



TEGERA® 2311

Guantes de protección química, 0,7* mm (*chem-layer) látex, neopreno, relieve antideslizante de rombos para mejor agarre, flocado, Cat. III, naranja, aptos para la manipulación de productos alimentarios, excepto alimentos grasos, sin ftalatos, para todo tipo de trabajos

PROPIEDADES Alto nivel de protección, flexible, muy duradero, buen agarre, buen ajuste

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES Entornos de riesgo químico, entornos de riesgo microbiológico, entornos peligrosos para la salud, entornos corrosivos, entornos húmedos, entornos mojados, entornos sucios, entornos duros

CARACTERÍSTICAS Protección frente a productos químicos, aptos para la manipulación de productos alimentarios, sin ftalatos

■ **TEGERA®**

CE Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 3110X

EN ISO 374-1:2016/Type A AKLMNPST

EN ISO 374-5:2016 VIRUS



TEGERA® 2311

Guantes de protección química, 0,7* mm (*chem-layer) látex, neopreno, relieve antideslizante de rombos para mejor agarre, flocado, Cat. III, naranja, aptos para la manipulación de productos alimentarios, excepto alimentos grasos, sin ftalatos, para todo tipo de trabajos

PROPIEDADES Alto nivel de protección, flexible, muy duradero, buen agarre, buen ajuste

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES Entornos de riesgo químico, entornos de riesgo microbiológico, entornos peligrosos para la salud, entornos corrosivos, entornos húmedos, entornos mojados, entornos sucios, entornos duros

CARACTERÍSTICAS Protección frente a productos químicos, aptos para la manipulación de productos alimentarios, sin ftalatos

■ **TEGERA®**

CE Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 3110X

EN ISO 374-1:2016/Type A AKLMNPST

EN ISO 374-5:2016 VIRUS

