



## TEGERA® 8807R INFINITY

Guantes resistentes al corte, espuma de nitrilo, PU acuoso, palma recubierta, relieve externo de espuma para mejor agarre, nivel D de resistencia al corte, 15 gg, tecnología CRF®, hilo de fibra de vidrio, nylon, spandex, Cat. II, negro, amarillo, resistentes al calor por contacto hasta 100 °C, sin DMF (DMFa), diseño anatómico, para trabajos de montaje

**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 mojados, entornos sucios

**CARACTERÍSTICAS** Resistentes al calor por contacto hasta 100 °C, aptos para la manipulación de productos alimentarios, refuerzo entre los dedos índice y pulgar, diseño anatómico

**TEGERA®** INFINITY™



**CRF®**



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
4X43D



EN 407:2004  
X1XXXX



## TEGERA® 8807R INFINITY

Guantes resistentes al corte, espuma de nitrilo, PU acuoso, palma recubierta, relieve externo de espuma para mejor agarre, nivel D de resistencia al corte, 15 gg, tecnología CRF®, hilo de fibra de vidrio, nylon, spandex, Cat. II, negro, amarillo, resistentes al calor por contacto hasta 100 °C, sin DMF (DMFa), diseño anatómico, para trabajos de montaje

**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 mojados, entornos sucios

**CARACTERÍSTICAS** Resistentes al calor por contacto hasta 100 °C, aptos para la manipulación de productos alimentarios, refuerzo entre los dedos índice y pulgar, diseño anatómico

**TEGERA®** INFINITY™



**CRF®**



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
4X43D



EN 407:2004  
X1XXXX

