

## INFORMAȚII INSTRUCȚIUNI PENTRU UTILIZATORI

### **Încălțăminte de securitate/încălțăminte de lucru**

#### **Citiți cu atenție informațiile de mai jos înainte de utilizare!**

**ATENȚIE:** Înainte de utilizare verificați dacă caracteristicile modelului ales corespund cu exigențele specifice tipului de activitate.

#### **Instrucțiuni de utilizare valabile pentru următorul articolul: EVIA S3**

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

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

#### **Domenii de utilizare și informații suplimentare:**

a) 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.

#### **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.

#### **Utilizare și întreținere**

Producătorul își declină responsabilitatea pentru orice daune consecințe care pot rezulta din utilizarea necorespunzătoare a încălțăminte. Când alegeți încălțăminte este foarte important să selectați modelul și mărimea corespunzătoare nevoilor Dvs. specific de protecție. Responsabilitatea pentru alegerea modelului în funcție de pericol revine Angajatorului. Încălțăminte îndeplinește caracteristicile de securitate indicate numai dacă este corect utilizată. Protecția pentru riscurile identificate prin marcaje este valabilă numai pentru încălțăminte aflată în stare bună, nedeteriorată. Înainte de fiecare utilizare verificați dacă încălțăminte este în stare bună și o schimbați dacă prezintă semne de deteriorare (uzură excesivă a tălpii, cusături desfăcute, talpa dezlipită, etc. Înainte de a purta încălțăminte, asigurați-vă că funcționează sistemele de închidere, verificați grosimea tălpii și asigurați-vă că încălțăminte are toate caracteristicile identificate pe marcaj. Sistemul de desiere rapidă trebuie utilizat de fiecare dată când este nevoie să vă descălțați rapid. Curățați încălțăminte regulat, folosind perii, lavete umede sau cremă specială pentru încălțăminte. Nu utilizați produse agresive, cum ar fi benzene, acizi, solvent care pot afecta caracteristicile de siguranță, calitate și durabilitate ale EIP.

Încălțăminte udă nu va fi uscată în apropierea sau în contact cu sursele de căldură după utilizare.

#### **Ambalare, depozitare**

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

## INFORMAȚII INSTRUCȚIUNI PENTRU UTILIZATORI

### **Încălțăminte de securitate/încălțăminte de lucru**

#### **Citiți cu atenție informațiile de mai jos înainte de utilizare!**

**ATENȚIE:** Înainte de utilizare verificați dacă caracteristicile modelului ales corespund cu exigențele specifice tipului de activitate.

#### **Instrucțiuni de utilizare valabile pentru următorul articolul: EVIA S3**

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

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

#### **Domenii de utilizare și informații suplimentare:**

a) Încălțăminte de protecție EN ISO 20345: 2011: încălțăminte care are caracteristici capabile să protejeze persoana care le poartă de rănilor cauzate de accidentele 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 deșeuri, cariere, munci în aer liber.

#### **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.

#### **Utilizare și întreținere**

Producătorul își declină responsabilitatea pentru orice daune consecințe care pot rezulta din utilizarea necorespunzătoare a încălțăminte. Când alegeți încălțăminte este foarte important să selectați modelul și mărimea corespunzătoare nevoilor Dvs. specific de protecție. Responsabilitatea pentru alegerea modelului în funcție de pericol revine Angajatorului. Încălțăminte îndeplinește caracteristicile de securitate indicate numai dacă este corect utilizată. Protecția pentru riscurile identificate prin marcaje este valabilă numai pentru încălțăminte aflată în stare bună, nedeteriorată. Înainte de fiecare utilizare verificați dacă încălțăminte este în stare bună și o schimbați dacă prezintă semne de deteriorare (uzură excesivă a tălpii, cusături desfăcute, talpa dezlipită, etc. Înainte de a purta încălțăminte, asigurați-vă că funcționează sistemele de închidere, verificați grosimea tălpii și asigurați-vă că încălțăminte are toate caracteristicile identificate pe marcaj. Sistemul de desiere rapidă trebuie utilizat de fiecare dată când este nevoie să vă descălțați rapid. Curățați încălțăminte regulat, folosind perii, lavete umede sau cremă specială pentru încălțăminte. Nu utilizați produse agresive, cum ar fi benzene, acizi, solvent care pot afecta caracteristicile de siguranță, calitate și durabilitate ale EIP.

Încălțăminte udă nu va fi uscată în apropierea sau în contact cu sursele de căldură după utilizare.

#### **Ambalare, depozitare**

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