



Safeyear

- ✓ Heavy Duty Quality
- ✓ Super Comfort
- ✓ Shock Absorption

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: Съемный, из моющейся ткани
- Подбородочный ремень: Регулируемый, съемный, нейлоновый
- CE EN397+A1:2012
- ANSI/ISEA Z89.1-2014 Type I Class C



HIGH DENSITY ABS MATERIAL

Effectively disperse the impact force



✓ Усиленная

BUFFER STRUCTURE DESIGN

Soft fiber tape with 6-points attachment to add comfort level and absorb shock



✓ Антишоковая

Safeyear

www.safetoe.net
Start With Comfort, More Than Safety

EN 397+A1:2012

✓ Испытание на ударопоглощение (6.6)

Условия испытаний(° С)	Требование	Дефекты	Результат
Низкая темп.: -10 ± 2	$\leq 5000\text{kN}$	Не возникло	Соотв.
Высокая темп.: $+50 \pm 2$	$\leq 5000\text{kN}$	Не возникло	Соотв.

✓ Прочность про пробое (6.7)

Условия испытаний(° С)	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.: $+50 \pm 2$	585(NF EN960:08/2006)	Контакта нет	Соотв.
Искусственное старение	585(NF EN960:08/2006)	Контакта нет	Соотв.

✓ Огнестойкость (6.8)

Результат

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

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



Blue



Orange



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 ($+150^{\circ}\text{C}$) 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, клей, бензин или подобные вещества на данной каске. Ударопрочность 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.