

## TRADUCERE DIN LIMBA ENGLEZA



### FIȘA PRODUSULUI

#### GARONNE S3 SRC



Ref. produs: FW350-000  
Categorie de siguranță: S3 SRC  
Gama dimensiunilor: 36-47 (3-12)  
Greutate (măr.8): 570 g  
Forma: A  
Lățime: 11

**Descriere:** Pantof din piele imprimată și material textil care respiră rezistentă la apă, negru, căptușeală SANY-DRY®, antistatic, anti-șocuri, rezistent la alunecări, lamelă intermediară APT plate nemetalică, perforare zero.

**Plus:** Încălțăminte complet fără părți metalice. Branț AIR, din EVA și pânză, antistatic. Garantează o stabilitate ridicată datorită diferitelor grosimi în aria plantară. Densitate duală PU, stil îndrăzneț. Bombeul proeminent și zona călcâiului protejează fața superioară de uzură și abraziune. Guler matlasat. Limbă cu burduf.

**Utilizări recomandate:** Lucrări de inginerie tehnică, întreținere, clădiri, industrii.

**Îngrijire și întreținere:** Curățați după fiecare utilizare și uscați departe de căldura directă; tratați pielea cu o cremă de pantofi corespunzătoare. Evitați contactul cu substanțe chimice agresive sau temperatură extremă. Evitați imersiunea în apă de mare, lapte de var sau ciment amestecat cu apă.

## MATERIALE/ACCESORII

## SPECIFICAȚII TEHNICE DE SIGURANȚĂ

	Clauza EN ISO 20345: 2011	Descriere	Unitate	Rezultat Cofra	Cerință
<b>Pantof complet</b>					
<b>Bombeau:</b> bombeau nemetalic din fibră de sticlă, rezistent la impact până la 200 J și rezistent la comprimare până la 1500kg	5.3.2.3	Rezistență la șocuri (eliberare după șoc)	mm	16	14
<b>Lamelă intermediară anti perforare:</b> material în straturi multiple rezistent la întindere, rezistent la penetrare, perforare zero	5.3.2.4	Rezistență la comprimare (eliberare după comprimare)	mm	15	14
	6.2.1	Rezistență la penetrare	N	La 1100N Nicio perforare	1100
<b>Pantof antistatic:</b> partea de jos este adecvată pentru disiparea sarcinilor electrostatice.	6.2.2.2	Rezistență electrică Ud uscat	M M	120 820	0.1 1000
<b>Sistem de absorbție a energiei:</b> poliuretan densitate scăzută și profil călcâi	6.2.4	Absorbția șocurilor	J	>34	20
<b>Fața superioară:</b> piele imprimată rezistentă la apă, negru, grosime 1.6 /1.8mm	5.4.6	Permeabilitatea vaporilor de apă Coeficientul de permeabilitate	mg/cm <sup>2</sup> h mg/cm <sup>2</sup>	>2.2 >26.1	0.8 >15
<b>Căptușeala căputei:</b> fetru, respiră, culoarea gri închis, grosime 1.2 mm	6.3.1	Absorbția apei Penetrarea apei		16% 0.0g	130% 10.2g
<b>Căptușeala carâmbului:</b> SANY-DRY®, respiră, rezistent la abraziune, culoare roșu, grosime 1.2 mm	5.5.3	Permeabilitatea vaporilor de apă Coeficientul de permeabilitate	mg/cm <sup>2</sup> h mg/cm <sup>2</sup>	>5.2 >42.2	2 20
<b>Talpa:</b> poliuretan cu densitate unică antistatic, inserat direct pe fața superioară	5.5.3	Permeabilitatea vaporilor de apă Coeficientul de permeabilitate	mg/cm <sup>2</sup> h mg/cm <sup>2</sup>	>12.1 >169.3	2 20
<b>Talpa exterioară:</b> culoare negru, densitate ridicată, rezistentă la alunecare, rezistentă la abraziune și rezistentă la hidrocarburi.	5.8.3	Rezistență la abraziune (volum pierdut)	mm <sup>3</sup>	67	150
<b>Lamelă intermediară:</b> culoare negru, densitate scăzută, confortabilă și anti șocuri	5.8.4	Rezistență la îndoire (mărirea tăierii)	mm	3	14
Coeficient de aderență al tălpii.	5.8.5	Rezistență lipirii între straturi	N/mm	>5	4
	6.4.2	Rezistență la hidrocarburi (ΔV= mărirea volumului)	%	0.8	12
	5.3.5	SRA: ceramic+ soluție detergent – plat SRA: ceramic+ soluție detergent – călcâi (unghi de contact 7°) SRB: oțel + glicerol – plat SRB: oțel + glicerol – călcâi (unghi de contact 7°)		0.43 0.40 0.20 0.15	0.32 0.28 0.18 0.13

Datele furnizate în prezenta fișă se pot modifica fără aviz prealabil din cauza evoluției materialelor produselor. Toate drepturile rezervate Cofra. Toate celelalte nume sunt mărci înregistrate de proprietarii lor. Reproducerea oricărei părți din prezentul document necesită acordul Cofra.

Traducere conformă cu documentul prezentat în lb. engleză

