

Codul produsului	FW400-000
Cat.siguranță	S3 SRC
Gama de mărimi	39-47 (6-12)
Greutate (mărimea )	560 g
Formă	A
Lățime	11

**Descriere:** Încălțăminte din piele neagră perforată, căptușeală SAND-DRY, antistatici, anti-șoc, rezistenți la alunecare, lamelă antiperforație nemetalică APT Plate Perforate Zero

**Avantaje: 100% FĂRĂ METAL.** Branț **EVANIT**, fabricat din EVAși material textil, atistatic, cu capacitate înaltă de susținere și diferite grosimi. Densitate dublă PU cu un stil agresiv. Bombeul proeminent și zona călcâiului protejează fețele de purtare și uzură. Gulerul bocancului căptușit, limba burdufului.

**Utilizări recomandate:** Lucrări de inginerie, lucrări de întreținere, lucrări de construcții, industrii

**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

## SPECIFICAȚII TEHNICE DE SIGURANȚĂ

		Clauza EN ISO 20345:2011	Descriere	Unitate	Rezultat COFRA	Cerință
Pantof complet	<b>Bombeu:</b> bombeu nemetalic din FIBRĂ DE STICLĂ, rezistent la impact până la 200J și rezistent la comprimare până la 1500 kg	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
	<b>Lamelă antiperforație:</b> textură multi-strat cu elasticitate înaltă, rezistent la penetrare, Zero Perforation	6.2.1	Rezistență la penetrare	N	Fără perforare până la 1100 N	■ 1100
		6.2.2.2	Rezistență electrică -umed -uscat	MΩ MΩ	120 820	■ 0.1 ↑ 1000
Fețe	<b>Pantof antistatic:</b> partea inferioară este potrivită pentru dispersia sarcinilor electrice.	6.2.4	Absorbția șocurilor	J	34	■ 20
	<b>Sistem de absorbție a energiei</b> Piele neagră	5.4.6	Permeabilitatea vaporilor de apă	mg/cmq h	> 2,2	■ 0,8

	<b>Grosime 1,6/1,8 mm</b>					
		6.3.1	Coeficient de permeabilitate	mg/cmq	> 26,1	> 15
			Rezistența la apă	minute	> 60	> 60
<b>Căptușeala căputei</b>	Țesătură textilă, care respiră, rezistentă la uzură, culoare neagră	5.5.3	Permeabilitatea vaporilor de apă	mg/cmq h	> 5,2	■ 2
	Grosime 1,2 mm		Coeficient de permeabilitate	mg/cmq	> 42,2	■ 20
<b>Căptușeala carâmbului</b>	<b>SAND-DRY</b> , care respiră, rezistentă la uzură, culoarea roșie	5.5.3	Permeabilitatea vaporilor de apă	mg/cmq h	> 12,1	■ 2
	Grosime 1,2 mm		Coeficient de permeabilitate	mg/cmq	> 169,3	■ 20
<b>Talpa</b>	Poliuretan antistatic cu densitate dublă injectat direct în fețe:	5.8.3	Rezistență la uzură (volum pierdut)	mm <sup>3</sup>	67	↑ 150
	Talpa exterioară: neagră, densitate înaltă, rezistentă la alunecare, rezistentă la uzură, rezistentă la hidrocarburi,	5.8.4	Rezistență la îndoire (creșterea tăieturii)	mm	3	↑ 4
	Talpa intermediară: culoarea neagră, densitate scăzută, confortabilă lși anti-șoc	5.8.5	Rezistență legăturii dintre straturi	N/m	> 5	■ 4
		6.4.2	Rezistență la hidrocarburi (ΔV = creșterea volumului)	%	0,8	↑ 12
	Coeficientul de aderență al tălpii	5.3.5	SRA: ceramic + soluție detergent - plat		0,43	■ 0,32
			SRA: ceramic + soluție detergent – călcâi (unghi de contact 7 °)		0,40	■ 0,28
			SRB: oțel+ glicerol – plat		0,20	■ 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,

