



## PROIZVODAČ

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



NAZIV I ADRESA Ovlaštenog tijela koje je izdalo EC certifikat  
**DOLOMATICERT S.C.A.R.L.** - Loc. Villanova, 32013 Longarone BL – Italy. Notified Body nr 2008



EN 397:2012 + A1:2012

EN 50365:2002

Modeli	PV74	Skyview Safety Helmet - Električna izolacijska svojstva
--------	------	---

## HR ZAŠTITNE KACIGE

Detaljne informacije glede odgovarajućih normi nalaze se na etiketi proizvoda. Primjenjuje se samo norme i oznake koje se nalaze na proizvodu i kojima su navedene u informacijama za korisnika.

Svi su proizvodi sukladni zahtjevima Regulativne EU 2016/425, EN397:2012+A1:2012, EN 50365:2002.

Ova kaciga je namijenjena zaštiti korisnika od pada predmeta i posljedičnih ozljeda mozga i frakture lubanje.

Ova kaciga za zaštitu glave dizajnirana je za zaštitu korisnika od 1) bačenih predmeta iznad glave korisnika; 2) padajućih predmeta; 3) udara na vrlo niskim temperaturama (-30°C). Ne koristite ovu kacigu za penjačke aktivnosti, vratogasne aktivnosti i sportske aktivnosti.

### KORIŠTENJE ZAŠTITNE KACIGE:

Za adekvatnu zaštitu ova kaciga mora odgovarati ili mora biti prilagođena veličini glave korisnika. Koristite kotačić sa zadnje strane da podešite na odgovarajuću veličinu: Okrenite na desno za zatvaranje / podešavanje na manju veličinu; Okrenite na lijevo za otvaranje / podešavanje na veću veličinu. Kaciga je načinjena da apsorbira energiju udarca djelomičnim uništanjem ili oštećenjem školjke i suspenzije, pa tako šteta možda nije lako vidljiva, svaku kacigu koja je izložena teškim udarcima treba zamijeniti. Treba skrenuti pažnju korisniku na opasnost od modificiranja ili uklanjanja originalnih dijelova kacige, osim onih koje je preporučio proizvođač. Kacige se ne smiju prilagođavati u cilju stavljanja dodataka na bilo koji način koji nije preporučen od strane proizvođača.

Ne nanosite boje, atapala, ljeplila ili samoljepljive naljepnice, osim u skladu s uputama proizvođača kacige.

**ELEKTRIČNI LIMITI UPORABE I MJERE OPREZA PRIJE UPORABE,** korisnik mora provjeriti da li električna granica kacige odgovara nominalnom naponu sa kojim se mogu sustreti tijekom uporabe. Izolacijska kaciga ne smije se koristiti u situacijama gdje postoji rizik koji bi mogao djelomično smanjuju izolacijska svojstva (tj. mehanička ili kemijska agresija). Elektroizolacijska svojstva mogu se ostvariti samo ako se kaciga ne koristi sama: neophodno je da se koristi druga izolacijska zaštitna oprema u skladu sa rizicima na poslove koji se obavljaju.

### NAKON UPORABE:

ako je kaciga prijava ili kontaminirana, osobito na vanjskoj površini, treba je pažljivo očistiti u skladu s preporukama za čišćenje u nastavku (održavanje / skladištenje). Naglašavamo da postoji potencijalni rizik od gubitka zaštite u slučaju neprimjerenog čišćenja i starenja kacige.

### PODEŠAVANJE I PREGLED ZAŠTITNE KACIGE

Kako bi se osigurala učinkovita zaštita, ova kaciga treba se nositi sa šiltom okrenutim prema naprijed (postavljen u ravan položaj) i treba se podešiti na veličinu glave korisnika (tako da nije prekomotna ili prestišta) pomoći sustava za podešavanje koji se nalazi na stražnjoj strani kacige. Na trajnost kacige utječe nekoliko čimbenika, poput hladnoće, topline, kemijskih proizvoda, sunčeve svjetlosti ili nepravilne uporabe. Svakodnevno i prije svake uporabe treba provesti provjeru radi identifikacije bilo kakvog znaka oštećenja (pukotina, defekt) kacige, remenja i dodatne opreme. Svaka kaciga koja je bila izložena snaznom udarcu ili ima znakove oštećenja treba biti zamijenjena. Ako uvrdate da nema oštećenja, prikladna je za

namjenjenu uporabu. Datum proizvodnje označen je unutar svake kacige. U uobičajenim uvjetima uporabe, ova zaštitna kaciga trebala bi osigurati odgovarajuću zaštitu 7 godina od datuma proizvodnje.

### ODRŽAVANJE/SKLADIŠTEN

JE Ova zaštitna kaciga se može očistiti i dezinficirati pomoću tkanine impregnirane u otopini za čišćenje niske koncentracije. Nemojte koristiti nikakve abrazivne ili korozivne kemijske proizvode. Ako se kaciga ne može očistiti na ovaj način, treba biti zamijenjena. Proizvod mora biti transportiran u svom originalnom pakiranju. Ako nema originalnog pakiranja, koristiti ambalažu koja štiti proizvod od udarca, vlage, opasnosti od topline, izlaganja svjetlosti, držeći ju dalje od bilo kojeg proizvoda, materijala ili tvari koji ju mogu oštetiti. Kada se ne koristi ili tijekom transporta, kaciga treba biti pohranjena na suhom mjestu, daleko od svjetlosti, mirisa i na mjestu gdje nema rizika od oštećenja kemijskim proizvodima ili padom oštreljih predmeta. Ne smite biti pritisnut ili se skladišti blizu bilo kakvog izvora topline. Preporuča se da temperatura skladištenja bude u rasponu od 20 ± 15 °C. Ova kaciga ne sadrži nikakve supstance za koje se zna da izazivaju alergiju. Ipak ako dođe do alergijskih reakcija kod osjetljivih osoba, treba napustiti opasno područje, ukloniti kacigu i za tražiti savjet liječnika.

### PAŽNJA:

Neispravno korištenje i nepoštivanje uputa za uporabu, podešavanje/ pregled i održavanje/skladištenje, može ograničiti učinkovitost izolacijskih svojstava.

### REZERVNI DIJELOVI: Rezervni dijelovi nisu dostupni

### ODZNAČAVANJE (FAKULTATIVNO TESTIRANJE)

Kacige s jednom od sljedećih oznaka ispunjavaju dodatne zahteve prema sljedećem:



= Identifikacija proizvođača  
**CE** = Oznake koje ukazuju na sukladnost sa zdravstvenim i sigurnosnim zahtjevima Uredbe (EU) 2016/425  
 EN 397:2012+A1:2012 = odgovarajući standard i godina objavljivanja



= simbol za recikliranje plastike



= simbol za materijal školjke



= Godina i mjesec proizvodnje

(na primjer: 2019/mart)

### OCIJENJIVANJE OPCIJSKIH ZAHTJEVA:

-30°C: Vrlo niska temperatura Kaciga zadržava svoje performanse iznad ovih temperatura

**440V.a.c. Električna izolacija** Kaciga štiti korisnika od kratkog slučajnog kontakt s električnim vodovima pod naponom koji može doći do 440V izmjenične struje. Za opću upotrebu tokom rada u industriji gdje su električni rizici ispod 440V izmjenične struje.

**LD: Lateralna deformacija.** Kaciga štiti korisnika od lateralnih deformacija

**MM: Prskanje rastaljenog metala** Kaciga (kapa) štiti korisnika od prskanja rastaljenog metala.



**Električni test (EN 50365: 2002)** Kaciga pruža električnu izolaciju, a može se koristiti za rad sa ili blizu dijelova pod naponom na postrojenjima koja ne prelazi 1000 V izmjenične struje ili 1500 V jednosmjerne struje. Kada se koristi u kombinaciji s drugom električno izolacijskom zaštitnom opremom, ova kaciga sprječava prolazak opasne struje kroz korisnika preko njegove glave.

Preuzmite izjavu o sukladnosti na [www.portwest.com/declarations](http://www.portwest.com/declarations)