

Articol	FORCE 3
Categorie	S1 P SRC
Mărimi	38 – 47
Lățime	11
Greutate	520 gr
(1 buc mărime 42)	Da
Fără metal	CE
Certificare	
FEȚE	Piele velur perforată



E.LITE
collection

CĂPTUȘEA LĂ

Căptușeală poliamidică extrem de respirabilă. Absoarbe rapid umezeala și asigură un confort crescut pe toată durata zilei de lucru. Anti-bacteriană și foarte rezistentă la abraziune

BOMBEU

Bombeu non-magnetic, fabricat din materiale compozite. Cu 50% mai ușor decât oțelul

TALPĂ INTERMEDIARĂ ANTIPERFORAȚIE

Non-magnetică, placă compozită rezistentă la perforare. Este cu 40% mai ușoară și mai flexibilă decât placa de oțel și în același timp garantează o protecție optimă acoperind 100% suprafața piciorului. Certificată EN 12568:2010

TALPĂ INTERIOARĂ TALPĂ

Talpă interioară din poliuretan expandat de 10 mm, acoperit cu țesătură antibacteriană
Poliuretan cu dublă densitate, cu absorbție optimă a tensiunilor coloanei vertebrale datorită tălpii intermediare din PU expandat. Stabilitate maximă.

FEȚE

Permeabilitate la vapori de apă
Coeficient vapori de apă

CĂPTUȘEA LĂ

Permeabilitate la vapori de apă
Coeficient vapori de apă

BOMBEU

Rezistență la impact: gol sub bombeu
Rezistență la compresiune: gol sub bombeu

TALPĂ INTERMEDIARĂ ANTIPERFORAȚIE

Rezistență la penetrare(EN ISO 12568:2010)

REZISTENȚĂ ELECTRICĂ

-condiții umede (85% umid.rel.)
-condiții uscate (30% umid.rel.)

TALPĂ

Rezistență la abraziune: volum relativ pierdut
Rezistență la indoire: creșterea tăieturii
Rezistență la combustibili lichizi: creștere volum
Absorbția de energie în zona călcâiului
Rezistență la alunecare pe

oțel cu glicerină
Rezist. la alunecare pe ceramică cu detergent

	Cerințe	EN ISO 20345:2011	Rezultat teste
Permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ³ h	≥ 0.8	5.1
Coeficient vapori de apă	mg/cm ³	≥ 15	47.8
Permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ³ h	≥ 2	11.1
Coeficient vapori de apă	mg/cm ³	≥ 20	97.7
Rezistență la impact: gol sub bombeu	mm	≥ 14	14
Rezistență la compresiune: gol sub bombeu	mm	≥ 14	14
Rezistență la penetrare(EN ISO 12568:2010)	N	≥1100	≥1100
-condiții umede (85% umid.rel.)	MΩ	≥ 0.1	300
-condiții uscate (30% umid.rel.)	MΩ	≥ 1000	650
Rezistență la abraziune: volum relativ pierdut	mm ³	≤ 150	45
Rezistență la indoire: creșterea tăieturii	mm	≤ 4	1.5
Rezistență la combustibili lichizi: creștere volum	%	≤ 12	1.1
Absorbția de energie în zona călcâiului	J	≥ 20	23
Rezistență la alunecare pe oțel cu glicerină	7° călcâi	≥ 0.13	0.15
	plat	≥ 0.18	0.19
Rezist. la alunecare pe ceramică cu detergent	7° călcâi	≥ 0.28	0.33
	plat	≥ 0.32	0.46



www.perf-safety.com www.perf4u.com Perf-Italia Srl. Toate drepturile rezervate. Datele de mai sus se pot modifica fără notificare, datorită evoluției materialelor și produselor. Versiunea 1.3

Subsemnatul MILU Florin Dan, interpret și traducător autorizat pentru limba engleză, în temeiul autorizației nr. 3408 din data de 28.06.2000, eliberată de Ministerul Justiției din România, certific exactitatea traducerii efectuate din limba engleză în limba română, că textul prezentat a fost tradus complet, fără omisiuni, și că, prin traducere, înscrisului nu i-au fost denaturate conținutul și sensul.

