



### Maximum Safety®

Guantes de aramida AR/FR tejidos, sin costuras, con agarre suave revestido de nitrilo en la palma y los dedos

- Protección contra arcos eléctricos: ATPV 6.3 cal/cm2 (ASTM F2675 / ASTM F2675M)
- PPE 1 (HRC 1)
- Fabricación sin costuras que ofrece más comodidad y respirabilidad
- Revestimiento de fibras de aramida que añade resistencia al calor, resistencia al corte y fuerza
- La palma y los dedos con revestimiento de espuma de nitrilo son compatibles con aceites ligeros y ofrecen buen agarre y excelente resistencia a la abrasión
- Los puños tejidos ayudan a evitar la entrada de suciedad y desechos al guante

### Aplicaciones

- Instalación, mantenimiento y reparación del sistema de transmisión y distribución eléctrica
- Enmarcado y montaje de postes y medidores
- Conexión y prueba de dispositivos de puesta a tierra para eliminar peligros



### Datos técnicos

Color	Amarillo
Tallas disponibles	L-2XL
Emballaje	Par embolsado individualmente
Lleno	6 Docena/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	65.00 x 27.00 x 22.00
Peso de la caja (kg)	6.10
País de origen	China
Material de soporte	Aramida
Recubrimiento	--
Color de recubrimiento	Black
Cobertura de recubrimiento	--
Agarre	Liso
Indicador	--
Palma	--
Posterior	--
Puño	Puño tejido
Protección contra impactos	--
Construcción	Tejido recubierto sin costura
Certificaciones	--
Circularidad del producto	--

### Datos de rendimiento

Nivel de corte	A4
Nivel de abrasión ANSI	--
Nivel de perforación ANSI	--
Nivel de impacto ANSI	--
Categoría PPE	1
Nivel de calor por contacto ANSI	--
EN 388	2542CX

### Instrucciones de cuidado

