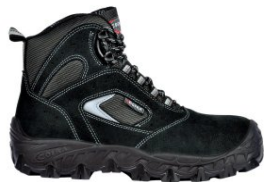


TRADUCERE DIN LIMBA ENGLEZA



NEW EGEO S1 P SRC



FIȘA PRODUSULUI

Ref. produs: FW200-000
Categoria de siguranță: S1 P SRC
Gama dimensiunilor: 36-48 (3-13)
Greutate (măr.8): 620 g
Forma: B
Lățime: 11

Descriere: Cizmă la nivelul gleznei din velur 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. Brant AIR, din EVA și pânză, antistatic. Garantează o stabilitate ridicată datorită diferitelor grosimi în aria plantară. Densitate duală PU și un stil îndrăzneț. Bombeul proeminent și zona călcâiului protejează fața superioară de uzură și abraziune. Guler matlasat. Limbă cu burduf.

Utilizări sugerate: magazii, 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
Pantof complet	5.3.2.3	Rezistență la șocuri (eliberare după șoc)	mm	16	14
Bombeu: bombeu nemetalic din fibră de sticlă, rezistent la impact până la 200 J și rezistent la comprimare până la 1500kg	5.3.2.4	Rezistență la comprimare (eliberare după comprimare)	mm	15	14
Lamelă intermediară anti perforare: in strat-uri multiple material cu întindere ridicată, rezistent la penetrare, perforare zero	6.2.1	Rezistență la penetrare	N	La 1100N Nicio perforare	1100
Pantof antistatic: partea de jos este adecvată pentru disiparea sarcinilor electrostatice.	6.2.2.2	Rezistență electrică Ud uscat	M M	120 820	0.1 11000
Sistem de absorbție a energiei: densitate scăzută poliuretan și profil călcâi	6.2.4	Absorbția șocurilor	J	>34	20
Fața superioară: piele de căprioară de culoare negru, grosime 1.6 /1.8mm	5.4.6	Permeabilitatea vaporilor de apă Coeficientul de permeabilitate	mg/cmq h mg/cmq	>7.2 >66.4	0.8 >15
Căptușeala căputei: material textil, care respiră, culoarea negru, grosime 1.2 mm	5.5.3	Permeabilitatea vaporilor de apă Coeficientul de permeabilitate	mg/cmq h mg/cmq	>5.2 >42.2	2 20
Căptușeala carâmbului: SANY-DRY®, respiră, rezistent la abraziune, culoare negru, grosime 1.2 mm	5.5.3	Permeabilitatea vaporilor de apă Coeficientul de permeabilitate	mg/cmq h mg/cmq	>12.1 >169.3	2 20
Talpa: poliuretan cu densitate unică antistatic, inserat direct pe fața superioară	5.8.3	Rezistența la abraziune (volum pierdut)	mm ³	67	1150
Talpa exterioară: culoare negru, densitate ridicată, rezistentă la alunecare, rezistentă la abraziune și rezistentă la hidrocarburi.	5.8.4	Rezistența la îndoire (mărirea tăierii)	mm	3	4
Lamela intermediară: culoare negru, densitate scăzută, confortabilă și anti șocuri	5.8.5	Rezistența lipirii între straturi	N/mm	>5	4
Coeficient de aderență al tălpii.	6.4.2	Rezistență la hidrocarburi (ΔV= mărirea volumului)	%	0.8	112
	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

