



### ПРОИЗВОДИТЕЛ

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



### ИМЕ И АДРЕСА НА НОТИФИЦИРАНОТО ТЕЛО КОЕ ИЗДАДЕ СЕРТИФИКАТ ЗА ЕЗ

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



Модели	PV74	Skyview Safety Helmet - Електрични изолациони својства
--------	------	--

## МК БЕЗБЕДНОСНИ ЧЕЛМЕТИ

Погледнете во етикетата на производот за подетални информации за соодветните стандарди. Се применуваат само стандардите и иконите што се појавуваат на производот и на информациите за корисникот подолу. Сите овие производи се во согласност со барањата на Регулативата ЕУ 2016/425, EN397:2012+A1:2012, EN 50365:2002.

Овој шлем е наменет да се користи како заштита на корисниците од паѓање на предмети и последователни повреди на мозокот и фрактура на черепот.

Оваа школка на шлем за заштита на главата е дизајнирана за заштита на корисниците од: 1) предмети кои се над главата; 2) предмети кои паѓаат; 3) Влијание од многу ниска температура (-30 °C). Не користете го овој шлем за активности за исчакување, противпожарни активности и спортски активности.

### УПОТРЕБА НА ЗАШТИТАОД ШЛЕМ:

За соодветна заштита секогаш користете соодветна големина на шлем според големината на главата на корисникот. Користете го копчето на задното тркало за да се прилагоди на соодветната големина: Свртете десно за да ја затворите / прилагодите помалата големина; Свртете лево за да отворите / прилагодите на поголема големина. Шлемот е направен да ја апсорбира енергијата на удар со делумно уништување или оштетување на школка и прицврстување. И претпазливо иако таквата штета може да не биде очигледна, секој шлем подложена на сериозно влијание треба да се замени. Вниманието на корисниците е исто така привлечено кон опасност ако модифицираат или отстранат кој било од оригиналните делови на шлемот, освен како што е препорачано од производителот на шлемови. Шлемовите не треба да се прилагодуваат со цел да се постават додаточи на кој било начин не препорачан од производителот.

Не нанесувајте боја, растворувачи, лепила или етикети со самолепливост, освен во согласност со упатствата на производителот на шлемот.

### ЕЛЕКТРИЧНИТЕ ОГРАНИЧУВАЊА НА КОРИСНИКЕТО И

**ПРЕДУПРЕДУВАЊАТА ПРЕД УПОТРЕБА,** корисникот треба да провери дали електричните граници на шлемот соодветствуваат на номиналниот напон за кој е веројатно да се сретне за време на употребата. Изолациониот шлем не треба да се користи во ситуации кога постои ризик кој може делумно да ги намали неговите изолациони својства (т.е. механичка или хемиска агресија). Електричните изолациони перформанси се даваат само ако овој шлем не се користи самостојно: неопходно е да се користи друга заштитна опрема за изолација во зависност од ризиците кои се вклучени во работата.

### ПОСЛЕ УПОТРЕБА:

ако шлемот стане валкан или контаминиран, особено на надворешната површина, треба внимателно да се чисти во согласност со препораките за чистење подолу (одржување / складирање). Ние потенцираме потенцијален ризик од губење на заштитата во случај на несоодветно чистење и стареење на шлемот.

### ПРИЛАГОДУВАЊЕ И ИНСПЕКЦИЈА НА ЗАШТИТНИОТ ШЛЕМ

Со цел да се обезбеди ефикасна заштита, овој шлем треба да се носи со својот вр напред (седи во правилна положба) и треба да се прилагоди на големината на главата на корисникот (не се вклопува да се изгуби или да се притисне) со неговиот систем за прилагодување лоциран во задниот дел на шлемот.

На шлемот животот е под влијание на неколку фактори, како што се ладна, топлина, хемиски производи, сончева светлина или злоупотреба. Дневно и пред било каква употреба треба да се изврши проверка со цел да се идентификуваат какви било знаци на рендерирање (пукнатини, недостатоци) на шлемот, нејзиното ископување и додаточите кривка. Секој шлем кој бил предмет на

силен шок или знаци на абеење треба да се замени.

Ако нема стандардно, тоа е соодветно за планираната употреба. Датумот на производство е означен во внатрешноста на секој шлем. Под нормални услови за употреба, овој заштитниот шлем треба да обезбеди соодветна заштита за 7 години според датумот на производство.

### ОДРЖУВАЊЕ / ЧУВАЊЕ

Овој заштитниот шлем може да се чисти и дезинфицира со помош на крпа импрегирана во раствор за чистење со ниска концентрација. Не користете абразивен или корозивен хемиски производ. Ако овој шлем не може да се исчисти со користење на овој метод, треба да се замени. Производот мора да се транспортира со неговата амбалажа. Ако не постои единица за пакување, користете пакување кое го штити производот од удар, изложеност на влага, топлинска опасност, изложеност на светлина, држејќи ја подалеку од кој било производ или материјал или супстанција што може да ја влоши.

Кога не се користи повеќе или за време на транспортот, шлемот треба да се чува на суво ладно место подалеку од светлина, мраз и на место каде се доделува дека хемиски производ или остри предмети не го свиткуваат со паѓање погоре. Не треба да се компресира или складира близу до било кој извор на топлина. Се препорачува температурата на складирање да се чува во опсег од 20 ± 15 °C. Овој шлем не вклучува било која супстанција за која се знае дека е подложна на предизвикување алергии. Меѓутоа, ако чувствителното лице има алергиска реакција, затоа треба да ја напушти опасната област, да го отстрани шлемот и да побара лекарска помош.





### ВНИМАНИЕ:

Недостатокот или непочитувањето на упатствата за употреба, приспособување / инспекција и одржување / складирање, може да ја ограничи ефикасноста на изолационата заштита.

### РЕЗЕРВНИ ДЕЛОВИ: NEMA

### MARKIMI (TESTIMI FAKULTATIV)

Helmetet ge mbajne nje nga shenjat e meposhtme plotesojne kerkesat shiteshi si me poshte:

-  = Идентификација на производителот
-  = Знаки што укажуваат на усогласеност со здравјето и Безбедносни барања од Регулативата (EU)2016/425
- EN 397 :2012+A1:2012 = повикување на стандард и година на објавување
-  = симбол за рециклирање на пластика
- ABS = симбол материјалот на школката
-  = Година и месец на производство (на пример: 2019/март)

### ОБВРСКИ БЕСПЛАТНИ ОДГОВОРИ:

-30°C: Многу ниска температура  
Шлемот го задржува своето работење над овие температури  
**440V.a.c. : Електрична изолација**  
Шлемот го штити корисникот од краток случаен контакт со електрични води под напон кој може да достигне 440V.a.c. За општа употреба во индустријата и на работното место каде што има електрични ризици под 440V.a.c.

### LD: Латерална деформација.

Шлемот го штити корисникот од странични деформации

### MM: Ишкрени метални проекции

Шлемот (капа) го штити корисникот од проекциите на степенот метал.



### Електричен тест (EN 50365: 2002)

Шлемот дава електрична изолација, и може да се користи за работа во живо или близу до делови за живеење на инсталации што не надминува 1000 V a.c. или 1500 V d.c. Кога се користи во комбинација со друга електрична изолациона заштитна опрема, овој шлем ја спречува опасната струја да поминува низ лица преку главата

Презими декларација за усогласеност @ [www.portwest.com/declarations](http://www.portwest.com/declarations)