

# RO

## CĂȘTILE DE PROTECȚIE INDUSTRIALĂ BBU® SAFETY SP 300

Conformitatea cu cerințele esențiale ale Directivei (UE) 2016/425 și cu cerințele generale ale normelor EN 397:2012+A1:2012, EN 50365:2002, ANSI/ISEA Z89. TIPUL I CLASA E

### UTILIZARE

Casca este proiectată să absoarbă energia unei lovituri prin distrugerea sau deteriorarea parțială a sa și a harnașamentului; aceasta a fost concepută și pentru a proteja utilizatorul împotriva șocurilor electrice, împiedicând trecerea curentului periculos în corp prin cap.

Chiar dacă o astfel de deteriorare poate să nu fie imediat vizibilă, orice cască supusă unui impact ar trebui înlocuită.

Casca este izolatoare electric, adecvată pentru lucrul sub tensiune; utilizarea sa este destinată instalațiilor care nu depășesc o valoare nominală de 1000 V c.a. sau 1500 V c.c. – certificate conform standardului european EN 50365:2002, clasa 0; simbolul triunghi dublu înseamnă că este potrivită pentru lucrul sub tensiune.

Atunci când se lucrează la instalații de joasă tensiune, cască se va utiliza împreună cu alte echipamente de protecție izolatoare.

### REGLAREA ȘI INSPECȚIA CĂȘTII DE PROTECȚIE

Pentru a asigura o protecție eficientă, această cască trebuie purtată cu borul în față (pusă drept) și ajustată la mărimea capului utilizatorului (nici să nu aibă joc, nici să nu fie prea strânsă) prin sistemul de reglare care constă dintr-o roțiță cu «CLICHET» situată în partea posterioară a căștii (interval de reglare 53-63 cm). Ajustarea se face rotind în sensul acelor de ceasornic/în sens invers acelor de ceasornic roțița cu «CLICHET» până când capul este strâns uniform și stă confortabil în cască. Durata de viață a căștii este afectată de mai mulți factori, cum ar fi frigul, căldura, produsele chimice, lumina solară sau utilizarea necorespunzătoare. Zilnic și înainte de orice utilizare trebuie efectuată o verificare pentru a identifica orice semn de fragilizare (fisuri, defecte) a căștii, a harnașamentului sau a accesoriilor sale. Orice cască care a fost supusă unui șoc puternic sau care prezintă semne de uzură trebuie înlocuită. Dacă nu prezintă defecte, este, prin urmare, adecvată pentru destinația de utilizare prevăzută. Data fabricației e marcată în interiorul fiecărei căști. În condiții normale de utilizare, această cască ar trebui să ofere o protecție adecvată timp de trei până la cinci ani de la prima utilizare, în funcție de data de fabricație.

### ÎNȚREȚINERE/DEPOZITARE

Această cască de protecție poate fi curățată și dezinfectată cu ajutorul unei cârpe impregnate într-o soluție de curățare cu concentrație scăzută. Nu se vor utiliza produse chimice abrazive sau corozive. Dacă curățarea folosind această metodă nu este posibilă, cască trebuie înlocuită. Curățarea necorespunzătoare sau îmbătrânirea calotei pot cauza scăderea eficienței de izolare. Produsul trebuie transportat în ambalajul său; dacă acesta nu mai există, folosiți ambalaje care să protejeze împotriva șocurilor, expunerii la umiditate, pericole termice, expunere la lumină, ferindu-l de orice produs, material sau substanță care îl poate deteriora.

Când nu mai este folosită sau în timpul transportului, cască trebuie depozitată într-un loc uscat și răcoros, ferit de lumină, îngheț, respectiv un loc unde să existe garanția că niciun produs chimic sau obiect ascuțit nu o va afecta prin cădere sau contact. Nu se va comprima și nu se va depozita aproape de surse de căldură. Se recomandă ca temperatura de depozitare să fie menținută în intervalul 20±15 °C. Această cască nu are în compoziție nicio substanță cunoscută ca susceptibilă de a provoca alergii. Cu toate acestea, dacă o persoană sensibilă are o reacție alergică, trebuie să părăsească zona periculoasă, să-și scoată casca și să solicite asistență medicală.

ATENȚIE: nerespectarea instrucțiunilor de utilizare, respectiv ajustarea/inspecția și întreținerea/depozitarea necorespunzătoare pot limita eficacitatea protecției izolatoare.

### ACCESORII ȘI PIESE DE SCHIMB

Accesoriile și/sau piesele de schimb (bandă anti-transpirație, elemente componente harnașament, curea de prindere sub bărbie, antifoane externe etc.), atunci când sunt disponibile, sunt livrate de la BBU® SAFETY însoțite de instrucțiunile de instalare. Utilizați numai accesoriile furnizate de BBU® SAFETY.

**AVERTISMENT:** este posibil ca vopseaua și autocolantele să conțină materiale care, cu timpul, pot modifica proprietățile fizice ale căștii. Înainte de a aplica oricare dintre aceste produse, verificați-le compatibilitatea cu HDPE.

**ETICHETARE:** Etichetele sunt marcate permanent pe cască.

**RESPONSABILITATE:** BBU® SAFETY declină orice responsabilitate pentru orice daune directe sau indirecte, accidentale sau deliberate, cauzate de utilizarea necorespunzătoare a produselor BBU®. Utilizatorul își asumă toate riscurile care decurg dintr-o utilizare necorespunzătoare a produselor BBU® SAFETY.

**SEMNIȚAȚIA MARCAJELOR:** Identitatea producătorului: BBU®, model: SP 300, numărul organismului notificat pentru controlul producției: CE 0161, standardul european: EN 397: 2012 + A1: 2012/EN 50365:2002, improșcare cu metal topit: MM, material: HDPE, mărime sau interval de mărimi (în centimetri): 53-63 cm, anul și luna de fabricație: XXXX., numărul lotului: XXXX Simbolul triunghi dublu: potrivită pentru lucrul sub tensiune. Clasa 0: utilizare limitată pentru instalații cu tensiunea nominală de până la 1000 V c.a. și 1500 V c.c. Proprietăți electrice conform EN 397 + A1 440 V c.a.

Declarație de conformitate: <http://bbusafety.com>

Organism notificat : Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v. v. i. (NB 1024)

Jeruzalémská 1283/9 110 C00 Praga 1, Republica Cehă

Producător : EGE İMBAT CORPORATION, 1201/1 SOKAK NO:2/A YENİŞEHİR İZMİR/TURCIA