



TEGERA® 8801 INFINITY

Rękawica syntetyczna, pianka nitylowa, poliuretan na bazie wody, powlekana wewnętrzna część dłoni, powłoka antypoślizgowa z pianki, 15 gg, nylon, spandex, Cat. II, czarny, żółty, odporność na ciepło kontaktowe do 100°C, wolne od DMF (DMFa), do prac precyzyjnych

WŁAŚCIWOŚCI Wysoki poziom ochrony, wyjątkowo dobra wrażliwość dotykowa, wyjątkowo elastyczne, trwałe, dobry chwyt, bardzo wygodne

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA Środowiska suche, środowiska wilgotne, brudne środowisko

CECHY Odporność na ciepło kontaktowe do 100°C, zatwierdzone do kontaktu z żywnością, zaprojektowane anatomicznie

TEGERA® I N F I N I T Y™



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 4121X EN 407:2004 X1XXXX



TEGERA® 8801 INFINITY

Rękawica syntetyczna, pianka nitylowa, poliuretan na bazie wody, powlekana wewnętrzna część dłoni, powłoka antypoślizgowa z pianki, 15 gg, nylon, spandex, Cat. II, czarny, żółty, odporność na ciepło kontaktowe do 100°C, wolne od DMF (DMFa), do prac precyzyjnych

WŁAŚCIWOŚCI Wysoki poziom ochrony, wyjątkowo dobra wrażliwość dotykowa, wyjątkowo elastyczne, trwałe, dobry chwyt, bardzo wygodne

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA Środowiska suche, środowiska wilgotne, brudne środowisko

CECHY Odporność na ciepło kontaktowe do 100°C, zatwierdzone do kontaktu z żywnością, zaprojektowane anatomicznie

TEGERA® I N F I N I T Y™



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 4121X EN 407:2004 X1XXXX

