



**TEGERA®** I N F I N I T Y™

## TEGERA® 8802 INFINITY

Guantes sintéticos, nitrilo, espuma de nitrilo, PU acuoso, palma recubierta, doble recubrimiento, relieve externo de espuma para mejor agarre, 18 gg, nylon, spandex, Cat. II, negro, amarillo, resistentes al calor por contacto hasta 100 °C, sin DMF (DMFa), palma resistente al aceite y la grasa, palma impermeable, para trabajos de precisión

la grasa, diseño anatómico

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

**ENTORNOS DE USO PRINCIPALES** Entornos secos, entornos húmedos, entornos mojados, entornos aceitosos y grasientos, entornos sucios

**CARACTERÍSTICAS** Resistentes al calor por contacto hasta 100 °C, aptos para la manipulación de productos alimentarios, palma resistente al aceite y



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009

EN 388:2016  
4121X

EN 407:2004  
X1XXXX



**TEGERA®** I N F I N I T Y™

## TEGERA® 8802 INFINITY

Guantes sintéticos, nitrilo, espuma de nitrilo, PU acuoso, palma recubierta, doble recubrimiento, relieve externo de espuma para mejor agarre, 18 gg, nylon, spandex, Cat. II, negro, amarillo, resistentes al calor por contacto hasta 100 °C, sin DMF (DMFa), palma resistente al aceite y la grasa, palma impermeable, para trabajos de precisión

la grasa, diseño anatómico

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

**ENTORNOS DE USO PRINCIPALES** Entornos secos, entornos húmedos, entornos mojados, entornos aceitosos y grasientos, entornos sucios

**CARACTERÍSTICAS** Resistentes al calor por contacto hasta 100 °C, aptos para la manipulación de productos alimentarios, palma resistente al aceite y



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009

EN 388:2016  
4121X

EN 407:2004  
X1XXXX

