

CASCA DE PROTECTIE

CARACTERISTICI PRODUS

Casca de protectie trebuie purtata in majoritatea lucrarilor de constructie, lucrarilor in vecinatatea unor echipamente de ridicare (macarale) si incarcaturi suspendate, lucrari in padure, cisterne, puturi, tuneluri.

Acest produs asigura protectia capului contra riscurilor:

- **Mecanice:**
 - Accidentare cauzate de caderi de obiecte sau materiale, de ciocniri cu obstacole.
 - Deformare laterala LD
- **Termice:** picaturi de metal topit, flacara deschisa.
Limite de temperatura -20°C....+150°C
- **Electrice:** socuri de tensiune pana la 440 V cc

Casca nu se va folosi ca mijloc de protectie impotriva accidentelor rutiere sau impotriva incendiilor!



INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE SI INTRETINERE

Pentru a obține o durată de folosință cât mai mare și pentru o utilizare corectă a echipamentului, se recomandă următoarele:

- Inainte de utilizare, casca de protectie trebuie sa fie ajustata si reglata corect pe capul utilizatorului: reglarea hamului, inaltimea de purtare si lungimea bandei pentru barbie
- Casca trebuie retrasa din folosinta daca a fost expusa unui impact puternic sau daca prezinta semne de deteriorare.
- Între utilizări păstrați produsul curat într-un loc uscat și aerisit
- Curățați periodic produsul cu detergenți usori si apa calduta.
- Nu utilizați substanțe agresive de curățare (solvenți, acizi, inalbitori) care ar putea afecta calitatea, siguranta și durata de utilizare a produsului
- Nu uscați produsul lângă surse directe de căldură

Constructia castii nu poate fi modificata de utilizator

DEPOZITARE

Agatata sau cu partea plana asezata in pozitie orizontala, la temperaturi cuprinse intre -5 si +40°C, departe de surse directe sau indirecte de caldura si foc. Contactul prelungit cu anumite substante chimice poate produce deteriorarea materialelor.