



## ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

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



## НАЗВАНИЕ И АДРЕС УПОЛНОМОЧЕННОГО ОРГАНА, ВЫДАВШЕГО СЕРТИФИКАТ ЕС:

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



Модели	PV74	Skyview Safety Helmet - Электроизоляционные свойства
--------	------	--

## RU ЗАЩИТНЫЕ КАСКИ

Более подробную информацию о соответствующих стандартах см. на этикетке продукта. Применяются только стандарты и значки, которые отображаются как на продукте, так и на информации для пользователя ниже. Все эти продукты соответствуют требованиям Регламента EU 2016/425, EN397:2012+A1:2012, EN 50365:2002.

Эта защитная каска предназначена для защиты пользователей от падающих предметов, а также травм головного мозга и переломов черепа вследствие этого.

Корпус этой защитной каски предназначен для защиты пользователей от 1) сброшенного на голову предмета; 2) падающего предмета; 3) ударов при очень низкой температуре (-30 ° C). Не используйте эту защитную каску для альпинизма, пожаротушения и занятий спортом.

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗАЩИТНОЙ

Для надлежащей защиты эта каска должна соответствовать размеру головы пользователя или быть отрегулированной по нему. Используйте колесо храповика сзади, чтобы установить нужный размер: поверните вправо, чтобы закрыть/уменьшить размер; поверните налево, чтобы открыть/увеличить размер. Каска предназначена для поглощения энергии удара путем частичного разрушения или повреждения корпуса и оголовья, и даже если такое повреждение может быть незаметным, любую каску, подвергшуюся сильному удару, следует заменить. Вниманию пользователей: нельзя вносить изменения или удалять какие-либо оригинальные составные части каски, кроме рекомендованных производителем каски. Каски нельзя переделывать, устанавливая приспособления любым способом, кроме рекомендованных изготовителем каски. Не применяйте краски, растворители, клеи или самоклеющиеся этикетки, кроме соответствующих инструкциям производителя каски.

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ,** пользователь должен проверить, что электрические ограничения каски соответствуют номинальному напряжению, которое может возникнуть во время ее использования.

Изоляционную каску нельзя использовать в ситуациях, если существует риск, который может частично снизить ее изоляционные свойства (то есть, механическое или химическое воздействие). Электрическая изоляция обеспечивается только в случае, если защитная каска не используется отдельно: необходимо использовать другое изолирующее защитное оборудование в соответствии с рисками, связанными с работой.

### ПОСЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

если каска загрязнена или заражена, особенно на внешней поверхности, ее следует тщательно очистить в соответствии с рекомендациями по чистке, указанными ниже (техническое обслуживание / хранение). Необходимо подчеркнуть потенциальный риск утраты защиты в случае неправильной чистки и старения каски.

### РЕГУЛИРОВКА И ПРОВЕРКА ЗАЩИТНОЙ КАСКИ

**Чтобы обеспечить эффективную защиту,** каску следует носить козырьком вперед (надеть в прямом положении), и она должна быть отрегулирована по размеру головы пользователя (не болтается и не сжимает голову) с помощью системы регулировки, расположенной в задней части каски.

На срок службы каски влияют несколько факторов, таких как холод, тепло, химические продукты, солнечный свет или неправильное использование. Ежедневно и перед любым использованием необходимо выполнять проверку, чтобы идентифицировать любые признаки повреждения (трещины, дефекты) каски, ее внутренней оснастки и принадлежностей.

### Электрический тест (EN 50365:2002)

Каска обеспечивает электроизоляцию и может использоваться при работе с напряжением или вблизи токопроводящих конструкций не превышающих напряжение 1000 В переменного тока или 1500 В постоянного тока. При использовании с другим электроизолирующим оборудованием, данная каска предотвращает опасное поражение тела током через голову.

Любая каска, подвергшаяся сильному удару или имеющая признаки износа, подлежит замене. Если дефекты не обнаружены, каска пригодна для использования по назначению. Дата изготовления маркируется внутри каждой каски. При нормальных условиях эксплуатации эта защитная каска должна обеспечивать надлежащую защиту в течение 7 лет с даты изготовления.

**УХОД И ХРАНЕНИЕ :** Данную защитную каску можно очищать и дезинфицировать посредством ткани с небольшим количеством чистящего средства. Не используйте абразивные или коррозионные химические вещества. Если каску не получается очистить данным способом, ее необходимо заменить. Изделие должно перевозиться в упаковке. Если упаковка отсутствует, то используйте упаковку, которая защищает от ударов, влаги, температурного воздействия, воздействия света, вдали от любых материалов или веществ которые могут отрицательно повлиять на каску.

Если каска не используется, или во время ее транспортировки, она должна быть помещена в сухое прохладное место, вдали от света, холода, в место, которое исключает воздействие химических веществ или повреждения падающими сверху острыми объектами. Каска не должна сдавливаться или размещаться вблизи источников тепла. Рекомендуемая температура хранения: 20±15°С. Данная каска не содержит вызывающих аллергию материалов. Тем не менее, если у сенситивного человека появляется аллергическая реакция, то он должен покинуть опасную зону, снять каску и обратиться за медицинской помощью.

### ВНИМАНИЕ:

Игнорирование или недостаточное соблюдение инструкций по использованию, регулировке, проверке и хранению, может снизить эффективность защиты.

### ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ: Запасные части отсутствуют

**МАРКИРОВКА (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ)** Каски, имеющие следующую маркировку должны соответствовать дополнительным требованиям, указанным ниже.

- = Идентификация производителя
- = Идентификация производителя
- = Маркировка, указывающая на соответствие требованиям Регламента (ЕС) по охране труда и технике безопасности 2016/425
- EN 397 :2012+A1:2012 = ссылаясь на стандарт и год публикации
- = символ переработки пластика
- ABS = символ материала корпуса
- = Год и месяц изготовления (например: 2019/март)

### НЕОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ МАРКИРОВКИ:

**-30°С:** Очень низкая температура  
Каска сохраняет свои защитные свойства до указанных выше температур.

### 440V.a.c. : Электрическая изоляция

Каска защищает пользователя от случайного, кратковременного контакта с проводниками тока под напряжением 440 В переменного тока. Для использования в промышленности, на рабочих местах, где есть риск поражения до 440 В переменным током.

### LD: Боковая деформация.

Каска защищает от боковой деформации

### MM: Брызги расплавленного металла.

Каска защищает от брызг расплавленного металла.



### Электрический тест (EN 50365:2002)

Каска обеспечивает электроизоляцию и может использоваться при работе с напряжением или вблизи токопроводящих конструкций не превышающих напряжение 1000 В переменного тока или 1500 В постоянного тока. При использовании с другим электроизолирующим оборудованием, данная каска предотвращает опасное поражение тела током через голову.