



Ver la ficha técnica  
en línea

## / AFG41-2

Guantes aislantes composite con protección arc-flash



### / Normas

EN 60903 / IEC 60903

### / Uso

Guantes aislantes composite para trabajar con toda seguridad sin sobre guantes de cuero  
Operación de mantenimiento puntual con protección contra los efectos térmicos de los arcos eléctricos

### / Características

- Guantes de caucho natural con formulación especial para capa exterior en elastómero rojo anaranjado alto resultado, capa interior negra, bordes cortados, 41 cm. de largo. Tallas 6 a 12.
- Propiedades especiales (categoría) RC, con protección mecánica.
- Arco eléctrico evaluado por un organismo notificado: box test y ATPV. IEC 61482-1-2ASTM F2675.

### / Table legend

\* se completará con la talla

### Ventajas

- Guante 3 en 1 que combina resistencia dieléctrica, mecánica y térmica (ARCO ELÉCTRICO)
- Revestimiento exterior especialmente formulado que garantiza un agarre excepcional, incluso en condiciones húmedas o grasas.