

# ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЗАЩИТНАЯ КАСКА СО ВСТРОЕННЫМ ЗАЩИТНЫМ ЩИТКОМ

**НОВИНКА**

ЗАЩИТА ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ  
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ДУГИ



**срок  
эксплуатации  
5 лет**

### Основные параметры:

#### Каска:

- Способность амортизации после кондиционирования не снижается в температурных пределах: (от -30 С° до +50С°)
- Стойкость к перфорации после кондиционирования не снижается в температурных пределах: (от -30 С° до +50С°)
- Стойкая к боковой деформации
- Защищает от брызг раскаленного металла
- Защита от поражения электрическим током (класс 0) 1000В переменного тока, 1500В постоянного тока

#### Щиток защитный:

- 2 оптический класс
- Стойкость к ударам массой до 0,86г, средней энергии со скоростью удара 120 м/сек
- Защита от брызг раскаленного металла
- Не запотевают
- Защищает от электрической дуги
- Защищает от ультрафиолетового излучения – код фильтра и степень защиты 2-1,2
- Коэффициент VLT >75% (класс 0)
- Защита от термического воздействия электрической дуги (класс 1)

 EN 397  
1437 EN 50365  
EN 166  
GS-ET 29



410080, Россия, г.Саратов,  
пр-т Строителей, д.37  
(8452) 61 68 28, 62 71 05  
www.hubix.ru hubix@mail.ru

КУБОК МИНИСТЕРСТВА ЭКОНОМИК РФ  
На 23 Международной энергетической  
выставке «ENERGETAB» 2010г

