



Maximum Safety®

Guante de aramida de punto sin costuras AR / FR con agarre suave recubierto de nitrilo en la palma y los dedos

- Clasificación de arco: ATPV 7.4 cal/cm2 (ASTM F2675 / ASTM F2675M)
- EPI 1 (HRC 1)
- La construcción sin costuras ofrece mayor comodidad y transpirabilidad
- El revestimiento de fibra de aramida agrega resistencia al calor, resistencia al corte y resistencia
- La palma y los dedos recubiertos de espuma de nitrilo son compatibles con aceites ligeros y proporcionarán un buen agarre y una excelente resistencia a la abrasión
- Knit Wrist ayuda a evitar que la suciedad y los residuos entren en el 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



2542C



Datos técnicos

Color	Amarillo
Tallas disponibles	--
Emballaje	Par embolsado individualmente
Lleno	6/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 del soporte	Aramida
Recubrimiento	--
Color del recubrimiento	Black
Cobertura del recubrimiento	--
Agarre	Suave
Galga	--
Palma	--
Dorso	--
Puño	Puño tejido
Protección contra impactos	--
Construcción	Tejido sin costuras
Certificaciones	--

Datos de rendimiento

Categoría PPE	1
EN 388	2542CX
Nivel de abrasión EN	2
Nivel de corte (Coup Test) EN	5
Nivel de desgarramiento EN	4
Nivel de punción EN	2