



■ TEGERA®



TEGERA® 906

Rękawica ochronna zabezpieczająca przed przecięciem, poliuretan, powlekana wewnętrzna część dłoni, technologia Dyneema® Diamond, Lycra®, nylon, 18 gg, wykończenie gładkie, poziom B odporności na przecięcie, Cat. II, czarny, wnętrze dłoni odporne na olej i smar, do prac precyzyjnych

WŁAŚCIWOŚCI Wyjątkowo dobra wrażliwość dotykowa, wyjątkowo elastyczne, bardzo trwałe, dobry chwyt, wyjątkowe dopasowanie, oddychające

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Środowiska z zagrożeniem przecięciem, brudne środowisko

CECHY Odporność na przecięcie zgodnie z EN 388:2016 poziom B, hydro- i olejo-fobowa chwytana część dłoni, ergonomiczny kształt, bez włókna szklanego

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

CE Cat. II

EN 388:2016
3X42B



■ TEGERA®



TEGERA® 906

Rękawica ochronna zabezpieczająca przed przecięciem, poliuretan, powlekana wewnętrzna część dłoni, technologia Dyneema® Diamond, Lycra®, nylon, 18 gg, wykończenie gładkie, poziom B odporności na przecięcie, Cat. II, czarny, wnętrze dłoni odporne na olej i smar, do prac precyzyjnych

WŁAŚCIWOŚCI Wyjątkowo dobra wrażliwość dotykowa, wyjątkowo elastyczne, bardzo trwałe, dobry chwyt, wyjątkowe dopasowanie, oddychające

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Środowiska z zagrożeniem przecięciem, brudne środowisko

CECHY Odporność na przecięcie zgodnie z EN 388:2016 poziom B, hydro- i olejo-fobowa chwytana część dłoni, ergonomiczny kształt, bez włókna szklanego

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

CE Cat. II

EN 388:2016
3X42B

