



Con Nomex®, una fibra de alto rendimiento que brinda una alta protección contra quemaduras.

TEGERA® ARC FLASH 2010



Conozca más

ALTA PROTECCIÓN CONTRA ARCOS ELÉCTRICOS

El guante para arco eléctrico incorpora Nomex®, una fibra de alto rendimiento conocida por su alta protección contra quemaduras. Resiste hasta 11 cal/cm², categoría de arco nivel 2. Además de la protección contra arco eléctrico, el guante contiene Kevlar®, que presenta una alta resistencia al corte (E). Recubrimiento de neopreno en la palma. El guante resiste al calor por contacto hasta 100 °C/212 °F y es retardante de llama.

PROPIEDADES	CARACTERÍSTICAS
<ul style="list-style-type: none">Alto nivel de protección	<ul style="list-style-type: none">Resistentes al calor por contacto 100 °CLlama retardanteResistente al calor

Nomex®

EVITA EL RIESGO DE

Lesiones por quemaduras, lesiones por calor, lesiones por cortes, rozaduras, arañazos, laceraciones, contacto con la suciedad

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Entornos con riesgo de cortes, entornos cálidos, entornos con riesgo de explosión

ÁREAS DE USO PRINCIPALES

Construcción, trabajos eléctricos, instalación eléctrica, trabajos con alta temperatura

SECTORES DE USO PRINCIPALES

Mining, metal fabrication, machinery and equipment, mro, building and construction

TIPO DE TRABAJO

Manipulación media

ESPECIFICACIÓN

TIPO Guantes de protección contra arco eléctrico, Guantes de protección al corte, Guantes de protección al calor

CATEGORÍA Cat. III

COLECCIÓN Arc Flash

MATERIAL DEL FORRO 13 gg, Hilo de fibra de vidrio, KEVLAR® fiber, Modacrílico, Nomex®, Spandex

LONGITUD 220-260 mm

DESTREZA 5

DISEÑO DE LA SUJECIÓN Relieve externo de espuma para mejor agarre

COLOR Negro, Gris

PARES POR: LOTE/CAJA 12/60

TIPOS DE EMBALAJE Gancho con etiqueta colgante

RECUBRIMIENTO Palma recubierta

MATERIAL DE RECUBRIMIENTO Neopreno

ESTILO DE PUÑO Puño de punto

MATERIAL DEL PUÑO Textil

RESISTENCIA AL CORTE (EN ISO 13997) Nivel E de resistencia al corte

RESISTENCIA AL CORTE (EN ISO 13997) TDM: 23.2N

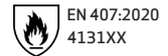
ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES INTERNOS Meta-aramida, Para-aramida, Hilo de fibra de vidrio, Modacrílico, Elastano

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES EXTERNOS Cloropreno

CONFORMIDAD



TP TC 019:2011



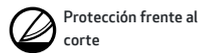
EN ISO 21420:2020



ASTM F2675-23
ATPV=11 CAL/CM²

Contact heat rating valid for palm area only

CARACTERÍSTICAS



TAMAÑO	N.º REF.	EAN
6	2010-6	7340118491721
7	2010-7	7340118491875
8	2010-8	7340118492025
9	2010-9	7340118492179
10	2010-10	7340118492322
11	2010-11	7340118492476

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden
Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com