



PROIZVAJALEC

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

IME IN NASLOV INŠTITUCIJE, KI JE IZDALA CERTIFIKAT EC

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

CE 2008



EN 397:2012 + A1:2012

EN 50365:2002

Modeli	PV74	Skyview Safety Helmet - Elektroizolativne lastnosti
--------	------	---

SI ZAŠČITNE ČELADE

Podrobne informacije o ustreznih standardih najdete na etiketi izdelka. Uporabljajo se samo standardi in ikone, ki se pojavljajo na izdelku in v podatkih za uporabnike spodaj. Vsi ti izdelki ustrezajo zahtevam Uredbe EU 2016/425, EN397:2012+A1:2012, EN 50365:2002.

Ta čelada je namenjena zaščiti uporabnikov pred padajočimi predmeti in posledičnimi poškodbami možganov in zlomom lobanje.

Ta školjka čelade za zaščito glave je zasnovana za zaščito uporabnikov pred 1) vrženim predmetom od zgoraj; 2) padajočim predmetom; 3) udarci pri zelo nizki temperaturi (-30 °C). Te čelade ne uporabljajte pri plezanju, gasilskih in športnih aktivnostih.

O UPORABI ZAŠČITNE ČELADE:

Za ustrezno zaščito mora ta čelada ustrezati velikosti glave uporabnika. Da prilagodite ustrezni velikosti uporabite nastavljivo kolesce zadaj: obrnite desno za zmanjšanje/ prilagodite za manjšo velikost; obrnite levo za povečanje/ prilagodite za večjo velikost. Čelada je narejena tako, da absorbira energijo udarca z delnim uničenjem ali poškodbami školjke in varovalnega pasu, in čeprav takšna škoda morda ni očitna, je potrebno zamenjati vsako čelado, ki je bila podvržena močnemu udarcu. Uporabnike opozarjamo tudi na nevarnost spreminjanja ali odstranjevanja katerega koli od originalnih sestavnih delov čelade, razen tistih, ki jih priporoča proizvajalec čelade. Čelade ne smete prilagajati tako, da nanjo pritrđite kakršne koli dodatke, ki jih ne priporoča sam proizvajalec čelade. Ne nanašajte barv, topil, lepil ali samolepilnih nalepk, razen v skladu z navodili proizvajalca čelade.

ELEKTRIČNE OMEJITVE UPORABE IN PREVIDNOSTNI UKREPI

PRED UPORABO, uporabnik mora najprej preveriti, ali električne omejitve čelade ustrezajo nominalni napetosti, s katero se bo predvidoma srečal med uporabo. Izolacijske čelade se ne sme uporabljati v primerih, kjer obstaja tveganje, ki bi lahko delno zmanjšalo njene izolacijske lastnosti (npr. mehanično ali kemično agresijo). Električna izolacija je zagotovljena samo v primeru, da se čelada ne uporablja samostojno: obvezna je uporaba dodatne izolacijske zaščitne opreme glede na tveganje pri delu.

PO UPORABI:

če čelada postane umazana ali kontaminirana, se posebej na zunanji površini, jo je potrebno skrbno očistiti v skladu s priporočili proizvajalca za čiščenje (vzdrževanje / skladiščenje). Označili smo potencialno tveganje, za izgubo zaščite, v primeru neprimernega čiščenja in staranja čelade.

PRILAGODITEV IN PREGLED ZAŠČITNE ČELADE

Da bo zaščita zagotovljena, je potrebno čelado nositi z njenim vrhom naprej (sedite zravnano), potrebno jo je prilagoditi velikosti glave uporabnika (ne ustreza če je ohlapna ali pretesna) s sistemom za nastavitve, ki je nameščen na zadnjem delu čelade. Na življensko dobo čelade vpliva več dejavnikov, kot so: mraz, toplota, kemični proizvodi, sončna svetloba ali poškodbe. Vsakodnevno in pred vsako uporabo je potrebno čelado pregledati, da se ugotovijo kakršnekoli poškodbe (razpoke, napake) na njej in njenih sestavnih delih! Vsako čelado, ki je bila izpostavljena močnemu udarcu ali ima znake obrabe jo je potrebno zamenjati. Če le teh nima, je primerna za predvideno

uporabo. Datum izdelave je označen znotraj vsake čelade. Pod normalnimi pogoji uporabe, zaščitna čelada nudi ustrezno zaščito 7 let od dneva izdelave.

VZDRŽEVANJE / SKLADIŠČENJE

Zaščitno čelado lahko očistite in razkužite s krpo, impregnirano v blagi raztopini za čiščenje. Ne uporabljajte nobenih abrazivnih ali korozivnih kemičnih sredstev. Če čelade ni mogoče očistiti v skladu z navodili, jo je potrebno zamenjati.

Izdelek je potrebno prenašati v embalaži. Če embalaže ni, uporabljajte embalažo, ki ščiti izdelek pred udarci, izpostavljenosti vlage, termičnimi nevarnostmi, izpostavljenosti svetlobe ter stiku z izdelki ali snovmi, ki bi vplivale nanjo.

Ko je ne uporabljate več ali med prevozom, je potrebno čelado hraniti v suhem prostoru, proč od svetlobe, zmrzali in na mestu, kjer ni nevarnosti da jo poškodujejo kemični in ostri izdelki. Ne sme biti stisnjena ali shranjena v bližini kakršnega koli vira toplote. Priporočena temperatura skladiščenja je med 20 ± 15 °C. Te čelade ne vsebuje snovi, ki povzročajo alergije. Če vseeno pride do alergijske reakcije pri občutljivih osebah, mora oseba takoj zapustiti nevarno območje, odstraniti čelado in poiskati zdravniško pomoč.






POZOR:

Manjkajoča navodila ali neupoštevanje navodil za uporabo, prilagoditev /pregledi in vzdrževanje / skladiščenje, lahko omeji učinkovitost zaščite.

REZERVNI DELI: Rezervni deli niso na voljo

OZNAČEVANJE (FAKULTATIVNO TESTIRANJE)

Čelade, ki imajo eno od naslednjih oznak, izpolnjujejo dodatne zahteve, kot so navedene spodaj:

-  = Identifikacija proizvajalca
-  = Oznake, ki označujejo skladnost z zdravjem in varnostne zahteve iz uredbe (EU) 2016/425 EN 397 :2012+A1:2012, = ki se nanašajo na standard in leto objave
-  = oznaka za recikliranje plastike
-  = oznaka materiala školjke
-  = Leto in mesec izdelave (na primeru: 2019 / marec)

OZNAČEVANJE MOŽNIH ZAHTEV:

-30°C: zelo nizka temperatura Čelada ohranja svojo učinkovitost nad temi temperaturami

440 V.a.c. : Električna izolacija

Čelada ščiti uporabnika pred kratkim naključnim stikom z električnimi vodi pod napetostjo, ki lahko dosežejo 440 V.a.c. Za splošno uporabo v industriji in pri delu, kjer obstaja električna nevarnost pod 440 V.a.c.

LD: bočna deformacija.

Čelada ščiti uporabnika pred stranskimi deformacijami

MM: Brizgi iz taljene kovine

Čelada (kapica) ščiti uporabnika pred brizgi taline.



Električni preskus (EN 50365: 2002)

Čelada omogoča elektroizolativnost in se lahko uporablja pri kratkotrajnem kontaktu z vodniki ki so pod izmenično napetostjo, ki ne presegajo 1000V a.c. ali 1500 V d.c. Če se uporablja skupaj z drugo elektroizolativno zaščitno opremo, čelada preprečuje prehajanje nevarnega toka skozi človeka preko glave.

Prenesite izjavo o skladnosti @ www.portwest.com/izjavo