



Вентилируемая защитная каска усиленного исполнения. W-002 (SafeShield)

- Корпус: Из высокоплотного полиэтилена (HDPE) или АБС-пластика
- Несущая лента: Из мягкой текстильной ленты с 6-точечным креплением
- Механизм регулировки: Поворотный регулировочный маховик
- Потовый ободок: Съёмный, из моющейся ткани
- Подбородочный ремень: Регулируемый, съёмный, нейлоновый
- CE EN397+A1:2012
- ANSI/ISEA Z89.1-2014 Type I Class C



IMPACT
RESISTANCE



Impact Protection



Shock Absorption



Adjustable Rotary Knob



Breathable Design



Heat Resistant



Chemical Resistant



Electric Hazard



Quality Warranty



HIGH DENSITY ABS MATERIAL
Effectively disperse the impact force



✓ Усиленная

ADJUSTABLE ROTARY KNOB DESIGN
Easy to rotate and adjust helmet size



✓ Поворотный маховик

EN 397+A1:2012

✓ Испытание на ударопоглощение (6.6)

Условия испытаний(° C)	Требование	Дефекты	Результат
Низкая темп.: -10±2	≤5000kN	Не возникло	Соотв.
Высокая темп.: +50±2	≤5000kN	Не возникло	Соотв.

✓ Прочность про пробое (6.7)

Условия испытаний(° C)	Требование	Испытание	Результат
Низкая темп.: -10±2	585(NF EN960:08/2006)	Контакта нет	Соотв.
После вымачивания	585(NF EN960:08/2006)	Контакта нет	Соотв.
Высокая темп.: +50±2	585(NF EN960:08/2006)	Контакта нет	Соотв.
Искусственное старение	585(NF EN960:08/2006)	Контакта нет	Соотв.

✓ Огнестойкость (6.8)

Требование к испытанию: Послевозгорание	Результат
Соответствие стандартам: EN397+A1:2012 & ANSI/ ISEA Z89.1-2014 (Type I, Class C)	Соотв.

Доступные цвета: желтый, оранжевый, синий, красный, белый и т.д.



Blue



Yellow



White



Available with LED Light

Инструкция по использованию:

1.) НАЗНАЧЕНИЕ И ОГРАНИЧЕНИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Данная каска предназначена для обеспечения ограниченной защиты головы путем снижения силы удара мелких падающих предметов или их проникновения через верхнюю часть корпуса. Она не предназначена для защиты от ударов или проникновения предметов спереди, с боков или сзади, хотя может обеспечить защиту от легких ударов в этих областях.

Избегайте контакта данного средства защиты с электрическими проводами, а также воздействия очень низких (-20 °C или -30 °C) и очень высоких (+150°C) температур.

2.) ПРОВЕРКА ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Всегда проводите визуальный осмотр каски непосредственно перед использованием, чтобы убедиться в ее исправном состоянии и правильном функционировании. На каске не должно быть острых кромок, заусенцев, повреждений, отсутствующих деталей, трещин, сколов или изломов. Для обеспечения безопасности пользователей данное средство защиты должно регулярно проходить ежемесячные периодические осмотры компетентным лицом в строгом соответствии с процедурой периодических осмотров производителя для поддержания эффективности и долговечности устройства.

3.) СРОК СЛУЖБЫ

Ожидаемый срок службы каски составляет 5 лет или более при условии отсутствия повреждений в процессе эксплуатации.

4.) ЧИСТКА И ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Очищайте каску с помощью мягкого моющего средства и теплой воды. Не используйте краски, растворители, химические вещества, клеи, бензин или подобные вещества на данной каске. Ударпрочность и другие защитные свойства каски могут быть разрушены такими веществами. Потеря этих защитных свойств может быть неочевидной или легко обнаруживаемой для пользователя.

После каждого использования необходимо проводить дезинфекцию средствами, одобренными производителем и не оказывающими разрушающего воздействия на материалы каски.

5.) ХРАНЕНИЕ

Храните каску в прохладном, сухом и чистом месте, защищенном от прямых солнечных лучей. Избегайте мест, где могут присутствовать тепло, влага, свет, масла или их пары, либо другие разрушающие элементы.