



B

Instrucțiuni și descriere

SRL Echiprot

Bocanc de protecție cu blană și bombeu metalic BTUOCB

Incaltaminte de protecție de siguranță conform Standard: EN ISO 20345:2011

Marimi: 36-47 (EU)

Incaltaminta este proiectata astfel incat sa respecte prevederile Regulamentului (UE) 2016/425 si cerintele esentiale de securitate si sanatate corespunzatoare domeniului de utilizare preconizat.

Domeniu de utilizare: protectia partii anterioare a piciorului impotriva lovirii si strivirii, a agresiunilor mecanice superficiale minore (abraziune, agatare), protectia calcaiului impotriva socurilor mecanice, proprietati antistatice si talpa exterioara cu profil, rezistenta la hidrocarburi, la activitati de manipulare de obiecte grele cu pericol de cadere sau rostogolire, la deplasari pe suprafete denivelate sau acoperite cu straturi superficiale de apa.

Caracteristici si materiale:

- Fete: piele naturala de bovine cu fata naturala presata;
- Captuseala: tricot caserat cu material spongios, asamblare capata peste carambi; captuseala in zona staifului din netesut termocolat;
- Brant: din netesut rigidizat, antistatizat;
- Acoperisul de brant: 1/1 din tricot caserat cu material spongios, antistatizat;
- Talpa: PU cu dubla densitate
- Protectia gleznei: prevazuti la marginea superioara cu element de confort amortizant din inlocuitor piele, cu dublura din materiale spongioase;
- Bombeu de securitate: metalic, rezistent la soc mecanic de 200 Joule;
- Lamela anti-perforatie: metalica, rezista la o forta de perforare de 1100N;
- Sistem de inchidere: peste burduf pria perechi de inele protejate anticoroziv;
- Latime calapod: 11 mondopoint.
- Inaltime carambi: min.125 mm (sortiment B);

Perfomante conform standard EN ISO 20345:2011: -

✓ Rezistenta la alunecare: -

▪ Rezistenta la alunecare pe podele din placi ceramice:

- coeficient de frecare conditia A - alunecare toc spre inainte : $\geq 0,28$;

- coeficient de frecare conditia B - alunecare talpa spre inainte: $\geq 0,32$;

▪ Rezistenta la alunecare pe podele din otel onse cu glicerina:

- coeficient de frecare conditia C - alunecare toc spre inainte : $\geq 0,13$;

- coeficient de frecare conditia D - alunecare talpa spre inainte: $\geq 0,18$.

✓ Absorbitor de energie in zona calcaiului;

✓ Incaltaminte antistatica - rezistenta între 100k Ω si 1000 M Ω ;

✓ Rezistenta talpii la hidrocarburi - variatie volumului dupa imersie, timp de (22 \pm 2)h in izooctan este sub 12%, iar cresterea duritatii sub 10 grade Shore;

✓ Talpa exterioara rezistenta la abraziune - pierderea de volum relativ este sub 150 mm³,

pentru materiale a caror densitate este peste 0,9 g/cm³.

Instrucțiuni de întreținere:

Incaltămîntea încorporează atât materiale naturale cât și sintetice. Se păstrează într-un loc răcoros, uscat, curat, de preferat în ambalajul original. În timpul utilizării trebuie curățată în mod regulat, folosind o cârpă umedă. Dacă incalțămîntea s-a umezit puternic, trebuie uscată natural într-un spațiu deschis, răcoros și bine ventilat. Nu trebuie expusă la surse directe de căldură.

După uscare, se recomandă tratarea fetelor cu crema sau ceara speciale pentru piele.