



EN 397:2012
+ A1:2012

PRODUCATOR Portwest, Westport, Co Mayo, Ireland

NUMELE SI ADRESA ORGANISMULUI DE CERTIFICARE CARE A EMIS CERTIFICATUL CE



INSPEC INTERNATIONAL LTD - NR: 0194 MODELS :PW55/P555/PC55/P552

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

BSI GROUP THE NETHERLANDS B.V. - NR:2797

MODELS :PW51/PV50/PV54/PV60/PV64/PW97

AUTODROME DE LINAS-MONTLHÉRY BP 20212 - 91311, MONTLHÉRY CEDEX, FRANCE

SATRA TECHNOLOGY CENTRE - NR: 0321 MODELS : P550

WYNDHAM WAY, TELFORD WAY, KETTERING, NORTHAMPTONSHIRE, NN16 8SD, UK

CSI SPA-NR: 0497 MODELS : P551

VIA LOMBARDIA, 20-20021 BOLLATE (MI) ITALY

MODELE:

PW55/P555/ PB55/PC55	Endurance Helmet (Vented)
PW97	Monterosa Safety Helmet(Vented)
P552	Full Brim Future Helmet
PW51	Expertbase PRO Safety Helmet
P550	Arrow Safety Helmet (Vented)
PV50 / PV60	Peak View Hard Hat Vented
PV54 / PV64	Peak View Plus Hard Hat - Electrical Properties

RO CASTI DE PROTECTIE

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 EU 2016/425, EN397:2012+A1:2012. Acest EIP este destinat a fi folosit pentru a proteja utilizatorii împotriva căderilor de obiecte și a consecințelor leziuni cerebrale și fracturi de craniu. Această carcasă de protecție pentru cască este concepută pentru protejerea utilizatorilor 1) obiect căzut din partea de sus a capului 2) obiecte care cad 3) Impacturi la temperaturi foarte scăzute (-30° C); 4) deformări laterale;. Vă rugăm să nu utilizați această cască pentru activități de alpinism, activități de stingere a incendiilor și activități sportive.

FOLOSIREA CASTILOR DE PROTECTIE : Pentru protecție adecvată aceasta cască trebuie adaptată și reglată la dimensiunea capului utilizatorului. Folosiți butonul roții din spate pentru a vă ajusta la dimensiunea corespunzătoare: TVirați la dreapta pentru a închide / regla dimensiuni mai mici; Virați la stânga pentru a deschide / regla dimensiuni mai mari. Utilizați cei 4 pini de pe cap pentru a regla înălțimea de uzură. Mutăți și stifturile pe orificiile corespunzătoare: 3 poziții diferite de înălțime pe partea din față și 2 poziții diferite de înălțime pe partea din spate a căptușelii. Deschideți clema de închidere și trageți banda de curele pentru a regla lungimea curelei bărbie.

Această cască este confecționată pentru a absorbi energia generată de distrugerea parțială sau a carcasei și a hamului. Cască este creată pentru a absorbi energia unei lovituri prin distrugerea parțială sau deteriorarea carcasei și a hamului și chiar dacă o astfel de deteriorare nu este evidentă, orice cască supusă unui impact sever ar trebui înlocuită. De asemenea, se atrage atenția utilizatorilor asupra pericolului de a modifica sau îndepărta oricare dintre părțile componente originale ale castii, altele decât cele recomandate de producătorul castii. Castile nu ar trebui să fie adaptate pentru a fixa atașamentele altele decât cele recomandate de producător. Nu aplicați vopsele, solvenți, adezivi sau etichete autocolante, cu excepția cazului în care ați respectat instrucțiunile producătorului.

LIMITE ELECTRICE DE UTILIZARE SI PRECAUTII

INAINTE DE UTILIZARE, utilizatorul trebuie să verifice dacă limitele electrice ale castii corespund cu tensiunea nominală pe care este probabil să o întâmpine în timpul utilizării.

Cască izolatoare nu trebuie utilizată în situații în care există un risc care ar putea reduce parțial proprietățile sale de izolare (adică agresiune mecanică sau chimică). Performanțele de izolare electrică sunt asigurate numai dacă această cască nu este folosită singură: este necesar a folosi alte echipamente de protecție izolatoare în funcție de riscurile implicate în lucru.

DUPA UTILIZARE: în cazul în care cască devine murdară sau contaminată, în special pe suprafața exterioară, aceasta ar trebui să fie curățată cu atenție în conformitate cu recomandările de curățare de mai jos. (Întretinere / depozitare). Evidențiem riscul potențial de pierdere a protecției în cazul unei curățări necorespunzătoare și imbrăntirea castii.

JUSTAREA ȘI INSPECȚIA CASCELUI DE PROTECTIE

Pentru a asigura o protecție eficientă, această cască trebuie purtată cu vârfurile în față (așezați-vă în poziție dreaptă) și ar trebui să fie ajustată la dimensiunea capului utilizatorului (nu se potrivește prea slab sau prea strâns) prin sistemul său de reglare situat în spate a castii. Durata de viață a produsului este afectată de mai mulți factori, cum ar fi frigul, căldura, procesele chimice (de exemplu, reactivul coroziv, vopseleau,

curățătorul etc.), lumina solară sau utilizarea necorespunzătoare. Zilnic și înainte de orice utilizare, trebuie să se efectueze o verificare pentru a identifica orice semn de redare (fisuri, defecte) cască, hamul și accesoriile sale fragile. Orice cască care a fost supusă unui șoc puternic sau are semne de uzură trebuie înlocuită. Dacă nu are valori implicite, prin urmare este adecvat pentru utilizarea prevăzută. Data de fabricație este marcată în interiorul fișei coji de cască. În condiții normale de utilizare, această cască de protecție ar trebui să ofere o protecție corespunzătoare timp de 7 ani, conform datei de fabricație.

INTRETINERE / DEPOZITARE : Aceasta cască de protecție poate fi curățată și dezinfectată cu ajutorul unei carpe impregnate cu o soluție de curățare cu concentrație scăzută. Nu utilizați nici un produs chimic abraziv sau coroziv produs. Dacă această cască nu poate fi curățată prin utilizarea acestei metode, aceasta ar trebui înlocuită. Produsul trebuie transportat în ambalajul propriu. Dacă nu există o unitate de ambalare, utilizați ambalaje care protejează produsul de soc, expunerea la umiditate, pericole termice, expunerea la lumina, tinând-o departe de orice produs sau material sau substanță care o pot deteriora. Când nu mai este folosită sau în timpul transportului, cască trebuie să fie depozitată într-un mediu uscat, departe de lumina, îngheț și într-o locație care să nu ofere nici un produs chimic sau un obiect ascuțit care să îl îndoie prin caderea. Nu trebuie comprimat sau stocat aproape de orice sursă de căldură. Se recomandă păstrarea temperaturii de depozitare în interval de 20 ± 15 ° C. Aceasta cască nu include nici o substanță cunoscută ca fiind sensibilă și având potențial de a provoca alergii. Cu toate acestea, dacă o persoană sensibilă are o reacție alergică, ar trebui să parasească zona periculoasă, sau scoată cască și să ceară sfatul medicului.

ATENȚIE: Lipsa sau respectarea necorespunzătoare a instrucțiunilor de utilizare, ajustare / inspecție și întretinere / depozitare, poate limita eficacitatea protecției izolației.

Cablajul și curea de bărbie nu pot fi înlocuite. Aruncați cască și înlocuiți-o nouă dacă curea de bărbie a găsit deteriorare. Există două găuri dreptunghiulare lungi pe ambele părți ale carcasei este destinată accesoriilor. Cum ar fi instalarea mufei pentru urechi. Vă rugăm să citiți cu atenție instrucțiunile utilizatorului de earmuff, înainte de a instala urechea pe această cască și pentru a confirma mufa de ureche a fost testată cu această cască și compatibilitatea acesteia.

MARCAJE



= Identificarea producătorului

CE = Marcă care indică respectarea cerințelor de sănătate și

siguranță din Regulamentul (UE) 2016/425

EN 397:2012+A1:2012 = standard de referință și anul de publicare



= simbolul reciclării plasticului

ABS = Material pentru coajă de cască

(ABS-acrilonitril butadien stiren)



= Anul și luna fabricației

(de exemplu: 2019 / martie)

MARCAREA (TESTAREA FACULTATIVĂ) :

Castile care poartă una dintre următoarele marce îndeplinesc

cerințele suplimentare de mai jos:

-30°C : Temperatura foarte scăzută. Aceasta cască își păstrează

performanțele la valori mai mari decât aceste temperaturi

440V.a.c. : Izolație electrică : Cască 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 scaun în cazul în care există riscuri electrice

sub 440V.a.c.

LD: Deformare Laterală Cască protejează utilizatorul împotriva

deformării laterale