

## TRADUCERE DIN LIMBA ENGLEZA



**BELL S1 SRC**



### FIȘA PRODUSULUI

Ref. produs: 33020-006  
Categoria de siguranță: S1 SRC  
Gama dimensiunilor: 39-47 (6-12)  
Greutate (măr.8): 520 g  
Forma: A  
Lățime: 10

**Descriere:** Pantof din piele granulată rezistentă la apă de culoare negru, căptușeală din piele, antistatic, anti-șocuri, rezistent la alunecări.

**Plus:** Talpă interioară jumătate din năbuc, matlasată în zona călcâiului. Guler matlasat pentru un confort ridicat.

**Utilizări recomandate:** ca echipament profesional servicii, birouri

**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, ciment amestecat cu apă.

**MATERIALE/ACCESORII**

**SPECIFICAȚII TEHNICE DE SIGURANȚĂ**

**Pantof complet**

**Bombeu:** din oțel, lăcuit cu rășină epoxidică, rezistent la impact până la 200 J și rezistent la comprimare până la 1500kg

**Pantof antistatic:** partea de jos este adecvată pentru disiparea sarcinilor electrostatice.

**Sistem de absorbție a energiei:** densitate scăzută poliuretan și profil călcâi

**Fața superioară:** piele de antilopă rezistentă la apă de culoare negru, grosime 1.6 mm





**Căptușeala căputei:** gabardină, respirabilă, culoarea negru, grosime 1.2 mm

**Căptușeala carâmbului:** Piele, respiră, rezistent la abraziune, culoare maro deschis, grosime 1.0 mm

**Talpă interioară:** antistatică, absorbantă, rezistentă la abraziune și cojire

**Talpa:** poliuretan cu densitate unică antistatic, inserat direct pe fața superioară, culoare negru, rezistentă la alunecare, rezistentă la abraziune și rezistentă la hidrocarburi.

Coeficient de aderență al tălpii.

Clauza EN ISO 20345: 2011	Descriere	Unitate	Rezultat Cofra	Cerință
5.3.2.3	Rezistență la șocuri (eliberare după șoc)	mm	14.5	14
5.3.2.4	Rezistență la comprimare (eliberare după comprimare)	mm	15	14
6.2.2.2	Rezistență electrică Ud uscat	M  M 	4.7 25	0.1 1000
6.2.4	Absorbția șocurilor	J	>28	20
5.4.6	Permeabilitatea vaporilor de apă Coeficientul de permeabilitate	mg/cmq h mg/cmq	>5 >48.5	0.8 >15
5.5.3	Permeabilitatea vaporilor de apă Coeficientul de permeabilitate	mg/cmq h mg/cmq	>5 >41.4	2 20
5.5.3	Permeabilitatea vaporilor de apă Coeficientul de permeabilitate	mg/cmq h mg/cmq	>4.2 >36.1	2 20
5.7.4.1	Rezistența la abraziune	ciclu	>400	400
5.8.3	Rezistența la abraziune (volum pierdut)	mm <sup>3</sup>	210	1250
5.8.4	Rezistența la îndoire (mărirea tăierii)	mm	3	14
6.4.2	Rezistență la hidrocarburi (ΔV= mărirea volumului)	%	0.4	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 0.42 0.19 0.14	0.32 0.28 0.18 0.13
5.3.2.3	Rezistență la șocuri (eliberare după șoc)	mm	14.5	14
5.3.2.4	Rezistență la comprimare (eliberare după comprimare)	mm	15	14
6.2.2.2	Rezistență electrică Ud uscat	M  M 	4.7 25	0.1 1000

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

