



Ein äußerst
geschmeidiger Einweg-
Nitrilhandschuh,
beschleunigerfrei und
frei von Latex.

TEGERA® 842



Entdecke mehr

Ein sehr geschmeidiger Einweg-Nitrilhandschuh mit sehr hoher Fingerspitzenempfindlichkeit. Beschleunigerfrei und frei von Latex, um Nebenwirkungen zu reduzieren. Aus 0,07 mm Nitril hergestellt, mit strukturierter Handfläche für besseren Griff. Gechlort und nicht gepudert.

HERAUSRAGENDE MERKMALE

- Sehr gute Passform
- Gutes Fingerspitzengefühl
- Geschmeidig

EIGENSCHAFTEN

- Wasserdicht
- Für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen
- Schutz gegen Chemikalienspritzer
- Für Touchscreens
- Frei von Latex
- Innen chloriniert
- Phthalatfrei
- Beschleunigerfrei



SCHÜTZT VOR/GEGEN

infektionskrankheiten, verätzungen, kontakt mit chemikalien,
kontakt mit nässe, kontakt mit feuchtigkeit, kontakt mit öl

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

bereiche mit chemischen gefahren, umgebungen mit
mikrobiologischen gefahren, einmalgebrauch, nasse bereiche,
feuchte bereiche, schmutzige bereiche

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

pflegebereich, chemisch-technische arbeiten, chemische arbeiten,
raumpflege, feinmontagearbeiten, umgang mit lebensmitteln,
umgang mit lebensmittelproduktion, küchenarbeiten,
laborarbeiten, petrochemiearbeiten, dienstleistungsbereich

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

food processing, chemical, horeca, service

ART DER ARBEIT

Präzisionsarbeiten

CHEMIKALIENBESTÄNDIGKEIT

Gemäß EN 16523-1:2015. Für Einzelheiten wenden Sie sich bitte an
Ejendals.

EIGENSCHAFTEN

TYP Chemikalienbeständige Handschuhe, Einweghandschuhe,
Handschuhe für Präzisionsarbeiten

KATEGORIE Cat. III

STÄRKE 0,07

LÄNGE 240 mm

INNENSEITE Nicht gepudert, Gechlort

PROFILFORM Strukturiert

FARBE Violett

MENGE PRO VERPACKUNG 100 stück

PACKUNGEN PRO: MULTIPACK/KARTON Wird nicht im Multipack
verkauft/10

VERPACKUNGSARTEN Karton

BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitril

STULPENMODELL Rollierte Kanten

SCHNITTFESTIGKEIT (EN ISO 13977) TDM: N



Information/UIS



Für den Umgang mit
Lebensmitteln
geeignet

EN ISO 21420:2020



EN ISO 374-5:2016

Virus



EN ISO 374-
1:2016/A1:2018 Type B
KPT

FDA compliant material

TEST NACH EN ISO 374-1:2016

Getestete Chemikalie	K	P	T
Permeationsstufe	6	3	4
Degradation %	-16,0	26,8	34,0

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN
7	842-7	7340118381589
8	842-8	7340118381701
9	842-9	7340118381824
10	842-10	7340118381947

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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