

Articol
Categorie
Mărimi
Lățime
Greutate
(1 buc mărime 42)
Fără metal
Certificare

GALE
S1 P SRC
36 – 47
11
530 gr
Da
CE

FEȚE Piele. Legare cu doua benzi velcro

CĂPTUȘEALĂ

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**

Placă compozită non-magnetică, 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.



E.LITE
collection

FEȚE

Permeabilitate la vapori de apă

Coeficient vapori de apă

CĂPTUȘEALĂ

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 combustibil lichid: creștere volum

Absorbția de energie în zona călcâiului

Rezistență la alunecare pe

oțel cu glicerină

Rezist. la alunecare pe

ceramică cu detergent

	Cerințe		Rezultat
EN ISO 20345:2011		teste	
mg/cm ³ h	≥ 0.8	5.5	
mg/cm ³	≥ 15	49.7	
mg/cm ³ h	≥ 2	11.1	
mg/cm ³	≥ 20	97.7	
mm	≥ 14	14	
mm	≥ 14	14	
N	≥ 1100	≥ 1100	
MΩ	≥ 0.1	300	
MΩ	≤ 1000	650	
mm ³	≤ 150	45	
mm	≤ 4	1.5	
%	≤ 12	1.1	
J	≥ 20	23	
7° călcâi	≥ 0.13	0.15	
plat	≥ 0.18	0.19	
7° călcâi	≥ 0.28	0.33	
plat	≥ 0.32	0.46	

bdry **TOP**
DEFENCE

SHIELD PRO **PSD**
TECHNOLOGY