

## TRADUCERE DIN LIMBA ENGLEZA



### FOWY S3 SRC



## FIȘA PRODUSULUI

Ref. produs: FW320-000  
Categoría de siguranță: S3 SRC  
Gama dimensiunilor: 36-47 (3-12)  
Greutate (măr.8): 620 g  
Forma: B  
Lățime: 11

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

**Plus:** Încălțăminte complet fără părți metalice. Branș AIR, din EVA și material, antistatic. Garantează o stabilitate ridicată datorită diferitelor tipuri de grosimi în aria plantară. Densitate duală PU cu un stil agresiv. 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, industriei.

**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, apă cu calcar sau ciment amestecat cu apă.

**MATERIALE/ACCESORII**

**SPECIFICAȚII TEHNICE DE SIGURANȚĂ**

	<b>Clauza EN ISO 20345: 2011</b>	<b>Descriere</b>	<b>Unitate</b>	<b>Rezultat Cofra</b>	<b>Cerință</b>
<b>Pantof complet</b> <b>Bombeu:</b> bombeu nemetalic din fibră de sticlă, rezistent la impact până la 200 J și rezistent la comprimare până la 1500kg <b>Lamelă intermediară anti perforare:</b> in stratURI multiple material cu întindere ridicată, rezistent la penetrare, Perforare zero	5.3.2.3	Rezistență la șocuri (eliberare după șoc)	mm	16	14
	5.3.2.4	Rezistență la comprimare (eliberare după comprimare)	mm	15	14
<b>Pantof antistatic:</b> partea de jos este adecvată pentru disiparea sarcinilor electrostatice.	6.2.1	Rezistență la penetrare	N	La 1100N Nicio perfo.	1100
	6.2.2.2	Rezistență electrică Ud uscat	M M	120 820	0.1 1000
<b>Sistem de absorbție a energiei:</b> densitate scăzută poliuretan și profil călcâi <b>Fața superioară:</b> piele imprimată rezistentă la apă de culoare negru, grosime 1.6 /1.8mm <b>Căptușeala căputei:</b> fetru, respiră, culoarea gri închis, grosime 1.2 mm	6.2.4	Absorbția șocurilor	J	>34	20
	5.4.6	Permeabilitatea vaporilor de apă Coeficientul de permeabilitate	mg/cmq h mg/cmq	>2.2 >26.1	0.8 >15
<b>Căptușeala carâmbului:</b> SANY-DRY®, respiră, rezistent la abraziune, culoare roșu, grosime 1.2 mm	6.3.1	Absorbția apei Penetrarea apei		16% 0.0g	130% 10.2g
	5.5.3	Permeabilitatea vaporilor de apă Coeficientul de permeabilitate	mg/cmq h mg/cmq	>5.2 >42.2	2 20
<b>Talpa:</b> poliuretan cu densitate unică antistatic, inserat direct pe fața superioară <b>Talpa exterioară:</b> culoare negru, densitate ridicată, rezistentă la alunecare, rezistentă la abraziune și rezistentă la hidrocarburi. <b>Lamela intermediară:</b> culoare negru, densitate scăzută, confortabilă și anti șocuri Coeficient de aderență al tălpii.	5.5.3	Permeabilitatea vaporilor de apă Coeficientul de permeabilitate	mg/cmq h mg/cmq	>12.1 >169.3	2 20
	5.8.3	Rezistența la abraziune (volum pierdut)	mm³	67	150
	5.8.4	Rezistența la îndoire (mărirea tăierii)	mm	3	14
	5.8.5	Rezistența lipirii între stratURI	N/mm	>5	4
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.	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

Traducere conformă cu documentul prezentat în lb.engeză

