



TEGERA® I N F I N I T Y™

TEGERA® 8803 INFINITY

Rękawica syntetyczna, nityl, pianka nitylowa, poliuretan na bazie wody, powlekane do 3/4 wysokości, podwójnie powlekane, powłoka antypoślizgowa z pianki, 18 gg, nylon, spandex, Cat. II, czarny, żółty, odporność na ciepło kontaktowe do 100°C, wolne od DMF (DMFa), odporność na olej i smar, do prac precyzyjnych

WŁAŚCIWOŚCI Wysoki poziom ochrony, dobra wrażliwość dotykowa, elastyczne, trwałe, dobra przyczepność w środowiskach zaolejonych, bardzo wygodne

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA
Środowiska suche, środowiska mokre, środowiska wilgotne, środowiska z obecnością oleju i smaru, brudne środowisko

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

olej i smar, zaprojektowane anatomicznie



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4121X



EN 407:2004
X1XXXX



TEGERA® I N F I N I T Y™

TEGERA® 8803 INFINITY

Rękawica syntetyczna, nityl, pianka nitylowa, poliuretan na bazie wody, powlekane do 3/4 wysokości, podwójnie powlekane, powłoka antypoślizgowa z pianki, 18 gg, nylon, spandex, Cat. II, czarny, żółty, odporność na ciepło kontaktowe do 100°C, wolne od DMF (DMFa), odporność na olej i smar, do prac precyzyjnych

WŁAŚCIWOŚCI Wysoki poziom ochrony, dobra wrażliwość dotykowa, elastyczne, trwałe, dobra przyczepność w środowiskach zaolejonych, bardzo wygodne

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA
Środowiska suche, środowiska mokre, środowiska wilgotne, środowiska z obecnością oleju i smaru, brudne środowisko

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

olej i smar, zaprojektowane anatomicznie



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4121X



EN 407:2004
X1XXXX

