

BOCANCI BOB S3

Mărimele 37 - 46

CE



ATENȚIE:
Citiți cu atenție
instrucțiunile de
utilizare înainte
de a utiliza
echipamentul
pentru prima
dată. Păstrați
acest manual
pentru referințe
ulterioare.

*Echipament individual de protecție de categoria I
Încălțăminte de protecție categoria S3*

Manual de utilizare și
întreținere

Simbolul protecției	Caracteristicile încăltămintei
S3	Încăltărire de protecție de bază cu bombeu metalic sau compozit 200J + zona călcâiului închisă, absorbția energiei în zona călcâiului, proprietăți antistatici, rezistență la hidrocarburi, material impermeabil, lamelă antiperforare în talpă.
SRC	Încăltărire antialunecare



Domeniu de utilizare

Încăltărire profesională de securitate, cu rol în protecția părții anteroare a piciorului împotriva șocurilor mecanice de până la 200 J, împotriva strivirii cu o forță de comprimare statică de până la 15 KN.

Asigură protecția împotriva alunecării, agresiunilor mecanice superficiale, protecția călcâiului împotriva șocurilor mecanice. Material cu grad ridicat de impermeabilitate. Recomandat aplicațiilor din industrie în general, construcții, agricultură etc.

Certificare

Modelul de încăltărire este certificat în conformitate cu cerințele esențiale ale normelor ISO EN 202345, cat.S3 -SR EN ISO 20345:2022 „Echipament individual de protecție. Încăltărire de securitate”

Simbol	Caracteristici		Încăltărire de protecție			
			SB	S1	S2	S3
	Protecția degetelor	> 200 J	X	X	X	X
P	Rezistență la penetrare	> 1100 N	X	X		X
E	Absorbția energiei în zona călcâiului	> 20 J		X	X	X
A	Încăltărire antistatică	Între 0,1 și 1000 MQ		X	X	X
WRU	Absorbția și penetrarea apei în căpătă	> 60 min			X	X
ORO	Rezistență la hidrocarburi	< 12%	X	X	X	X

Descriere

Încăltărire realizată cu fețe din piele naturală de bovină, cu talpă din poliuretan dublă densitate, lamelă antiperforație, bombeu metalic de securitate.

Interior cu formă anatomică, tratat antimicotic și antibacterian.

Materiale de execuție

Căpătă și carâmbi: din piele bovină Căptușeală: textilă

Talpă intermediară: din poliuretan dublă densitate cu lamelă antiperforație

Talpă exterioară: din poliuretan, cu profil antiderapant, rezistență la solicitări mecanice

Bombeu: metalic

Caracteristici ale tălpii

Construcție: cu profil antiderapant. Rezistență la sfâșiere peste 5 kN/m

Aderență ansamblu superior-talpă: forță de aderență este de peste 4N/mm, cu ruperea materialului înainte de desprindere.

Caracteristici suplimentare

Zona călcâiului închisă;

Proprietăți antistatică;

Absorbția energiei în zona călcâiului;

Rezistență la hidrocarburi a tălpii;

Talpă cu protuberanțe;

Lamelă din metal antiperforare;

Impermeabilitate;

Bombeul metalic protejează degetele picioarelor la soc cu nivel de energie 200 J și la o forță compresivă de 15 KN

Culoare de bază: Negru

Instrucțiuni pentru întreținere și depozitare

Înainte de utilizarea încăltăminte se verifică integritatea tălpii. Încăltăminta trebuie curățată cu cârpe umede. Nu se utilizează pentru curățare substanțe ca alcool, metiletilcetonă, diluanți, carburanți, sau alte tipuri de agenți chimici de curățare. Aceste

substanțe pot deteriora materialele componente, cauzând defecte neobservabile pentru utilizator, dar care prejudiciază caracteristicile de protecție originale.

Încăltăminta se depozitează, curată și uscată, în locuri cu temperatură normală. Încăltăminta umedă nu trebuie să fie pusă niciodată la uscare lângă o sursă directă de căldură, ci după utilizare se va lăsa să se usuze liber, într-un loc ventilat la temperatură normală. Dacă încăltăminta e prevăzută cu bombeu de protecție și/sau lamelă antiperforație, să se verifice existența acestora înainte de utilizare.

Informații despre branțul detașabil

Dacă, în momentul achiziționării, încăltăminta este prevăzută cu un branț detașabil (din fabricație), se garantează că proprietățile încăltăminte au fost determinate efectuând probe asupra încăltăminteii înănd cont de acesta. În momentul în care se constată necesitatea înlocuirii branțului, acesta trebuie înlocuit cu unul similar furnizat de fabricant.

Dacă, în momentul achiziționării, în interiorul încăltăminte nu este prezent un branț detașabil, se garantează că caracteristicile încăltăminte au fost determinate prin probe efectuate fără acest branț detașabil. Dacă se va utiliza un branț detașabil diferit față de cel original, trebuie verificată proprietatea electrică a combinației încăltăminte/branț detașabil.

Informații referitoare la încăltăminta antistatică

Încăltăminta antistatică trebuie utilizată când e necesară reducerea la minim a acumulării de sarcini electrostatice prin disipare, evitând astfel riscul de incendiu, de exemplu aprinderea substanțelor inflamabile și a vaporilor atunci când riscul de electrocutare provenind de la un aparat electric sau alte elemente sub tensiune nu a fost complet eliminat.

Trebuie avut în vedere faptul că încăltăminta antistatică nu poate garanta o protecție adecvată împotriva electrocutării deoarece induc o rezistență doar la nivelul piciorului și al solului. Dacă pericolul electrocutării nu a fost complet eliminat, este esențială recurgerea la măsuri suplimentare de protecție. Rezistența electrică a acestui tip de încăltăminte poate fi modificată în mod semnificativ, din cauza flexiunii, a contaminării sau a umidității.

Marcaj

Următoarele informații sunt menționate în interiorul încălțămintei:

- Marcaj CE;
- Cod produs;
- Standard de referință;
- Pictogramă adecvată protecției corespunzătoare;
- Mărime.

Garanție

12 luni în depozitare și 30 de zile în utilizare conform instrucțiunilor.



IMPORTATOR ȘI DISTRIBUITOR
S.C. TRITON S.R.L.
Adresa: B-dul Aurel Vlaicu, Nr. 217
www.triton.com.ro
Email: office@triton.com.ro
Telefon : 0241/693.210
Fax : 0241/615.725