusătură sigilată.

Utilizări recomandate: Cantine, industria alimentară și chimică, chimie, spital, clinică.

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	Bombeau: bombeau nemetalic TOP RETURN , rezistent la impact până la 200J și rezistent la comprimare până la 1500 kg
	Pantof antistatic: partea inferioară este potrivită pentru dispersia sarcinilor electrice.
	Sistem de absorbție a energiei: poliuretan densitate scăzută și profilul călcâiului
Fețe	Poliuretan Colt Defender rezistent la -25 ° C, anatomic, culoare alb LORICA, impermeabil, culoarea albă Grosime 1,5 mm

Clauza EN ISO 20345:2011

5.3.2.3	Rezistență la șoc (degajare după șoc)
5.3.2.4	Rezistență la comprimare (degajare după comprimare)
6.2.2.2	Rezistență electrică -umed -uscat
6.2.4	Absorbția șocurilor
5.4.6	Permeabilitatea vaporilor de apă Coeficient de permeabilitate
6.3.1	Rezistența la apă

SPECIFICAȚII TEHNICE DE SIGURANȚĂ

Unitate	Rezultat COFRA	Cerință
mm	14,2	≥ 14
mm	14	≥ 14
MΩ	22	≥ 0.1
MΩ	56	≤ 1000
J	> 28	≥ 20
Mg/cmq h	> 2,1	≥ 0,8
Mg/cmq	> 20	> 20
Minute	> 60	> 60

Carâmbul cizmei	Flanel, care respiră, culoarea gri	5.5.3	Permeabilitatea vaporile de apă	Mg/cmq h	> 4,7	≥ 2
	Grosime 1,2 mm		Coeficient de permeabilitate	Mg/cmq	> 40,6	≥ 20
Talpă interioară	Antistatică, absorbantă, rezistentă la uzură și exfoliere	5.7.4.1	Rezistență la uzură	Ciclu	> 400	≥ 400
Talpa exterioară	Poliuretan densitate dublă injectat direct în fețe:	5.8.3	Rezistență la uzură (volum pierdut)	mm ³	85	≤ 150
	Talpă exterioară: albă, densitate înaltă, rezistentă la alunecare, rezistentă	5.8.4	Rezistență la îndoire (creșterea tăieturii)	mm	2,5	≤ 4
	la uzură și rezistentă la hidrocarburi	5.8.6	Rezistență legăturii dintre straturi	N/mm	> 5	≥ 4
	Talpă intermediară: albă, densitate joasă, confortabilă, anti-șoc	5.8.7	Rezistență la hidrocarburi (ΔV = creșterea volumului)	%	+0,4	≤ +12
	Coeficientul de aderență al tălpii	5.3.5	SRA: ceramic + soluție detergent - plat		0,40	≥ 0,32
			SRA: ceramic + soluție detergent – călcâi (unghi de contact 7 °)		0,38	≥ 0,28
			SRB: oțel+ glicerol – plat		0,18	≥ 0,18
		SRB: oțel+ glicerol – călcâi (unghi de contact 7 °)		0,15	≥ 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,

