



■ **TEGERA**®



TEGERA® 905

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, biały, wewnątrz dłoni odporne na olej i smar, do prac precyzyjnych

WŁAŚCIWOŚCI Wysoki poziom ochrony, wyjątkowo dobra wrażliwość dotykowa, wyjątkowo elastyczne, bardzo trwałe, dobry chwyt, wyjątkowe dopasowanie, oddychające

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA
Środowiska z zagrożeniem przecięciem, środowiska czyste

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

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

CE Cat. II

EN 388:2016
3X42B



■ **TEGERA**®



TEGERA® 905

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, biały, wewnątrz dłoni odporne na olej i smar, do prac precyzyjnych

WŁAŚCIWOŚCI Wysoki poziom ochrony, wyjątkowo dobra wrażliwość dotykowa, wyjątkowo elastyczne, bardzo trwałe, dobry chwyt, wyjątkowe dopasowanie, oddychające

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA
Środowiska z zagrożeniem przecięciem, środowiska czyste

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

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

CE Cat. II

EN 388:2016
3X42B

