



TEGERA® MicroThan®+



Thinsulate
INSULATION

TEGERA® 9127

Guante de piel sintética, con forro de invierno, Microthan®+, relieve antideslizante de rombos para mejor agarre, poliéster, vellón, Thinsulate™ 40g, Cat. II, negro, gris, amarillo, sin cromo, dorso a prueba de viento, para todo tipo de trabajos

PROPIEDADES Flexible, muy duradero, agarre excelente, ajuste excelente, extra cómodo

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES Entornos ventosos, entornos resbaladizos, entornos secos, entornos fríos, entornos mojados, entornos aceitosos y grasientos, entornos sucios

CARACTERÍSTICAS Sin cromo, dedo índice reforzado, costuras reforzadas, puntas de los dedos reforzadas, dedos con precurvatura, pulgar especialmente diseñado, dorso a prueba de viento,

modelo corto, forma ergonómica, diseño funcional

CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 2141X EN 511:2006 21X



TEGERA® MicroThan®+



Thinsulate
INSULATION

TEGERA® 9127

Guante de piel sintética, con forro de invierno, Microthan®+, relieve antideslizante de rombos para mejor agarre, poliéster, vellón, Thinsulate™ 40g, Cat. II, negro, gris, amarillo, sin cromo, dorso a prueba de viento, para todo tipo de trabajos

PROPIEDADES Flexible, muy duradero, agarre excelente, ajuste excelente, extra cómodo

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES Entornos ventosos, entornos resbaladizos, entornos secos, entornos fríos, entornos mojados, entornos aceitosos y grasientos, entornos sucios

CARACTERÍSTICAS Sin cromo, dedo índice reforzado, costuras reforzadas, puntas de los dedos reforzadas, dedos con precurvatura, pulgar especialmente diseñado, dorso a prueba de viento,

modelo corto, forma ergonómica, diseño funcional

CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 2141X EN 511:2006 21X

