

Denominado anteriormente: ActivArmr®Workguard™43-216



Calor



Soldadura



Trabajo muy exigente

Estos guantes industriales resistentes al calor ofrecen altos niveles de durabilidad, control y protección del calor, llamas, chispas y perforaciones.

- Estos guantes industriales resistentes al calor proveen protección EN12477 Tipo-A para trabajos exigentes de soldadura y térmicos.
- Adecuado para soldadura con barra y MIG, como también cortes con soplete y pulido.
- Antes conocidos como WorkGuard™ 43-612, estos guantes ofrecen un diseño tridimensional mejorado en los pulgares, que mejora la destreza fina para un control preciso en la soldadura. Cuero de vaca premium y costuras soldadas con hilo de Kevlar® garantizan la durabilidad.
- El cómodo forro de algodón provee un aislante térmico y mayor comodidad.
- El puño largo extiende la protección sobre el antebrazo.



Industrias

- Automotriz
- Maquinaria y Equipo
- Fabricación de Metal

Aplicaciones

- Soldadura, unión, remachado
- Trabajo en Metal y operaciones de ensamble
- Mantenimiento & reparación de equipos

Denominado anteriormente: ActivArm®Workguard™43-216

Prestaciones claves

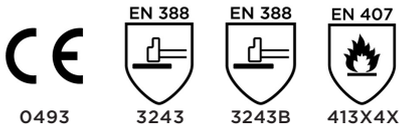
- Diseño tridimensional del pulgar mejorado para lograr una destreza fina y control
- Piel de serraje de primera calidad y costuras soldadas con Kevlar®
- Forro de algodón para una mejor protección
- Puño largo para una mayor protección
- No usar en aplicaciones de corte de gran intensidad. El guante no es impermeable, por lo que no se debe usar con sustancias químicas
- Mantener alejado de fuentes de ozono o de ignición. Mantener alejados de la luz solar directa. Guardar en un lugar fresco y seco

Tecnologías



Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

Conforme con REACH



Especificaciones

MARCA REF.	DESCRIPCIÓN	GALGA	TALLA	LONGITUD	EMBALAJE
ActivArm® 43-216	Material del Forro: Split cowhide leather, Algodón, Kevlar® Tipo de Puño: Guantelete	N/D	10, 11	370-415 mm; 14.6-16.3 pulgadas	• 6 pares por bolsa; 6 bolsas/caja