

Incaltamine de protectie instructiuni de utilizare

Pantofi de protectie profesionali indeplinesc standardul EN ISO 20345:2011 si sunt in conformitate cu regulamentul EU 2016/425

Domeniu de utilizare Încălțăminte 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 , protecția tălpii împotriva perforării cu o forță de până la 1100 N. Asigură protecția împotriva a alunecării, agresiunilor mecanice superficiale, protecția călcâiului împotriva șocurilor mecanice. Recomandat aplicatiilor din industrie in general ,constructii, depozite etc Certificare Modelul de încălțăminte este certificat în conformitate cu cerințele esențiale ale normelor ISO EN 20345

SR EN ISO 20345:2012 „Echipament individual de protecție. Încălțăminte de siguranță”

SR EN ISO 20344:2012 „Echipament individual de protecție. Metode de încercare pentru încălțăminte”

SR EN ISO 13287:2012 „Echipament de protecție individuală. Încălțăminte. Metodă de încercare pentru determinarea rezistenței la alunecare

Instrucțiuni pentru întreținere și depozitare

Înainte de utilizarea încălțăminte, se verifica integritatea tălpii. Încălțăminte 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. Dacă încălțăminte e prevăzută cu bombeu protecție și/sau lamelă antiperforație, să se verifice existența acestora înainte de utilizare. Caracteristicile încălțăminte sunt cel mai bine păstrate când este menținută în condiții bune, de aceea trebuie curățată regulat cu perii, lavete, etc., îndepărtând orice pete cu o lavetă umedă. În funcție de condițiile mediului de lucru, pielea feței trebuie tratată din când în când cu creme clasice pentru încălțăminte. Nu uscați încălțăminte aproape sau în contact direct cu surse de căldură, cum ar fi încălzitoare, radiatoare, etc. Nu folosiți produse agresive, cum ar fi benzen, acizi sau solvenți, deoarece pot avea efect negativ asupra calității, siguranței și duratei de viață a EIP. Încălțăminte nouă se pastrează în loc uscat, unde temperatura nu este prea ridicată. Pe durata utilizării, după curățare, păstrați încălțăminte în spații uscate și aerisite, departe de surse de căldură și de produse care pot avea efecte negative asupra caracteristicilor acesteia. Informații despre branțul detașabil Dacă, în momentul achiziționării, încălțăminte este prevăzută cu un branț detașabil (din fabricație), se garantează că caracteristicile 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 fabricant. 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/branț detașabil. Informații referitoare la încălțăminte antistatică Încălțăminte 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 încălțăminte antistatică nu poate garanta o protecție adecvată împotriva electrocutării deoarece induce 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 - marcaj de conformitate CE - sigla producătorului - standard de referință - cod produs - simbolul/categoria de protecție - luna și anul fabricației - țara de origine - marime Garantie 12 luni in depozitare și 30 de zile in utilizare conform instructiunilor