



GUANTE ALTAS TEMPERATURAS EJENDALS TEGERA 494

Guante de seguridad para protección química, con forro térmico fabricado en Neopreno con diseño de alto agarre y para protección contra calor por contacto de hasta 500 °C

TEGERA®

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

COLOR

Negro

TALLAS

10 - XL

MATERIALES

Exterior: 100% Neopreno

Interior: 100% Algodón

CERTIFICACIONES

EN 420:2003+A1:2009

EN 388:2016 3X22C

EN 407:2004 34334X

EN 511:2006 221

EN ISO 374-5:2016

EN ISO 374-1:2016/TYPE B LPTAJKO

MODELO

TEGERA 494



FORRO
CÁLIDO



PROTECCIÓN
FRENTE AL CORTE



Cat.3

EN 420:2003
+A1:2009



APLICACIONES

Trabajo pesado, operación de maquinaria, construcción, plantas químicas, ambientes contaminados y corrosivos.

CARACTERÍSTICAS

- Excelente agarre debido al diseño en la palma.
- Protege en contacto con químicos y también a altas temperaturas (500 °C).
- Largo de 45 cm para mayor protección.
- Libre de látex.
- Resistente a grasas y aceites, entrega buena protección en ambientes corrosivos.



EN 388:2016
3X22C



EN ISO
374-1:2016/
TYPE B
LPTAJKO



EN ISO
374-5:2016



NO PARA
ALIMENTOS
GRASOS



EN 407:2004
34334X



EN 511:2006
221