

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE ȘI ÎNTREȚINERE

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE: Încălțăminte de uz general destinată utilizărilor pe soluri de tip industrial, utilizărilor la interior sau la exterior** cu riscuri de șoc și de strivire, în funcție de marcajul de pe încălțăminte și de tabelul de exigențe cu privire la alunecări.(**) : Dacă niciun simbol (SRA-SRB-SRC) nu este menționat pe eticheta CE a produsului, atunci aceste articole de încălțăminte sunt prevăzute doar pentru utilizarea pe soluri mobile, care nu prezintă risc de alunecare.

Sunt acoperite numai riscurile reprezentate pe încălțăminte prin simbolul corespunzător. Aceste garanții sunt valabile pentru încălțăminte în stare bună. Noi nu ne asumăm nicio răspundere pentru nicio altă utilizare care nu este prevăzută în aceste instrucțiuni de utilizare. Utilizarea unor accesorii neprevăzute inițial, precum talpa interioară anatomică detașabilă, poate influența funcțiile de protecție, în special în cazul simbolurilor A și C.

LIMITE DE UTILIZARE: Se va utiliza numai în limitele domeniului de utilizare definit în instrucțiunile de mai sus. Rezistența la pătrundere a acestor încălțări a fost măsurată în laborator utilizând un vârf conic cu un diametru de 4,5 mm și o valoare de rezistență de 1100 N. Forțele de rezistență mai mari sau cuie cu diametrul mai mic cresc riscul de pătrundere. În aceste condiții, trebuie luate măsuri preventive alternative. Două tipuri de inserții antiperforație sunt disponibile în prezent pentru încălțăminte EPI. Inserțiile metalice și inserțiile realizate din materiale nemetalice. Ambele îndeplinesc cerințele minime de perforație definite în standardul marcat pe încălțăminte, dar fiecare tip are avantaje și dezavantaje, inclusiv următoarele: • Metalică: este mai puțin afectată de forma obiectului ascuțit/riscului (de exemplu, diametru, geometrie, rugozitatea suprafeței), dar având în vedere limitările de producție aceasta nu acoperă suprafața totală inferioară a încălțăminteii; -• Nemetalică: poate fi mai ușoară, mai flexibilă și poate oferi o mai mare suprafață de acoperire în comparație cu inserția metalică, dar rezistența la perforare poate varia în funcție de forma obiectului/riscului ascuțit (și anume diametru, geometrie etc.). Pentru mai multe informații despre tipul de insert antiperforație utilizate la încălțăminte dvs. contactați producătorul sau furnizorul menționat în aceste instrucțiuni de utilizare. Această încălțăminte nu conține substanțe cunoscute a fi cancerigene, toxice sau susceptibile de a provoca alergii persoanelor sensibile. Proprietățile rezistenței la pătrunderea și absorbția de apă (WRU, S2, S3) nu privesc decât materialele carâmbului și nu garantează etanșeitatea totală a încălțăminteii.

INSTRUCȚIUNI DE STOCARE: A se stoca în ambalajul original în locuri ferite de lumină și de umiditate.

INSTRUCȚIUNI DE CURĂȚARE/ ÎNTREȚINERE: Pentru îndepărtarea noroiului și a prafului, utilizați o perie nemetalică. Pentru pete, utilizați o cârpă umedă și puțin săpun, dacă este necesar. Pentru lustruire, utilizați un produs standard ținând cont de instrucțiunile producătorului. Din respect pentru mediul înconjurător, asigurați-vă că, în măsura posibilului, reparați încălțăminte în loc să o aruncați. Pentru a vă debarasa de încălțăminte uzată, utilizați instalațiile de reciclare adaptate din regiunea dvs.

PERIOADA DE UTILIZARE: Începând de la data fabricării indicată pe încălțăminte și în condiții normale de utilizare și de stocare, aceste articole de încălțăminte oferă o protecție adecvată timp de 5 ani.

ÎNCĂLȚĂMINTE ANTISTATICĂ S5: Încălțăminte antistatică trebuie utilizată atunci când este necesară reducerea la minimum a acumulării de încărcări electrostatice prin disiparea acestora, evitând astfel, de exemplu, riscul aprinderii substanțelor sau vaporilor inflamabili, și dacă riscul de șoc electric al unui aparat electric sau al unui element sub tensiune nu a fost eliminat complet.

Trebuie totuși remarcat faptul că încălțăminte antistatică nu poate garanta o protecție adecvată împotriva șocului electric, deoarece ea introduce numai o rezistență între picior și sol. Dacă riscul de șoc electric nu a fost eliminat complet, pentru evitarea acestui risc sunt esențiale măsuri suplimentare. Aceste măsuri, precum și testele suplimentare menționate mai jos, trebuie să facă parte din controalele de rutină ale programului de prevenire a accidentelor la locul de muncă. Experiența a demonstrat că, din nevoia antistatică, traiectul de descărcare printr-un produs trebuie să aibă, în condiții normale, o rezistență mai mică de 1.000 MΩ în orice moment al vieții produsului. O valoare de 0,1 M este specificată ca fiind limita inferioară a rezistenței produsului în stare nouă pentru a asigura o anumită protecție împotriva unui șoc electric periculos sau împotriva aprinderii, în cazul în care un aparat electric se strică atunci când funcționează la tensiuni mai mici de 250 V. Cu toate acestea, în anumite condiții, utilizatorii trebuie avertizați că protecția furnizată de încălțăminte s-ar putea dovedi ineficientă și că alte mijloace trebuie utilizate pentru a proteja în orice moment persoana care poartă încălțăminte respectivă. Rezistența electrică a acestui tip de încălțăminte poate fi modificată semnificativ prin flexiune, contaminare sau prin umiditate. Acest gen de încălțăminte nu își va îndeplini funcția dacă este purtată în condiții de umiditate. Prin urmare, este necesar să vă asigurați că produsul este capabil să își îndeplinească misiunea corect (disiparea sarcinilor electrostatice și o anumită protecție) pe durata sa de viață. Persoanele care poartă încălțăminte sunt sfătuite să stabilească un test pe care să îl efectueze pe loc și să verifice rezistența electrică la intervale frecvente și regulate. Dacă este purtată pe perioade îndelungate, încălțăminte din clasa I poate absorbi umiditatea și poate deveni conducătoare în condiții de umiditate. Dacă încălțăminte este utilizată în condiții în care talpa este contaminată, proprietățile electrostatice trebuie verificate întotdeauna înainte de a intra într-o zonă de risc. Rezistența solului din sectoarele în care este purtată încălțăminte antistatică trebuie să nu anuleze protecția furnizată de încălțăminte. În utilizare, niciun element izolant, cu excepția unei șosete normale, nu trebuie să fie introdus între talpa interioară și piciorul persoanei care poartă încălțăminte respectivă. Dacă între talpa interioară și picior se așează o inserție, proprietățile electrice ale combinației șosetă/insertie trebuie verificate.