



■ **TEGERA® 84501**



Dowiedz się więcej

Nitrylowa jednorazowa rękawica z teksturowanymi opuszkami palców. Doskonała wrażliwość dotykowa palców dzięki nitrylowi o grubości 0,1 mm z teksturowanymi opuszkami zapewniającymi dodatkową przyczepność. Brak lateksu w celu zmniejszenia ryzyka alergii. Zatwierdzone do użytku w przemyśle spożywczym i certyfikowane do zastosowań przeciwwirusowych EN ISO 374-1:2016/typ B, JKT

WŁAŚCIWOŚCI

- Dobre dopasowanie
- Trwałe
- Wyjątkowo dobra wrażliwość dotykowa
- Wyjątkowo elastyczne

CECHY

- Do ekranów dotykowych
- Zatwierdzone do kontaktu z żywnością
- Wodoodporne
- Ochrona przed opryskaniem substancjami chemicznymi
- Wolne od ftalanów
- Wolne od lateksu

ZAPOBIEGA RYZYKU

ryzyko infekcji, obrażenia w wyniku działania substancji korozyjnych, kontakt z substancjami chemicznymi, kontakt z parą, kontakt z wilgocią, kontakt z olejem i tłuszczem

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

użytek jednorazowy, środowiska mokre, brudne środowisko

PODSTAWOWE OBSZARY UŻYTKOWANIA

montaż precyzyjny, malowanie, prace laboratoryjne, sprzątanie, obróbka artykułów spożywczych, obróbka żywności, prace kuchenne, hotelarstwo i restauracje, opieka zdrowotna, opieka, prace serwisowe

PODSTAWOWE BRANŻE PRZEMYSŁOWE

chemical, horeca, service, retail

RODZAJE PRAC

Lekkie

ODPORNOŚĆ NA SUBSTANCJE CHEMICZNE

Zgodnie z normą EN 16523-1:2015. W celu uzyskania szczegółowych informacji należy kontaktować się z Ejendals.

SPECYFIKACJA

TYP Rękawice odporne na działanie substancji chemicznych, Rękawice jednorazowe, Rękawice robocze do prac precyzyjnych

KATEGORIA Cat. III

GRUBOŚĆ 0,10 mm

DŁUGOŚĆ 240 mm

WNĘTRZE Niepudrowane

STRUKTURA UCHWYTU Zwiększony chwyt na opuszkach palców

KOLOR Niebieski

ILOŚĆ NA OPAKOWANIE 100 sztuki

LICZBA OPAKOWAŃ W PACZCE/KARTONIE

Niesprzedawane w paczkach/10

AKCEPTOWALNY POZIOM JAKOŚCI (AQL) 1.5

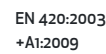
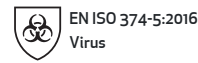
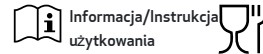
RODZAJE OPAKOWAŃ Pudełko

MATERIAŁ POWŁOKI Nitryl

ZGODNOŚĆ Z NORMAMI

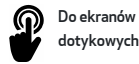


TP TC 019:2011



FDA compliant material

WŁAŚCIWOŚCI



TEST ZGODNIE Z NORMĄ PN-EN ISO 374-1:2016

Testowana substancja chemiczna	J	K	T
Poziom przenikania	3	6	6
Degradacja, %	38,8	-6,8	23,7

ROZMIAR	NR PRODUKTUNR.	EAN
7	84501-7	7340118301037
8	84501-8	7340118301044
9	84501-9	7340118301051
10	84501-10	7340118301013
11	84501-11	7340118301020

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com