



## PAV e-One шлем



Современный дизайн шлема, предоставляющий лучшую защиту, отличный комфорт и возможность использования в различных областях, таких как энергетика, нефть и газ, и промышленность.

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ** Классификация по низкой температуре -30°C

Устойчивость к боковой деформации (LD) Устойчивость к брызгам расплавленного металла (MM)

Электроизолирующий шлем для использования на низковольтных установках (до 1000 В переменного тока или 1500 В постоянного тока) с дополнительной защитой от дугового разряда

**БЕЗОПАСНОСТЬ** Защита от дугового разряда (Класс I - 4 кА) - Значение ATPV составляет 3,7 кал/см<sup>2</sup>. Защита от низковольтного электрического тока (Класс 0)

Опциональные зажимы для крепления датчиков напряжения или фар

ВЕС 780 г ± 20 г Ударопрочный термопластик (двойная оболочка)

Покрытая антицарапающей и антизапотевающей пленкой защита из ПК Опциональное

испытание по стандарту IEC 62819:2022 ИСПЫТАНИЕ НА ДУГОВОЙ РАЗРЯД (Метод бокс-теста, класс I) Устойчивость крепления подбородочного ремня

**МАТЕРИАЛЫ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ** EN 397:2012+A1 (2012) | EN 50365:2002 (класс 0) | EN 166:2001 | GS ET 29 (класс I) | EN 170:2001

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Современный дизайн шлема, предоставляющий лучшую защиту, отличный комфорт и возможность использования в различных областях, таких как энергетика, нефть и газ, и промышленность.

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ** Классификация по низкой температуре -30°C

Устойчивость к боковой деформации (LD) Устойчивость к брызгам расплавленного металла (MM)

Электроизолирующий шлем для использования на низковольтных установках (до 1000 В

переменного тока или 1500 В постоянного тока) с дополнительной защитой от дугового разряда

БЕЗОПАСНОСТЬ Защита от дугового разряда (Класс I - 4 кА) -

Значение ATPV составляет 3,7 кал/см<sup>2</sup>. Защита от низковольтного электрического тока (Класс 0)

Опциональные зажимы для крепления датчиков напряжения или фар

ВЕС 780 г ± 20 г Ударопрочный термопластик (двойная оболочка)

Покрытая антицарапающей и антизапотевающей пленкой защита из ПК Опциональное

испытание по стандарту IEC 62819:2022 ИСПЫТАНИЕ НА ДУГОВОЙ РАЗРЯД (Метод бокс-теста, класс I)

Устойчивость крепления подбородочного ремня

МАТЕРИАЛЫ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ EN 397:2012+A1 (2012) | EN 50365:2002 (класс 0) | EN 166:2001 |

GS ET 29 (класс I) | EN 170:2001

