

## TRADUCERE DIN LIMBA ENGLEZA



ASPHALT S2 P HRO HI SRA



### FIȘA PRODUSULUI

Ref. produs: 82020-000

Categoria de siguranță: S2 P HRO HI

Gama dimensiunilor: 39-48 (6-13)

Greutate (măr.8): 700 g

Forma: B

Lățime: 12

**SRA Descriere:** Cizmă la nivelul gleznei din piele imprimată rezistentă la apă de culoare negru, fără căptușeală, antistatică, anti-șocuri, rezistentă la alunecări, lamelă intermediară APT plate nemetalică, Perforare Zero.

**Plus:** Branț cu barieră pentru căldură din poliuretan moale și parfumat, antistatic, anatomic, cu găurele, izolând împotriva temperaturilor ridicate, acoperit cu material. Confortul termic din interiorul încălțăminte este asigurat datorită compusului special din poliuretan conceput să dea o izolare ridicată. Talpa exterioară rezistentă la +300°C (contact 1 minut) fără crampoane pentru a evita urmele pe asfalt. Rezistența la căldură a tălpii testată 8 ore la temperatura de 100°C. Guler matlasat. Limbă cu burduf.

**Utilizări recomandate:** Încălțăminte pentru straturi de tarmac (amestec asfaltic)

**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	Descriere	Unitate	Rezultat Cofra	Cerință
<b>Bocanc complet</b>	<b>20345: 2011</b>				
<b>Bombeu:</b> bombeu nemetalic întors în partea superioară, 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	15.5	≥ 14
<b>Lamelă intermediară anti perforare:</b> in straturi multiple material cu întindere ridicată, rezistent la penetrare, Perforare zero.	5.3.2.4	Rezistență la comprimare (eliberare după comprimare)	mm	14.5	≥ 14
<b>Bocanc antistatic:</b> partea de jos este adecvată pentru disiparea sarcinilor electrostatice.	6.2.1	Rezistență la penetrare	N	La 1100N Nicio perforare	≥ 1100
<b>FAȚA</b>	6.2.2.2	Rezistență electrică			
<b>Izolarea termică</b>		Ud	MΩ	12.7	≥ 0.1
<b>Sistem de absorbție a energiei:</b> densitate scăzută poliuretan și profil călcâi		uscat	MΩ	770	≤ 1000
<b>Fața superioară:</b> piele imprimată rezistentă la apă de culoare negru, grosime 1.8/2.0 mm	6.2.3.1	Izolarea termică (mărirea temperaturii după 30' la 150°)	°C	19.5	≤ 22
	6.2.4	Absorbția șocurilor	J	>35	≥ 20
<b>Căptușeala căputei:</b> fetru, respiră, culoarea gri, grosime 1.2 mm	5.4.6	Permeabilitatea vaporilor de apă Coeficientul de permeabilitate	mg/cmq h mg/cmq	>2 >24.5	>0.8 >15
<b>Talpă:</b> cauciuc poliuretan/ nitril, antistatică, rezistentă la temperaturi ridicate, inserată direct în fața superioară.	6.3.1	Absorbția apei Penetrarea apei		13% 0.0g	≤ 30% ≤ 0.2g
	5.5.3	Permeabilitatea vaporilor de apă Coeficientul de permeabilitate	mg/cmq h mg/cmq	>4.7 >40.6	≥ 2 ≥ 20
<b>Talpa exterioară:</b> cauciuc nitril de culoare negru, rezistentă la alunecare, rezistentă la abraziune, rezistentă la hidrocarburi și rezistentă la căldură.	5.8.3	Rezistența la abraziune (volum pierdut)	mm <sup>3</sup>	128	≤ 150
	5.8.4	Rezistența la îndoire (mărirea tăierii)	Mm	1	≤ 4
<b>Lamela intermediară:</b> neagră HEAT DEFENDER PU, dintr-un compus special care rezistă la 150°C timp de 30 de minute fără să îi fie modificate caracteristicile chimice-fizice.	5.8.6	Rezistența lipirii între straturi	N/m	>5	≥ 4
	6.4.4	Rezistența la cald (300°C)	---	Orice topire	Orice topire
Coeficient de aderență al tălpii.	6.4.2	Rezistență la hidrocarburi (ΔV= mărirea volumului)	%	+1.6	≤ 12
	5.3.5	SRA: ceramic+ soluție detergent – plat SRA: ceramic+ soluție detergent – călcâi (unghi de contact 7°)		0.40 0.35	≥ 0.32 ≥ 0.28

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

