



TEGERA® 882OR

Rękawica syntetyczna, pianka nitylowa, powlekana wewnętrzna część dłoni, powłoka antypoślizgowa z mikropianki, 15 gg, włókno węglowe, poliestr, spandex, Cat. II, czarny, żółty, odporność na ciepło kontaktowe do 100°C, kolor o wysokiej widoczności, do ekranów dotykowych, hydro- i olejo-fobowa chwytna część dłoni, do montażu precyzyjnego

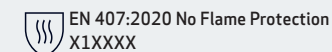
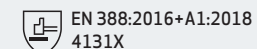
Pirytonian cynku (nr CAS 13463-41-7)

WŁAŚCIWOŚCI Dobra wrażliwość dotykowa, bardzo trwałe, wyjątkowo dobry chwyt, wyjątkowe dopasowanie, wygodne, wysoka oddychalność

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA Środowiska suche, środowiska wilgotne, brudne środowisko

CECHY Odporność na ciepło kontaktowe do 100°C, do ekranów dotykowych, zaprojektowane anatomicznie

OBRÓBKA ANTYBAKTERYJNA/BIOBÓJCZA



TEGERA® 882OR

Rękawica syntetyczna, pianka nitylowa, powlekana wewnętrzna część dłoni, powłoka antypoślizgowa z mikropianki, 15 gg, włókno węglowe, poliestr, spandex, Cat. II, czarny, żółty, odporność na ciepło kontaktowe do 100°C, kolor o wysokiej widoczności, do ekranów dotykowych, hydro- i olejo-fobowa chwytna część dłoni, do montażu precyzyjnego

Pirytonian cynku (nr CAS 13463-41-7)

WŁAŚCIWOŚCI Dobra wrażliwość dotykowa, bardzo trwałe, wyjątkowo dobry chwyt, wyjątkowe dopasowanie, wygodne, wysoka oddychalność

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA Środowiska suche, środowiska wilgotne, brudne środowisko

CECHY Odporność na ciepło kontaktowe do 100°C, do ekranów dotykowych, zaprojektowane anatomicznie

OBRÓBKA ANTYBAKTERYJNA/BIOBÓJCZA

