



GUANTE TÉRMICO IMPERMEABLE PALMA LÁTEX RECUBIERTO COMPLETO GG10 EJENDALS TEGERA 8833

Guante de trabajo térmico e impermeable, resistente al calor por contacto en la palma, con recubrimiento completo de látex rugoso, lo que garantiza un buen agarre, comodidad y suavidad al uso.

COLOR

Naranja/Gris

TALLAS

6-12

MATERIALES

Recubrimiento: Doble recubrimiento de látex natural

Forro: Poliéster, Acrílico

CERTIFICACIONES

Cat II
EN 388:2016+A1:2018 2232A
EN 511:2006 021
EN 407:2020 X2XXXX
EN ISO 21420:2020

MODELO

TEGERA 8833

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 de 250 °C por 15 segundos.
- Guante apto para la manipulación de productos alimentarios.
- Forro térmico interior, que permite brindar una excelente resistencia a bajas temperaturas.
- Recubrimiento impermeable.
- Resistente al viento.
- Sin costuras, otorga mayor comodidad.
- Dedos precurvados.
- Puño ajustable.
- Largo 25-30 cm.
- Hecho de tejido galga 15, lo que permite que el guante sea fino.

TEGERA®

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET



Forro cálido



Resistente al viento



Impermeable

CE Cat. II

TP TC 019:2011

EN ISO 21420:2020



EN 407:2020
X2XXXX



EN 388:2016+A1:2018
2232A



EN 511:2006
021



ANSI
3
ABR

UK CA Cat. II

EAC



Información/UIS

