

SANDALE SAM S1

Mărimele 36 - 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 II
Încălțăminte de protecție categoria S1*

Manual de utilizare și
întreținere

Simbolul protecției	Caracteristicile încălțămintei
S1	Încălțărire de protecție de bază cu bombeu metalic sau compozit 200J + zona călcâiului închisă, absorbția energiei în zona călcâiului
SRC	Încălțărire antialunecare



Domeniu de utilizare

Încălțărire profesională de securitate, cu rol în protecția părții anterioare 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. Recomandat aplicațiilor din industrie în general, construcții, agricultură etc.

Certificare

Modelul de încălțărire este certificat în conformitate cu cerințele esențiale ale normelor ISO EN 202345, cat.S1 -SR EN ISO 20345:2022 „Echipament individual de protecție. Încălțărire de securitate”

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

Descriere

Încălțărire 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

Căpută 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 antistatice;
Absorbția energiei în zona călcâiului;
Rezistența la hidrocarburi a tălpii;
Talpă cu protuberanțe;
Bombeul metalic protejează degetele picioarelor la şoc 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 încălțăminte, se verifică integritatea tălpii. Încălțăminta trebuie curățată cu cárpe umede. Nu se utilizează pentru curățare substanțe ca alcool, metiletilcetonă, diluantă, carburanții sau alte tipuri de agenți chimici de curățare. Aceste substanțe pot deteriora materialele componente, cauzând defecte ne-observabile pentru utilizator, dar care prejudiciază caracteristicile de protecție originale.

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

Informații despre branțul detașabil

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

Dacă, în momentul achiziționării, în interiorul încălțăminte nu este prezent un branț detașabil, se garantează că caracteristicile încălțăminte 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 încălțăminte/branj detașabil.

Informații referitoare la încălțăminta antistatică

Încălțăminta 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 încălțăminta 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 încălțăminte poate fi modificată în mod semnificativ, din cauza flexiunii, a contaminării sau a umidității.

Marcaj

Următoarele informații sunt menționate în interiorul încălțăminte:

- 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