

Echiprot SRL

Dacia 53/5 of.31 tel.076730001 echiprot@mail.ru

Instructiuni și descriere

Către: **IS „Moldelectrica”, mun. Chișinău, str. V. Alecsandri nr.78**
(denumirea beneficiarului și adresa completă)

Bocani de iarna , cu o gamă largă de proprietăți de protecție, pentru lucru confortabil în sezonul rece.

- Căptușeală: piele naturală Yuft (t.2.0-2.2mm) cu impregnare rezistentă la umezeală, respirabilă, durabilă și rezistentă la uzură.
- Căptușeală: blană de lână cu o densitate de 650 g/m² (70% piele naturală de oaie, 30% poliester) protejează de frig, absoarbe umezeala și are un bun schimb de aer.
- Toe cap: composit, protejează împotriva impactului în zona degetelor cu o energie de 200 J, are o formă confortabilă extinsă, este ușoară și are conductivitate termică scăzută.
- Brant de protecție: din Kevlar (tesatura aramida) incorporat, protejeaza împotriva perforării cu o forță de 1200N, usoara și elastică, extrem de durabila, elastică, rezistenta la coroziune.
- Talpă: PU-Nitril. Stratul interior este realizat din poliuretan ușor și care absoarbe șocurile, stratul de rulare este din cauciuc rezistent la îngheț pe bază de cauciuc nitrilic: MBS, rezistent la căldură (-30 °C până la + 300 °C / 60 s.), antistatic, rezistent la uzură și durabil, bicolor, are o adâncime specială a benzii de rulare de 4, 0-4,5 mm, anti-alunecare, are efect de autoîncărcare. Metoda de fixare a tălpii: turnare prin injecție.
- Cantul moale: din nylon, duplicat cu un strat de cauciuc spumos (la interior este blana de lana), protejeaza împotriva impacturilor laterale și oferă confort la purtarea pantofilor.
- Limba: din nylon, duplicat cu un strat de cauciuc spumos (la interior este blana de lana), tip "valve semi-oarba", protejeaza ermetic piciorul de particule mici, praf, murdarie și umezeala.
- Brant: materialul cu 4 straturi (blană de lână/EVA/folie/polipropilenă) asigură căldură excelentă și absorbție a șocurilor.
- Banda SOP pe lateral adaugă proprietăți de semnalizare pantofului.
- Garacteristicie de design: forma ergonomică a pantofului, o cureau din piele este cusută la spatele cizmei pentru a scoate cu ușurință pantofii. Fitinguri de înaltă rezistență. Partea superioară a pantofului este cusută cu fir de polietilenă întărită în două eulori. Absența pieselor metalice face ca acești pantofi să fie mai ușori și să mențin răcoros în timpul sezonului rece.
- Ambalare: fiecare pereche de pantofi este ambalată într-o cutie individuală de marcă care indică marca și alte informații în conformitate cu cerințele reglementărilor tehnice TR CU 019/2011.

Protecție și proprietăți:

Protecție în zona degetelor de la impact cu o energie de 200 J

protectie la intepare

protecție împotriva uleiurilor petroliere și a produselor din fracțiuni grele

protectie împotriva petrolului brut

protectie împotriva contactului cu suprafetele incalzite pana la 300 °C

protectie electrica statica

protectie împotriva poluarii industriale generale

protectie împotriva temperaturilor scăzute ale aerului