

INSTRUCIUNI DE UTILIZARE

Vă rugăm, citiți aceste instrucțiuni cu grijă înainte de a folosi acest produs. Trebuie de asemenea să consultați ofițerul de securitate sau superiorul direct cu privire la încălțăminte potrivită pentru locul dvs de muncă. Păstrați aceste instrucțiuni cu grijă pentru a le putea consulta oricând este nevoie.

Citiți cu atenție eticheta produsului pentru informații detaliate referitoare la standardele corespunzătoare. Sunt aplicabile doar standardele și pictogramele care apar atât pe produs cât și în manualul de utilizare de mai jos. Toate aceste produse sunt în conformitate cu cerințele Regulamentului (UE) 2016/425.

Eficiența și limitări folosire: Această încălțăminte este fabricată atât din materiale sintetice cât și din materiale naturale. Este important ca încălțăminte a aleasă să fie potrivită pentru protecția cerută și pentru mediul de purtare.

Protecție impact: 200 Juli. Protecție compresie: 15 000 Newtoni.

Curățare: Pentru a beneficia de cea mai bună eficiență și utilizare este important ca această încălțăminte să fie curățată regulat și tratată cu produse de curățare de calitate. Nu folosiți produse de curățare caustice. Dacă încălțăminte este supusă condițiilor de umiditate, după utilizare trebuie să fie lasată să se usuce natural într-un spațiu răcoros și uscat și nu forțați să se usuce pentru că se poate deteriora materialul de deasupra.

Depozitare: Se face în condiții normale de temperatură și umiditate. Perioada de uzare a încălțăminte este în general de 10 ani după data fabricației pentru pantofi cu talpa înaltă de piele și cauciuc, 5 ani după data fabricației pentru pantofii ce includ PU. Ambalajul în care vine încălțăminte la punctul de vânzare este pentru a asigura calitatea produsului la livrarea către client. Cutia de carton poate fi de asemenea folosită pentru depozitare atunci când nu este purtată. Atunci când încălțăminte este depozitată în cutie, nu trebuie puse obiecte grele deasupra deoarece ar putea duce la ruperea ambalajului și deteriorarea posibilă a încălțăminte.

Ciclul de viață: Durata de viață exactă a produsului depinde mult de cât și cum este purtat și întreținut. Este deci, foarte important să examinați cu grijă încălțăminte înainte de folosire și să o înlocuiți imediat ce nu mai este adecvată pentru purtare. Trebuie să fiți atenți la starea cusăturilor din partea superioară, uzura, modelul de talpă și bombeul din partea de sus a tălpii.

Această încălțăminte a fost testată cu succes cf EN ISO 20345:2011.

Trebuie avut în vedere, totuși, faptul că încălțăminte electrostatică nu poate garanta protecția adecvată împotriva șocului electric deoarece introduce doar rezistență între picior și podea. Dacă riscul de șoc electric nu a fost complet eliminat este nevoie de măsuri suplimentare pentru a evita riscul. Astfel de măsuri, precum și testele suplimentare menționate mai jos, ar trebui să facă parte din rutina programului de prevenire a accidentelor la locul de muncă.

Dacă încălțăminte este purtată în condiții de contaminare a tălpii, utilizatorii trebuie să verifice întotdeauna proprietățile electrice ale acesteia înainte de a intra în zona de risc. În locurile unde se folosește încălțăminte antistatică, rezistența podelei trebuie să fie de așa natură încât să nu afecteze protecția oferită de încălțăminte. Atunci când este în uz, nu trebuie introduse elemente izolatoare, cu excepția ciorapului normal, între talpa interioară a încălțăminte și piciorul utilizatorului. Dacă se introduce altceva între talpa interioară și picior, trebuie verificată combinația încălțăminte/insertie prin prisma proprietăților electrostatice.

Rezistența la penetrare: Rezistența la penetrare a acestui produs a fost măsurată în laborator folosind cuie de 4,5 mm și o forță de 1100N. Forțele cele mai puternice sau cuiele cu diametrul cel mai mic vor crește riscul de penetrare. În asemenea condiții, trebuie luate în calcul măsuri de prevenție alternative - 2 tipuri generice de insertie rezistentă la penetrare sunt disponibile pentru încălțăminte PPE. Acestea sunt metalice și nemetalice. Ambele tipuri sunt conforme cu cerințele minime de rezistență la penetrare ale standardului marcat pe încălțăminte, dar fiecare are avantaje suplimentare sau dezavantaje printre care:

1. Metalic - este mai puțin afectat de forma obiectelor ascuțite/pericol (ex: diametru, geometrie, grad de ascuțire) dar din cauza limitărilor de fabricație, nu acoperă întreaga zonă a pantofului;
2. Nemetalic - pot fi mai ușoare, mai flexibile și să ofere o zonă de acoperire mai mare comparativ cu cele metalice, dar rezistența la penetrare poate varia în funcție de forma obiectului ascuțit/pericol (ex: diametru, geometrie, grad de ascuțire).