



■ TEGERA®



TEGERA® 906

Guantes resistentes al corte, PU, palma recubierta, tecnología Dyneema® Diamond, Lycra®, nilón, 18 gg, acabado liso, nivel B de resistencia al corte, Cat. II, negro, palma resistente al aceite y la grasa, para trabajos de precisión

PROPIEDADES Sensibilidad extremadamente buena en las puntas de los dedos, extra flexible, muy duradero, buen agarre, ajuste excelente, transpirable

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES Entornos con riesgo de cortes, entornos sucios

CARACTERÍSTICAS Resistencia a los cortes conforme a EN 388:2016 nivel B, palma repelente al agua y al aceite, forma ergonómica, sin fibra de vidrio

INTERVALO DE TALLAS (UE) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

CE Cat. II

EN 388:2016
3X42B



■ TEGERA®



TEGERA® 906

Guantes resistentes al corte, PU, palma recubierta, tecnología Dyneema® Diamond, Lycra®, nilón, 18 gg, acabado liso, nivel B de resistencia al corte, Cat. II, negro, palma resistente al aceite y la grasa, para trabajos de precisión

PROPIEDADES Sensibilidad extremadamente buena en las puntas de los dedos, extra flexible, muy duradero, buen agarre, ajuste excelente, transpirable

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES Entornos con riesgo de cortes, entornos sucios

CARACTERÍSTICAS Resistencia a los cortes conforme a EN 388:2016 nivel B, palma repelente al agua y al aceite, forma ergonómica, sin fibra de vidrio

INTERVALO DE TALLAS (UE) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

CE Cat. II

EN 388:2016
3X42B

