



hubbix

SAFETY IN POWER



НОВИНКА

E6 Grey HT

С защитой от
дуговых разрядов

SECRA

SECRA-2

Кат. № H058S-2 ARC-E6HT

Диэлектрическая изолированная **Каска С** Внутренним Креплением **Щитка Класс 2**

Каска

- Шлем выполнен из ударопрочного ABS-пластика
- Поглощает удары (испытаны в условиях: искусственного старения, влажной среды и среды повышенных температур):

(-40°C, +50°C) в соответствии с **EN 397:2012**

(-30°C, +60°C) в соответствии с **ANSI Z89.1:2014**

- Устойчивы к сквозным повреждениям (испытаны в условиях: искусственного старения, влажной среды и среды повышенных температур):

(-40°C, +50°C) в соответствии с **EN 397:2012**

(-30°C, +60°C) в соответствии с **ANSI Z89.1:2014**

- Выполнены из негорючих материалов
- Защита от боковых деформаций (каркасная устойчивость)
 - Символ LD
- Защита от брызг расплавленного металла
 - Символ MM
- Защита от образования дуговых разрядов:

(class 0) в соответствии с **EN 50365:2002**

(class E) в соответствии с **ANSI Z89.1:2014**



Защита лица

- Оптические параметры, коэффициент светопропускания, коэффициент яркости рассеянного света – оптический класс 1
- Стойкость к ударам средней тяжести (скорость удара до 120 м/с, масса мяча 0,86 г)
– символ В
- Защита от капель и брызг жидкости – символ 3
- Устойчивость к УФ-излучению – символ 2
- Уровень защиты от излучения 1.2 (желто-зеленый цвет визора)
- Цвет визора позволяет лучше распознавать цвета: красный, желтый, зеленый и синий в соответствии с пунктом **5.3 EN 170:2002** – символ С
- Защита от возникновения дуговых разрядов
– символ 8
- Термически стойкие с защитой от оплавления ввиду электрической дуги – APC 2 (box test), в соответствии **GS-ET-29:2011-05**
- Пропускная способность света > 75% для класса 0, в соответствии с **GS-ET-29:2011-05**
- Устойчивость к запотеванию – символ N





Новая серия каски SECRA-2 – H058S-2 ARC-E6HT – снабжена щитком E6 Grey HT с защитой от дуговых разрядов.

Щиток имеет прозрачный серый цвет с улучшенными оптическими свойствами.

VLT (Пропускная способность света) – 82%.

Щиток обладает ,научно доказанной, способностью распознавания цвета. Он точно соответствует кривой лямбда человеческого глаза, что позволяет распознавать цвета в видимом спектре.

Характеристики поликарбоната значительно выше предшественников благодаря новому производственному процессу. Таким образом, щиток обеспечивает улучшенную ударопрочность.

Щиток обладает лучшими на сегодняшний день характеристиками по устойчивости к разрушению в среде дугового разряда.

HUBIX sp. z o.o.

Huta Żabiowska | 43 Główna
St. 96-321 Żabia Wola | Poland
ph.: +48 46 857 84 40

e-mail: hubix@hubix.pl

www.hubix.pl | www.secra.pl

