



80-813

Guante de protección contra el arco eléctrico y los cortes

Denominado anteriormente: PowerFlex® 80-813



Calor



Corte



Eléctrico



Trabajo medianamente exigente

Cómodos guantes ignífugos que ofrecen una avanzada protección contra el arco eléctrico y los cortes.

- **Protección especializada:** Los guantes resistentes al calor ActivArmr® 80-813 han sido probados conforme a las normas CGSB 155.20-2000 FR, y cuentan con un diseño líder en la industria de categoría 1 de riesgo/peligro de relámpago de arco que protege contra los riesgos de relámpago de arco eléctrico.
- **Defensas avanzadas:** Incorporan un hilo compuesto de aramida y un fino forro tejido de 13 g., que proporcionan una resistencia al corte de nivel EN ISO C/ANSI A4 y protegen las manos al permitir la manipulación segura de componentes afilados.
- **Destreza aumentada:** La tecnología patentada y el diseño ergonómico de los guantes industriales ActivArmr® 80-813 garantizan una excelente flexibilidad y protección de las manos.
- **Agarre mejorado:** Gracias a su recubrimiento de espuma suave patentado, son unos guantes con mejor agarre, que reducen el deslizamiento y la tensión en las manos y garantizan un agarre seguro en entornos húmedos, aceitosos y secos.



Industrias

- Maquinaria y Equipo
- Minería
- Petróleo y gas
- Automotriz
- Mercado Postventa Automotriz
- Servicios

Aplicaciones

- Tareas donde se esté expuesto al arco eléctrico o a llamaradas
- Paneles de componentes eléctricos sin tensión
- Operación y conmutación de componentes eléctricos_NFPA 70E_
- Mantenimiento de instalaciones y maquinaria
- Manipulación de piezas metálicas u objetos afilados



80-813

Guante de protección contra el arco eléctrico y los cortes

Denominado anteriormente: PowerFlex® 80-813

Prestaciones claves

- **Materiales ignífugos:** Cumplen las normas CGSB 155.20-2000 FR
- **Protección superior contra el arco eléctrico:** Categoría de arco nivel 1 según ASTM F2675-22
- **Hilo de aramida resistente a los cortes:** Protección avanzada contra cortes

Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

Conforme con REACH

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



2X42C

EN 407



412100

Especificaciones

MARCA REF.	DESCRIPCIÓN	GALGA	TALLA	LONGITUD	COLOR DEL RECUBRIMIENTO	EMBALAJE
ActivArmr® 80-813	Acabado: Palma recubierta Material del Recubrimiento: Espuma de neopreno Material del Forro: Fibra de vidrio, Modacrílico, Aramida Tipo de Puño: Muñeca de punto	13	6, 7, 8, 9, 10, 11	225-260 mm/ 8.86-10.24 pulgadas	Negro	12 pares/bolsa, 12 bolsas/caja