



GUANTE TÉRMICO IMPERMEABLE THINSULATE 100GR EJENDALS TEGERA 9113

Guante de trabajo térmico e impermeable, forrado para el invierno. Perfecto para los trabajos en entornos fríos y húmedos. Resistente al calor por contacto hasta 250°C.

COLOR

Gris/Negro/Amarillo

TALLAS

7-12

MATERIALES

Material de la palma: Microthan®+ Material forro: Thinsulate™ 100g, Vellón.

CERTIFICACIONES

Cat II EN 388:2016+A1:2018 2121X EN 511:2006 221 EN ISO 21420:2020

MODELO

TEGERA PRO 9113

APLICACIONES

Ideal para trabajos en entornos ventosos, secos, fríos y/o húmedos. Trabajos con tipo de manipulación media como carpintería, instalación, trabajos de hormigón o conducción de maquinaria.

CARACTERÍSTICAS

- Palma resistente al calor por contacto de 250 °C.
- Relieve antideslizante con rombos, para un excelente agarre.
- Guante con protección al frío, a prueba de viento con membrana impermeable, resistente a la humedad.
- Su diseño funcional contiene piezas reflectantes y protección especial en el pulgar y puntas de los dedos.
- Dedo índice reforzado, costuras y puntas de los dedos.
- Dedos con pre-curvatura y pulgar de diseño especial.
- Forma ergonómica reforzada para un mejor agarre.
- Forro cálido para trabajos a bajas temperaturas.
- Hecho de tejido galga 10, con tecnología resistente al corte CRF.













TP TC 019:2011

FN ISO 21420-2020

EHE













AQUATHAN®

MICROTHAN®+

