



TEGERA® 8810 INFINITY

Guantes sintéticos, con forro de invierno, espuma de nitrilo, PU acuoso, palma recubierta, relieve externo de espuma para mejor agarre, 10 gg, 15 gg, acrílico, vellón, nylon, spandex, Cat. II, negro, amarillo, resistentes al calor por contacto hasta 100 °C, sin DMF (DMFa), para todo tipo de trabajos

PROPIEDADES Alto nivel de protección, buena sensibilidad en las puntas de los dedos, flexible, duradero, buen agarre, extra cómodo



ENTORNOS DE USO PRINCIPALES Entornos secos, entornos fríos, entornos sucios




CARACTERÍSTICAS Resistentes al calor por contacto hasta 100 °C, aptos para la manipulación de productos alimentarios, diseño anatómico

TEGERA® INFINITY™



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 4221X  EN 407:2004 X1XXXX

 EN 511:2006 X2X  



TEGERA® 8810 INFINITY

Guantes sintéticos, con forro de invierno, espuma de nitrilo, PU acuoso, palma recubierta, relieve externo de espuma para mejor agarre, 10 gg, 15 gg, acrílico, vellón, nylon, spandex, Cat. II, negro, amarillo, resistentes al calor por contacto hasta 100 °C, sin DMF (DMFa), para todo tipo de trabajos

PROPIEDADES Alto nivel de protección, buena sensibilidad en las puntas de los dedos, flexible, duradero, buen agarre, extra cómodo



ENTORNOS DE USO PRINCIPALES Entornos secos, entornos fríos, entornos sucios


CARACTERÍSTICAS Resistentes al calor por contacto hasta 100 °C, aptos para la manipulación de productos alimentarios, diseño anatómico

TEGERA® INFINITY™



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 4221X  EN 407:2004 X1XXXX

 EN 511:2006 X2X 