



CE 0086

CE 0194



EN 397:2012 + A1:2012
EN 50365:2002

PRODUCATOR

Portwest Ltd, Westport, Co Mayo, Ireland

NUMELE SI ADRESA ORGANISMULUI DE CERTIFICARE CARE A EMIS CERTIFICATUL CE

INSPEC INTERNATIONAL LTD - NOTIFIED BODY NR 0194

56 LESLIE HOUGH WAY, SALFORD, GREATER MANCHESTER, M6 6AJ, UK

MODELS: PWS4/PSS4/PG54/PSS3

BSI GROUP - NOTIFIED BODY NR 0086

KITEMARK COURT - DAVY AVENUE, KNOWLHILL - MILTON KEYNES, MKS 8PP - UK

MODELE: PWS0 / PWS7

| | |
|----------------|--|
| PWS4/PSS4/PG54 | Endurance Plus - Casca de Protectie Industriala - Proprietati de Izolare Electrica |
| PSS3 | Casca High Endurance- Proprietati de Izolare Electrica |
| PWS0/PWS7 | Casca de Protectie Industriale PP- Proprietati de Izolare Electrica |

RO CASTI DE PROTECTIE

Cititi cu atentie eticheta produsului pentru informatii detaliate referitoare la standardele corespunzatoare. Sunt aplicabile doar standardele si pictogramele care apar atasate pe produs cat si in manualul de utilizare de mai jos. Toate aceste produse sunt in conformitate cu cerintele Regulamentului EU 2016/425 , EN397:2012+A1:2012, EN 50365:2002.

FOLOSIREA CASTILOR DE PROTECTIE

Pentru protectie adecvata aceasta casca trebuie adaptata si reglata la dimensiunea capului utilizatorului. Aceasta casca este confectionata pentru a absorbi energia generata de distrugerea partiala sau a carcasei si a hamului. Casca este creata pentru a absorbi energia unei lovituri prin distrugerea partiala sau deteriorarea carcasei si a hamului si chiar daca o astfel de deteriorare nu este evidenta, orice casca supusa unui impact sever ar trebui inlocuita.

De asemenea, se atrage atentia utilizatorilor asupra pericolului de a modifica sau indeparta oricare dintre partile componente originale ale castii, altele decat cele recomandate de producatorul castii. Castile nu ar trebui sa fie adaptate pentru a fixa atasamentele altele decat cele recomandate de producator.

Nu aplicati vopsele, solventi, adezivi sau etichete autocolante, cu exceptia cazului in care ati respectat instructiunile producatorului.

LIMITE ELECTRICE DE UTILIZARE SI PRECAUTII

INAINTE DE UTILIZARE, utilizatorul trebuie sa verifice daca limitele electrice ale castii corespund cu tensiunea nominala pe care este probabil sa o intampine in timpul utilizarii.

Casca izolatoare nu trebuie utilizata in situatii in care exista un risc care ar putea reduce partial proprietatile sale de izolare (adica agresiune mecanica sau chimica).

Performantele de izolare electrica sunt asigurate numai daca aceasta casca nu este folosita singura: este necesar a folosi alte echipamente de protectie izolatoare in functie de riscurile implicate in lucru.

DUPA UTILIZARE:

in cazul in care casca devine murdara sau contaminata, in special pe suprafata exterioara, aceasta ar trebui sa fie curatata cu atentie in conformitate cu recomandarile de curatare de mai jos (Intretinere / depozitare). Evidentim riscul potential de pierdere a protectiei in cazul unei curatiri necorespunzatoare si imbatranirea castii.

AJUSTAREA SI INSPECTIA CASTII DE PROTECTIE

Pentru a asigura o protectie eficienta, aceasta casca trebuie purtata cu cozorocul inainte (stati in pozitie dreapta) si trebuie ajustata la dimensiunea capului utilizatorului (nu se potriveste prea larg sau prea strans) prin sistemul sau de reglare amplasat in partea din spate a castii.

Durata de viata a castilor este afectata de mai multi factori, cum ar fi frig, caldura, produse chimice, lumina soarelui sau folosirea gresita. Zilnic si inainte de orice utilizare trebuie efectuata o verificare pentru a fi identificat orice semn de defectiune (crapaturi, defecte) asupra castii,

a hamurilor si a accesoriilor fragile. Orice casca care a suferit un soc puternic sau avand semne de uzura ar trebui inlocuita. Daca nu prezinta semne de defectiune, este potrivita pentru utilizarea dorita. Data de fabricatie este marcata in interiorul fiecărei casti. In conditii normale de utilizare, aceasta casca de protectie ar trebui sa asigure o protectie adecvata timp de 7 ani in functie de data fabricarii.

INTRETINERE / DEPOZITARE

Aceasta casca de protectie poate fi curatata si dezinfectata cu ajutorul unei carpe impregnate cu o solutie de curatare cu concentratie scazuta. Nu utilizati nici un produs chimic abraziv sau coroziv produs. Daca aceasta casca nu poate fi curatata prin utilizarea acestei metode, aceasta ar trebui inlocuita

Produsul trebuie transportat in ambalajul propriu. Daca nu exista o unitate de ambalare, utilizati ambalaje care protejeaza produsul de soc, expunerea la umiditate, pericole termice, expunerea la lumina, tinand-o departe de orice produs sau material sau substanta care o pot deteriora.

Cand nu mai este folosita sau in timpul transportului, casca trebuie sa fie depozitata intr-un mediu uscat, departe de lumina, inghet si intr-o locatie care sa nu ofere nici un produs chimic

sau un obiect ascutit care sa il indoie prin caderea. Nu trebuie comprimat sau stocat aproape la orice sursa de caldura. Se recomanda pastrarea temperaturii de depozitare in interval de 20 ± 15 ° C. Aceasta casca nu include nici o substanta cunoscuta ca fiind sensibil si avand potential de a provoca alergii. Cu toate acestea, daca o persoana sensibilă are o reactie alergica, ar trebui sa paraseasca zona periculoasa, sa scoata casca si sa ceara sfatul medicului.

ATENȚIE: Lipsa sau respectarea necorespunzătoare a instructiunilor de utilizare, ajustare / inspectie si intretinere / depozitare, poate limita eficacitatea protectiei izolatiei.

MARCAREA (TESTAREA FACULTATIVA)

Castile care poarta una dintre urmatoarele marcate indeplinesc cerintele suplimentare de mai jos:

-30°C / -20°C: Temperatura foarte scazuta.

Aceasta casca isi pastreaza performantele la valori mai mari decat aceste aceste temperaturi

440V.a.c.: Izolație electrică

Casca protejează utilizatorul împotriva unui scurt contact accidental cu cabluri electrice sub tensiune care poate ajunge la 440V.a.c. Pentru utilizare generală în industrie și în muncă saună în cazul în care există riscuri electrice sub 440V.a.c.

LD: Deformare Laterală Casca protejeaza utilizatorul împotriva deformării laterale

MM: Proiectile Metal Topit Casca (Sapca) protejeaza împotriva proiectilelor din metal topit



Testul electric (EN 50365: 2002)

Casca ofera izolatie electrica si ar putea fi utilizata pentru a se lucradirect sau in apropierea partilor pe instalatii care nu depasesc 1000 V a.c. sau 1500 V d.c. Atunci cand este utilizata impreuna cu alte echipamente de protectie cu izolatie electrica, aceasta casca previne trecerea curentului prin persoane prin cap

Descarca declaratia de conformitate de pe - www.portwest.com/declaratii