



TEGERA® 169

Guantes resistentes al calor, totalmente forrado, piel serraje de vacuno, algodón, nivel B de resistencia al corte, KEVLAR® fiber, Cat. II, negro, marrón, dedos reforzados, piel repelente al agua, para todo tipo de trabajos



PROPIEDADES Alto nivel de protección, buena sensibilidad en las puntas de los dedos, duradero, buen ajuste


ENTORNOS DE USO PRINCIPALES Entornos cálidos, entornos mojados, entornos duros

CARACTERÍSTICAS Resistentes al calor por contacto hasta 100 °C, dedo índice reforzado, costuras reforzadas, dedos y pulgar reforzados, repelente al agua y al aceite

■ TEGERA® 

CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3X22B  EN 407:2004 41214X

EN 1149-2:1997 R:4,29x10¹⁰Ω 



TEGERA® 169

Guantes resistentes al calor, totalmente forrado, piel serraje de vacuno, algodón, nivel B de resistencia al corte, KEVLAR® fiber, Cat. II, negro, marrón, dedos reforzados, piel repelente al agua, para todo tipo de trabajos



PROPIEDADES Alto nivel de protección, buena sensibilidad en las puntas de los dedos, duradero, buen ajuste

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES Entornos cálidos, entornos mojados, entornos duros

CARACTERÍSTICAS Resistentes al calor por contacto hasta 100 °C, dedo índice reforzado, costuras reforzadas, dedos y pulgar reforzados, repelente al agua y al aceite

■ TEGERA® 

CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3X22B  EN 407:2004 41214X

EN 1149-2:1997 R:4,29x10¹⁰Ω 