



PROIZVOĐAČ

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



NAZIV I ADRESA OVLAŠTENOG TIJELA KOJE JE IZDALO EC CERTIFIKAT

DOLOMITICERT 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. Primjenjive su samo norme i oznake koje se nalaze na proizvodu i koje su navedene u informacijama za korisnika. Svi su proizvodi sukladni zahtjevima Regulative EU 2016/425, EN397:2012+A1:2012, EN 50365:2002.

Ova kaciga je namijenjena zaštiti korisnika od pada predmeta i posljednjih 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, vatrogasne aktivnosti i sportske aktivnosti.

KORISTENJE ZAŠTITNE KACIGE:

Za adekvatnu zaštitu ova kaciga mora odgovarati ili mora biti prilagođena veličini glave korisnika. Koristite kotačić sa zadnje strane da podesite 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 uništavanjem ili oštećenjem školjke i suspenzije, pa iako takva 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 dodatka na bilo koji način koji nije preporučeno od strane proizvođača.

Ne nanosite boje, otapala, ljepljiva ili samoljepljive naljepnice, osim u skladu s uputama proizvođača kaciga.

ELEKTRIČNI LIMITI UPORABE I MJERE OPREZA PRIJE UPORABE,

korisnik mora provjeriti da li električna granica kacige odgovara nominalnom naponu sa kojim se mogu susresti tijekom uporabe. Izolacijska kaciga ne smije se koristiti u situacijama gdje postoji rizik koji bi mogao djelomično smanjiti 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 prljava 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 učinkovitost zaštita, ova kaciga treba se nositi sa šilom okrenutim prema naprijed (postavljen u ravan položaj) i treba se podesiti na veličinu glave korisnika (tako da nije prekomotna ili prestisnuta) pomoću 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, defekti) kacige, remenja i dodatne opreme. Svaka kaciga koja je bila izložena snažnom udarcu ili ima znakove oštećenja treba biti zamijenjena. Ako uvdrite da nema oštećenja, prikladna je za

namjenu 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/SKLADIŠTENJE

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 udara, 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, mraza i na mjestu gdje nema rizika od oštećenja kemijskim proizvodima ili padom oštih predmeta. Ne smije biti pritisnut ili se skladištiti 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 zatražiti savjet liječnika.

PAŽNJA:

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

REZERVNI DIJELOVI: Rezervni dijelovi nisu dostupni

OZNAČAVANJE (FAKULTATIVNO TESTIRANJE) Kacige s jednom od sljedećih oznaka ispunjavaju dodatne zahtjeve prema sljedećem:

- = Identifikacija proizvođača
- = 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
- ABS = simbol za materijal školjke
- = Godina i mesec proizvodnje (na primjer: 2019/mart)

OCJENJIVANJE OPUCKIH ZAHTJEVA:

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

440V.a.c. Električna izolacija Kaciga štiti korisnika od kratkog slučajnog kontakta 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 koji ne prelazi 1000 V izmjenične struje ili 1500 V jednosmjernje struje. Kada se koristi u kombinaciji s drugom električnom izolacijskom zaštitnom opremom, ova kaciga sprječava prolazak opasne struje kroz korisnika preko njegove glave.

Preuzmite izjavu o sukladnosti na www.portwest.com/declarations

