

# Información de producto- Riesgos mecánicos

## uvex power protect V1000// 60840



EN 60903: 2003 IEC 60903: 2014 C C Class 0/RC

#### Descripción

Al trabajar con equipos eléctricos, el cuerpo corre un gran riesgo de sufrir una descarga eléctrica. El guante protector uvex power protect V1000 ofrece protección en trabajos con tensiones eléctricas de hasta 1000 V. El látex natural es altamente aislante y protege al usuario de descargas eléctricas a través del cuerpo. La flexibilidad del guante ofrece un ajuste cómodo y una buena sensibilidad al tacto.

### Características generales

- forma anatómica
- buen agarre, incluso a bajas temperaturas
- flexible en frío
- resistente a los aceites minerales
- Protección contra tensiones eléctricas de hasta 1000V

#### **Aplicaciones**

- Industria de la automoción
- Industria eléctrica
- talleres de reparación de automóviles
- servicios de averías



Nombre del producto uvex power protect V1000

Norma EN 60903: 2003 IEC 60903: 2014 (Class 0/RC)

Tallas 7, 8, 9, 10, 11

Longitud aprox. 41 cm
Fabricación puño recto
Material exterior sin forro
Recubrimiento latex
Espesor 1,6 mm
Color rojo

Resistencia a condiciones a los aceites, los ácidos y el ozono

de trabajo

Código de producto 60840