



GUANTE TÉRMICO CORTE D PALMA ESPUMA DE NITRILO GG10 EJENDALS TEGERA 8830R

Guante de trabajo térmico e impermeable, resistente al calor por contacto y recubrimiento rugoso en la palma para un mejor agarre, comodidad y suavidad al uso.

COLOR

Negro/Azul

TALLAS

6-12

MATERIALES

Material recubrimiento: Espuma de

Nitrilo.

Material forro: 10 gg, Acrílico,

Tecnología CRF®, HPPE, Poliéster, Hilo

de fibra de acero inoxidable.

CERTIFICACIONES

Cat II EN 388:2016+A1:2018 4X42D EN 511:2006 01X FN 407:2020 X2XXXX EN ISO 21420:2020

MODELO

TEGERA 8830R

APLICACIONES

Entornos fríos, húmedos y/o sucios donde existe manipulación pesada. Principalmente operaciones de invierno, frigoríficos, manipulación de alimentos, minería de alta montaña, mantención de equipos, trabajos en el sector pesquero y en exterior.

CARACTERÍSTICAS

- Palma resistente al calor por contacto hasta 250 °C.
- Guante apto para la manipulación de productos alimentarios.
- Guantes con protección al frío, con forro térmico interior que permite brindar una excelente resistencia a bajas temperaturas, perfecto para proporcionar un buen agarre en entornos con riesgo de cortes.
- Refuerzo entre los dedos índice y pulgar de espuma de nitrilo.
- Resistente a bajas temperaturas.
- Evita el riesgo de lesiones por cortes, laceraciones y contacto con el frío.
- Apto para la manipulación de alimentos.
- Hecho de tejido galga 10, con resistencia al corte CRF.

























EN ISO 21420-2020













