



Guante de protección contra impactos con TPR, nivel de corte D, agarre de nitrilo y funcionalidad para pantallas táctiles.

TEGERA® RIG IMPACT 422



Conozca más

PROTECCIÓN AL CORTE Y FRENTE A LOS IMPACTOS PARA LA INDUSTRIA

Los guantes de impacto TEGERA® Rig Impact 422 están diseñados para entornos exigentes como las industrias del petróleo, el gas y la minería. Incorpora material TPR para protección contra los impactos de nivel 2 según EN388 (P) y ANSI, con cobertura ampliada de la parte superior de la mano para mayor seguridad. El guante proporciona protección al corte de nivel D y resistencia al calor por contacto de hasta 100 °C/212 °F. El revestimiento de nitrilo con un acabado arenoso garantiza un buen agarre, mientras que los colores brillantes mejoran la visibilidad de las señales manuales. Compatible con pantallas táctiles para mayor comodidad.

PROPIEDADES

- Alto nivel de protección
- Buena sensibilidad en las puntas de los dedos
- Flexible
- Buen agarre

CARACTERÍSTICAS

- Válido para pantalla táctil
- Reducción de los impactos
- Resistentes al calor por contacto 100 °C
- Protección de los nudillos

EVITA EL RIESGO DE

Lesiones por cortes, arañazos, laceraciones, contacto con la suciedad

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Entornos con riesgo de cortes, entornos secos, entornos mojados, entornos sucios, entornos duros

ÁREAS DE USO PRINCIPALES

Edificación y construcción, trabajos de instalación, trabajos en el sector del metal, minería

SECTORES DE USO PRINCIPALES

Mining, oil, gas, petrochemical, metal fabrication, machinery and equipment, mro, transportation, building and construction, logistics

TIPO DE TRABAJO

Manipulación media

ESPECIFICACIÓN

TIPO Guantes de protección al corte, Guantes de protección al calor, Guantes de reducción de impactos

CATEGORÍA Cat. II

COLECCIÓN Rig Impact

GALGA DEL TEJIDO (GG) 13

MATERIAL DEL FORRO 13 gg Tecnología CRF®, Hilo de fibra de vidrio, HPPE, Nylon, Poliéster, Spandex, Hilo de fibra de acero inoxidable

LONGITUD 220-280 mm

DESTREZA 3

DISEÑO DE LA SUJECIÓN Acabado rugoso

COLOR Negro, Gris, Rojo, Amarillo

PARES POR: LOTE/CAJA 6/54

TIPOS DE EMBALAJE Pares sueltos

RECUBRIMIENTO Palma recubierta

MATERIAL DE RECUBRIMIENTO Nitrilo

ESTILO DE PUÑO Puño de punto

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

RESISTENCIA AL CORTE (EN ISO 13997) TDM: 20.9 N

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES INTERNOS HPPE (High performance polyethylene), Poliéster, Nilón, Hilo de fibra de vidrio, Hilos de fibra de acero inoxidable, Elastano

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES EXTERNOS Caucho termoplástico (TPR), Nitrilo

CONFORMIDAD



TP TC 019:2011



EN ISO 21420:2020



EN 407:2020 X1XXXX



Contact heat rating valid for palm area only

CARACTERÍSTICAS



Para pantalla táctil



Protección frente al corte

TAMAÑO	N.º REF.	EAN
6	422-6	7340118492728
7	422-7	7340118492872
8	422-8	7340118493022
9	422-9	7340118493176
10	422-10	7340118493329
11	422-11	7340118493473
12	422-12	7340118493626

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com