

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE ȘI ÎNTREȚINERE

Acest articol de încălțăminte este EIP (echipament individual de protecție) de categoria II cu marcajul CE, în conformitate cu prevederile Regulamentului European (EU) 2016/45 privind echipamentele individuale de protecție și sunt proiectate și construite în conformitate cu următoarele standarde europene: EN ISO 20345:2011 cu privire la cerințele fundamentale și facultative pentru încălțăminte de securitate. Marcajul CE atestă că aceste produse îndeplinesc cerințele esențiale prevăzute în Regulamentul European 2016/425 privind echipamentele individuale de protecție referitoare la inofensivitate, confort, soliditate și ergonomie și protecție împotriva riscurilor pentru care au fost certificate.

Marcajele conform EN ISO 20345:2011 atestă: Nivelul de performanță definit de standardul European în ceea ce privește confortul și soliditatea;

Prezența unui bombou care protejează împotriva impactului cu o energie egală cu 200J și riscuri de strivire cu o sarcină maximă de 15 kN, care este de aproximativ 1500 kg (înălțime reziduală minimă pentru mărimea 42-14 mm).

Prezența lamei garantează rezistența împotriva perforării cu o încărcătură de 1100 N. Simbolul de identificare este P.

Domenii de utilizare și informații suplimentare: Încălțăminte de protecție EN ISO 20345: 2011: încălțăminte care are caracteristici capabile să protejeze persoana care le poartă de rănilor cauzate de accidente din sectorul de lucru pentru care încălțăminte a fost proiectată; este prevăzută cu bombeuri capabile să asigure protecție împotriva impactului cu nivel de energie de 200J.

Activități recomandate: construcții civile, construcții de drumuri, depozite de deșeurilor, cariere, munci în aer liber etc.

Informații privind încălțăminte fără lamelă antiperforație: Activități recomandate: lucrări la poduri sau structuri la înălțime, lifturi, conducte mari, macarale, cazane, instalații de climatizare, industria ceramică, depozite.

Informații privind încălțăminte cu protector peste bombou: În caz de frecare prelungită și/sau repetată a vârfului încălțăminte cu solul.

Tălpi interioare detașabile: Dacă în momentul comparării, în interiorul încălțăminte se află o talpă interioară detașabilă este garantat că performanțele articolului de încălțăminte au fost stabile efectuând teste cu încălțăminte dotată cu aceasta talpă interioară detașabilă. În cazul în care se dorește înlocuirea tălpii interioare detașabile, aceasta trebuie înlocuită cu una identică livrată de producător pentru a nu modifica configurația certificată. Dacă în momentul cumpărării, în interiorul încălțăminte nu se află o talpă interioară detașabilă, este garantat faptul că performanțele articolului de încălțăminte au fost stabilite efectuând teste fără această talpă interioară detașabilă.

Instrucțiuni de utilizare: Se recomandă verificarea cu atenție a încălțăminte înainte de orice utilizare și nu o utilizați în cazul în care o anumită competență prezintă semne evidente de uzură sau nu este în perfectă stare până la restabilirea deplină a funcționalității. În special verificați funcționarea corectă a sistemelor de închidere și a sistemului de scoatere (dacă este prevăzut), grosimea tălpii și a componentelor antiderapante. În cazul încălțăminte prevăzute cu protecție metatarsiană verificați prezența acestora pe ambii pantofi.

Limite de utilizare: Încălțăminte nu este adecvată pentru protecția împotriva riscurilor nementionate în această notă informativă și nemarcate pe produs.

Instrucțiuni de păstrare și întreținere: Înainte de utilizarea încălțăminte, verificați prinderea și integritatea tălpii. Încălțăminte trebuie curățată cu o perie cu perii moi și cu apă. Nu utilizați NICIODATĂ pentru curățare substanțe precum alcool, metiletiletanonă, diluant, benzină, petrol sau orice alt agent chimic. Aceste substanțe pot deteriora materialele din care este fabricat produsul și pot duce la slăbirea acestuia în moduri greu de observat de către utilizator, afectând caracteristicile de protecție și/sau o talpă mediană rezistentă infiltrării, verificați prezența acestora înainte de utilizarea încălțăminte.

Informații privind încălțăminte antistatică: Încălțăminte antistatică trebuie utilizată atunci când trebuie redusă la minim acumularea de sarcini electrostatice în vederea dispărării acesteia, cu scopul de a evita riscul de incendiu cauzat de alte aparate sub tensiune nu a fost eliminat. Totuși trebuie subliniat că încălțăminte antistatică nu poate garanta o protecție adecvată împotriva șocurilor electrice deoarece induc rezistență numai între picior și sol. În cazul în care riscul de șoc electric nu a fost eliminat complet este esențială luarea unor măsuri suplimentare.

Ambalare și depozitare: Încălțăminte este ambalată în cutii și trebuie să fie depozitată în spațiu uscat, la temperatura camerei, în ambalajul original.