



RO ÎNCĂLȚĂMINTE DE PROTECȚIE – SC-03-010 INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

Încălțăminte de protecție pentru uz profesional, în conformitate cu standardul EN ISO 20345:2011.
Această încălțăminte este în conformitate cu Directiva 89/686/CEE.

Utilizare recomandată: mediu industrial normal, construcții, agricultură, depozite. Angajatorul sau utilizatorul este responsabil pentru conformarea echipamentului individual de protecție utilizat la tipul și nivelul de risc prezent la locul de muncă și la condițiile înconjurătoare.

Etichetare: pe fiecare articol de încălțăminte se regăsesc următoarele informații: cod articol, identificare producător, marcaj de conformitate CE, număr și an de emisie al standardului EN ISO 20345:2011, nivel de protecție (de exemplu S1 SRA), dată de fabricație (lună/an) și mărime.

Încălțăminte respectă toate cerințele de bază (SB) și unele cerințe suplimentare, conform tabelelor:

	EN ISO 20345		
	S1	S2	S3
Cerințe de bază, bombeu de protecție de minim 200J	+	+	+
Talpă antistatică	+	+	+
Călcâi complet închis	+	+	+
Absorbția șocurilor în zona călcâiului	+	+	+
Față rezistentă la apă	-	+	+
Talpă rezistentă la penetrare	-	-	+
Talpă rezistentă la ulei	+	+	+

Încălțăminte respectă cerințe suplimentare ale EN ISO 20345

Simbol	
P	Talpă rezistentă la penetrare

Încălțăminte are proprietăți antiderapante în conformitate cu EN ISO 20345

Simbol	rezistență la alunecare
SRA	podea ceramică acoperită cu detergent
SRB	podea din oțel acoperită cu glicerină
SRC	podea ceramică acoperită cu detergent și podea din oțel acoperită cu glicerină

Utilizare și întreținere: această încălțăminte conține componente rigide. Este important să alegeți corect mărimea, de preferință prin probare. Încălțăminte trebuie purtată cu șireturile legate corespunzător. Curățați încălțăminte în mod regulat folosind agenți adecvați. Uscați încălțăminte la temperatura camerei, într-un loc bine ventilat. Verificați de fiecare dată starea încălțăminte înainte de utilizare (funcționarea șireturilor, cusături rupte, talpă excesiv de uzată, tăieturi sau contaminare). Nu utilizați pantofi deteriorați, aceștia trebuie înlocuiți cu unii noi. Alegeți modelul corect de încălțăminte, în funcție de riscurile de la locul de muncă. Încălțăminte trebuie depozitată în ambalajul original, într-un loc uscat, cu temperatură moderată.

Avertisment: această încălțăminte nu este destinată pentru protecția împotriva substanțelor chimice. Talpa este rezistentă la acizi minerali diluați și la uleiuri, dar nu este destinată pentru protecția piciorului împotriva acestor substanțe chimice. Solvenții, substanțele chimice agresive și acizii concentrați pot deteriora încălțăminte. Nu expuneți încălțăminte la substanțe chimice.

Notificări: nu este recomandată depozitarea pe o perioadă mai mare de doi ani. Depozitați în ambalajul original, într-un loc uscat, ferit de surse de căldură. Depozitarea necorespunzătoare scurtează durata de viață a articolelor de încălțăminte. Durata totală de utilizare depinde de condițiile de utilizare. Producătorul nu este responsabil pentru daune determinate de utilizarea necorespunzătoare a produsului.

Încălțăminte antistatică: încălțăminte antistatică trebuie purtată în cazurile care necesită reducerea sarcinii electrostatice prin eliminarea acesteia, pentru a contracara pericolul survenirii de incendii prin contactul unei scânteii cu substanțe sau vapori inflamabili. De asemenea, trebuie purtată atunci când există pericolul de electrocutare de la un dispozitiv electric sau componente aflate sub tensiune. Totuși, trebuie reținut că încălțăminte antistatică nu garantează protecția deplină împotriva electrocutării. Dacă nu se poate evita complet pericolul de electrocutare, atunci trebuie luate măsuri de protecție suplimentare.

Astfel de măsuri și testele descrise mai jos trebuie efectuate ca parte a rutinei dvs. regulate de prevenire a accidentelor. Experiența a demonstrat că, în scopuri antistatice, traseul printr-un produs trebuie să aibă un nivel al rezistenței electrice mai mic de 1.000 de mega ohmi pe întreaga durată de viață a produsului. Produsele noi trebuie să aibă nu nivel de rezistență minim de 100 de kilo ohmi pentru a asigura o protecție limitată de până la 250 V împotriva incidentelor periculoase. Din acest motiv, utilizatorul trebuie să se asigure în permanență că sunt adoptate măsuri de siguranță suplimentare. Rezistența electrică furnizată de acest tip de încălțăminte poate fi afectată în mod negativ în cazul în care pantofii se murdăresc sau sunt expuși la umiditate sau umezeală. Această încălțăminte va deveni ineficientă în scopul pentru care a fost produsă dacă este purtată în condiții de umezeală. Prin urmare, trebuie să vă asigurați că produsul poate conduce sarcinile electrice și că poate asigura protecție pe durata de viața a acestuia. Este recomandat să verificați rezistența electrică și să faceți acest lucru des și în mod regulat. Încălțăminte din clasa I poate, pe o perioadă lungă de utilizare, să absoarbă umezeală și ar putea începe să conducă electricitate în condiții de umezeală sau udătură. Dacă în timpul utilizării, materialul tălpii este contaminat, utilizatorul trebuie să verifice proprietățile conductoare ale încălțăminteii cu fiecare ocazie înainte de a pătrunde într-o zonă potențial periculoasă. Rezistența podelei și a tălpii nu trebuie să anuleze protecția asigurată de încălțăminte. La utilizarea încălțăminteii antistatice, nu trebuie purtate alte materiale izolatoare, în afară de șosete normale, între talpa încălțăminteii și piciorul utilizatorului. În cazul utilizării unui branț suplimentar, trebuie verificate proprietățile antistatice ale încălțăminteii cu noul branț.

Branț detașabil: dacă încălțăminteii este furnizată cu un branț detașabil, atunci au fost realizate toate testele corespunzătoare asupra acesteia cu branțul fixat. Aceasta înseamnă că încălțăminteii trebuie utilizată numai cu branțul în interior. În mod asemănător, branțul trebuie înlocuit numai cu unul similar, furnizat de producătorul original al încălțăminteii. Dacă încălțăminteii nu este furnizată cu un branț detașabil, atunci toate testele corespunzătoare asupra acesteia au fost efectuate fără un branț. Prin urmare, utilizarea unui branț detașabil poate afecta nivelul de protecție oferit de încălțăminte.

Certificatul CE pentru examinarea de tip a fost emis de către organismul notificat nr. 0362 Intertek Testing Services (ITS) Ltd, Centre court, Meridian Business park, Leicester LE19 1WD, Marea Britanie

Reprezentant autorizat: CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Republica Cehă

