

**TEGERA® 84501**

Dowiedz się więcej

TEKSTUROWANE OPUSZKI PALCÓW ZAPEWNIĄJĄ DOSKONAŁY CHWYT

Wysokiej jakości cienka, nitrylowa jednorazowa rękawica 0,1 mm z teksturowanymi opuszkami palców, które zapewniają doskonały chwyt. Trwała, dopuszczona do kontaktu z żywnością i certyfikowana do zastosowań przeciwwirusowych. Bez ftalanów i lateksu w celu zmniejszenia ryzyka alergii. Możliwość obsługi ekranów dotykowych, brak konieczności zdejmowania rękawic podczas używania smartfona.

WŁAŚCIWOŚCI

- Trwałe
- Dobra wrażliwość dotykowa
- Elastyczne
- Dobry chwyt

CECHY

- Wodoodporne
- Do ekranów dotykowych
- Zatwierdzone do kontaktu z żywnością
- Ochrona przed opryskaniem substancjami chemicznymi
- Odporność na olej i smar

ZAPOBIEGA RYZYKU

ryzyko infekcji, kontakt z parą, kontakt z wilgocią, kontakt z olejem i tłuszczem

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

środowiska z zagrożeniem chemicznym, użytek jednorazowy, środowiska mokre, środowiska z obecnością oleju i smaru

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

oil, gas, petrochemical, food processing, automotive, horeca, service

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

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

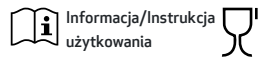
RODZAJE OPAKOWAŃ Pudełko

MATERIAŁ POWŁOKI Nityl

ZGODNOŚĆ Z NORMAMI

CE 0598 UK CA 0120 EAC

TP TC 019:2011



Informacja/Instrukcja użytkownika

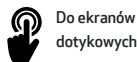


EN ISO 374-5:2016 EN ISO 21420:2020

Virus

FDA compliant material

WŁAŚCIWOŚCI



Do ekranów dotykowych



Wodoszczelne

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

Testowana substancja chemiczna	J	K	T
Poziom przenikania	6	6	6
Degradacja, %	48,8	-4,4	7,6

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