



TEGERA® 82...

Rękawice jednorazowa, 0,10 mm PCW (Winył), niepodrowane, Cat. III, wodoodporne, do prac precyzyjnych

WŁAŚCIWOŚCI

- Elastyczne

CECHY

- Do ekranów dotykowych
- ESD
- Zgodność z IEC 61340-5-1 (ESD)
- Wolne od lateksu



ZAPOBIEGA RYZYKU

ryzyko infekcji, kontakt z parą, kontakt z wilgocią

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

środowiska z zagrożeniem mikrobiologicznym, środowiska wilgotne, środowiska mokre, brudne środowisko

PODSTAWOWE OBSZARY UŻYTKOWANIA

higiena, odkażanie, sprzątanie, obróbka artykułów spożywczych, obróbka żywności, prace kuchenne, hotelarstwo i restauracje, opieka zdrowotna, opieka, prace serwisowe

PODSTAWOWE BRANŻE PRZEMYSŁOWE

food processing, service, horeca

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 Niepodrowane

KOLOR Bezbarwne

ILOŚĆ NA OPAKOWANIE 100 sztuki

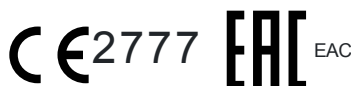
LICZBA OPAKOWAŃ W PACZCE/KARTONIE Niesprzedawane w paczkach/10

AKCEPTOWALNY POZIOM JAKOŚCI (AQL) 1.5


RODZAJE OPAKOWAŃ Pudełko

MATERIAŁ POWŁOKI PCW (Winył)

RODZAJ MANKIETU Wywijane krawędzie




EN 420:2003
+A1:2009


 Informacja/Instrukcja
użytkowania

 EN ISO 374-
1:2016/Type B
KPT

 EN ISO 374-5:2016

 Odpowiednie do
kontaktu z
żywnością, oprócz
żywności tłustej

FDA compliant material

 IEC 61340-5-
1:2016
R < 1.0 x 10⁹ Ω

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

Testowana substancja chemiczna	K	P	T
Poziom przenikania	6	6	5
Degradacja, %	9,1	-25,6	-2,6

ROZMIAR	NR PRODUKTUNR.	EAN
7	825A-7	7340118352763
8	825A-8	7340118352855
9	825A-9	7340118352947
10	825A-10	7340118353036
11	825A-11	7340118353104

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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