



PRODUCATOR

PORTWEST - IDA Business Park, Westport Co, Mayo, Ireland

NUMELE SI ADRESA ORGANISMULUI DE CERTIFICARE CARE A EMIS CERTIFICATUL CE

DOLOMITICERT S.C.A.R.L. - Loc. Villanova, 32013 Longarone BL - Italy. Notified Body nr 2008



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

Modele	PV74	Skyview Safety Helmet - 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.

Aceasta casca este destinata sa fie utilizata pentru a proteja utilizatorul impotriva caderilor de obiecte.

Această cască de protecție este concepută pentru protejarea utilizatorilor de 1) obiect aruncat de deasupra capului; 2) obiect căzător; 3) Impacturi la temperaturi foarte scăzute (-30 ° C). Nu folosiți această cască pentru activități de alpinism, activități de stingere a incendiilor și activități sportive.

FOLOSIREA CASTILOR DE PROTECTIE

Pentru o protecție adecvată, această cască trebuie să se potrivească sau să fie ajustată la dimensiunea capului utilizatorului.

Folosiți butonul roții din spate pentru a ajusta la dimensiunea corespunzătoare: Rotiți spre dreapta pentru a închide / regla dimensiuni mai mici; Virați la stânga pentru a deschide / regla dimensiuni mai mari. Casca este realizată pentru a absorbi energia unei lovituri prin distrugerea parțială sau deteriorarea învelișului și a hamului și, chiar dacă o astfel de deteriorare nu poate fi ușor evidentă, orice casă supusă unui impact sever trebuie înlocuită. Atenția utilizatorilor este, de asemenea, atrasă asupra pericolului de a modifica sau îndepărta oricare dintre părțile componente originale ale căștii, altele decât cele recomandate de producătorul cască. Căștile nu trebuie să fie adaptate în scopul montării atașamentelor în niciun fel nerecomandat de producătorul cască.

Nu aplicați vopsea, solvenți, adezivi sau etichete autoadezive, cu excepția instrucțiunilor producătorului cască.

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). Evidențiem riscul potențial de pierdere a protecției în cazul unei curățări necorespunzătoare și îmbătrânirea castii.

AJUSTAREA SI INSPECTIA CASTII DE PROTECTIE

Pentru a asigura o protecție eficientă, această casca trebuie purtata cu cozorcul înainte (stati in pozitie dreapta) si trebuie ajustata la dimensiunea capului utilizatorului (nu se potrivește 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 folosire greșită. Zilnic si inainte de orice utilizare trebuie efectuată 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 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 substantacare 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 indoale 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 sensibila si avand potential de a provoca alergii. Cu toate acestea, daca o persoana sensibila are o reactie alergica, ar trebui sa paraseasca zona periculoasa, sa scoata casca si sa ceara sfatul medicului.

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

Piese de schimb: Nu sunt disponibile piese de schimb

MARCAREA (DEZTAREA FACULTATIVA)
Castile care poarta una dintre urmatoarele marcate indeplinesc cerintele suplimentare de mai jos:

- = Identificarea producătorului
- = Marcate care indică respectarea stării de sănătate și Cerințe de siguranță din Regulamentul (UE) 2016/425 EN 397: 2012 + A1: 2012 = standard de referință și anul de publicare
- = simbolul reciclării plasticului
- = simbol al materialului învelișului
- = Anul și luna fabricației (de exemplu: 2019 / martie)

MARKURI: CERINȚE OPȚIONALE:

-30°C: Temperatura foarte scăzută. Aceasta casca își păstrează performanțele la valori mai mari decât 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 scaun în cazul în care există riscuri electrice sub 440V.a.c.

LD: Deformare Laterală Casca protejează utilizatorul împotriva deformării laterale

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



Testul electric (EN 50365: 2002)

Casca ofera izolatie electrica si ar putea fi utilizata pentru a se lucrul direct 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