



## GYÁRTÓ

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



## A MINŐSÍTŐ INTÉZET NEVE ÉS CÍME, AMELY A VIZSGÁLATOT VÉGEZTE

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



EN 397:2012 + A1:2012

EN 50365:2002

Modellek	PV74	Skyview Safety Helmet - Elektromosan szigetelő tulajdonságok
----------	------	--

## HU VÉDŐSISAKOK

A megfelelő szabványokra vonatkozó részletes információkat a termék címkéjén találja. Kizárólag a terméken és az alábbi használati információkban egyaránt szereplő szabványok és ikonok alkalmazhatók. Ezen termékek megfelelnek az EU 2016/425 rendelet követelményeinek, EN397:2012+A1:2012, EN 50365:2002.

A sisak célja, hogy megvédje a felhasználót a leeső tárgyaktól és az ebből következő agyi sérülésektől és a koponyatöréstől.

A fejvédő sisakhéjat úgy tervezték, hogy megvédje a felhasználókat:

1) a fejelett dobott tárgyaktól; 2) eső tárgyaktól; 3) Beütődés nagyon alacsony hőmérsékleten (-30 °C). Ne használja ezt a sisakot hegymászáshoz, tűzoltáshoz és sporttevékenységekhez.

### A VÉDŐ KÉSZÍTMÉNY HASZNÁLATA:

A megfelelő védelem érdekében a sisaknak a felhasználói fej méretéhez igazítva kell lennie. A hátsó racsnis gombbal állítsa be a megfelelő méretet: Fordítsa jobbra, hogy beállítsa a kisebb méretet; Fordítsa balra a nagyobb méret beállításához. A sisakot úgy tervezték, hogy elnyelje a becsapódást azáltal, hogy részlegesen megsérül a sisakhéj és a heveder, bár az ilyen sérülések nem nyilvánvalóak. Minden súlyos ütésnek kitett sisakot ki kell cserélni. A felhasználók figyelmét fel kell hívni arra is, hogy a sisak eredeti alkatrészeit a sisak gyártója által ajánlottak kivételével bármilyen módon ne módosítsák vagy távolítsák el. A sisakot kizárólag a gyártó által meghatározott módon hordja.

Ne használjon festéket, oldószereket, ragasztókat vagy öntapadós címkéket, kivéve a sisak gyártójának utasításai szerint.

### A HASZNÁLAT ÉS ÖVINTÉZKEDÉSEK ELEKTROMOS HATÁRÉRTÉKEK

A FELHASZNÁLÁS ELŐTT a felhasználónak ellenőriznie kell, hogy a sisak elektromos határai megfelelnek-e a névleges feszültségnek, amellyel a használat során valószínűleg találkozni fog. A szigetelő sisakot nem szabad olyan helyzetekben használni, ahol fennáll annak a veszélye, hogy valamely behatás részben csökkentheti a sisak szigetelési tulajdonságait (mechanikai vagy kémiai agresszió). Elektromos szigetelési teljesítmény csak akkor adható meg, ha ezt a sisakot önmagában használják; más szigetelő védőeszközökkel együtt szüksége használatuk a munkavégzéskor.

### HASZNÁLAT UTÁN:

ha a sisak piszkos vagy szennyezett, különösen a külső felületen gondosan tisztítsa meg az alábbi tisztítási javaslatoknak megfelelően (Lásd: Karbantartás / tárolás).

A nem megfelelő tisztítás esetén kiemeljük a védelem elvesztésének veszélyét és a sisak idő előtti öregedését.

### A VÉDŐSISAK BEÁLLÍTÁSA ÉS ELLENŐRZÉSE

A hatékony védelem biztosítása érdekében a sisakot sídéllel előre kell viselni (egyes helyzetben), és a felhasználó fejének méretéhez kell igazítani (nem szabad lazítani vagy összenyomni) a sisak hátulján található beállító rendszerrel.

A sisak élettartamát számos tényező befolyásolja, mint például a hideg, hő, vegyi termékek, napfény vagy nem megfelelő használat. Nap és minden használat előtt ellenőrizni kell, hogy bármilyen jele van-e sérülésnek (repedések, hibák), a hevederek és tartozékok törékenyek. Amennyiben a sisak megsérült, vagy elhasználódott, cserélje le azt.

Ha nem rendelkezik seemiféle sérüléssel, akkor a rendeltetészerű használatra megfelelő. A gyártási dátum minden sisak belsejében van jelölve. Normál használati körülmények között ez a védősisak a gyártási dátumtól számított 7 évig használható, megfelelő védelmet biztosít.

### Tisztítás és karbantartás:

A sisakot enyhé szappanos mosószerrel tisztítsuk meg. Közvetlen érintkezés permittel, folyadékkal vagy más szerves oldószert tartalmazó anyagokkal a sisak héjának ellenállását csökkentheti. Amennyiben a sisak nem tisztítható meg ezen módszerekkel, cserélje le azt. A terméket minden esetben tároló csomagolásban szállítsa. Amennyiben nincs a termékhez ilyen, szállítsa olyan csomagolásban, mely megvédi a beütődéstől, páratól, hőhatásoktól, fénytől és a más objektumokkal való érintkezéstől, melyek károsíthatják azt. Amikor a sisak nincsen használatban, tartsa azt száraz, hűvös helyen, fénytől védve, fagytól védve olyan helyen, ahol nem érhetik vegyi behatások, éles tárgyakkal nem érintkeznek. Nem szabad összenyomni vagy hőforráshoz közel elhelyezni. Javasolt 20±15°C-on tárolni. A sisak nem tartalmaz semmiféle allergiát kiváltó anyagot. Ennek ellenére amennyiben egy érzékeny személynek allergiás reakciója van, azonnal hagyja el a veszélyes munkakörnyezetet, vegye le a sisakot és kérjen orvosi segítséget.

### FIGYELEM:

A használati utasítások, beállítások / ellenőrzések és a karbantartásról és tárolásról vonatkozó előírások figyelmen kívül hagyása, be nem tartása korlátozhatja a szigetelő védelem hatékonyságát. karbantartása / tárolása, korlátozhatja a szigetelési védelem hatékonyságát.

### ALKATRÉSZEK: alkatrészek nem elérhetők

**JELÖLÉSEK (OPCIONÁLIS TESZT)** Sisakok, melyek az alábbi jelölésekkel rendelkeznek a lenti adíciónális követelményeknek is megfelelnek:

- = Gyártói azonosító
- = A jelölések megfelelnek az (EU) 2016/425 rendeletnek EN 397 :2012+A1:2012 = vonatkozó szabvány és kiadás éve
- = műanyag újrahasznosítási piktogram
- = sisakhéj anyagát jelző piktogram
- = Gyártási év és hónap (példa:2019/Március)

### Választható követelmények jelölése:

-30°C: Very low temperature

The helmet keeps its performance above these temperatures

**440 V váltakozó feszültségű villamos vezeték véletlenszerű érintése elleni védelem** A sisak védelmet biztosít 440 V váltakozó feszültségű villamos vezeték véletlenszerű érintése esetén. Általános ipari használatra javasolt.

**LD: oldalirányú deformáció** A sisak megvédi viselőjét az oldalirányú erőhatások esetén.

**MM: olvadt fém fröccsenés** A sisak megvédi viselőjét



**Elektromos teszt (EN 50365:2002)** A sisak elektromosan szigetelő tulajdonságokkal rendelkezik és használható az 1000 V a.c. vagy 1500 V d.c. értéket nem meghaladó kockázati munkakörnyezetben. Más elektromosan szigetelő védőeszközökkel történő együttes használat esetén a sisak megvédi viselőjét a fejen keresztüli veszélyes áramütéstől.

Töltse le a megfelelőségi nyilatkozatot @ [www.portwest.com/declarations](http://www.portwest.com/declarations)