

**TEGERA® 84501**

Se mer

FINGERTOPP MED STRUKTUR GER UTMÄRKT GREPP

Tunn 0,1 mm högkvalitativ engångshandske av nitril, fingertoppar med struktur ger ett utmärkt grepp. Hållbar, livsmedelsgodkänd och certifierad för användning mot virus. Ftalatfri och latexfri för minskad allergisk. Touchscreen-funktion, du behöver inte ta av dig handskarna när du använder din smartphone. 100 st/box. 10 boxar/kartong.

EGENSKAPER

- Slitstark
- Bra fingertoppskänsla
- Smidig
- Bra grepp

FUNKTIONER

- Vattentät
- För pekskärmar
- Godkänd för mathantering
- Skydd mot stänk av kemikalier
- Olje- och fettresistent

MOTVERKAR RISK FÖR

Smitta, kontakt med väta, kontakt med fukt, kontakt med olja och fett

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Kemiska riskmiljöer, engångsbruk, våta miljöer, oljiga miljöer

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Finmonteringsarbeten, måleriarbeten, laboratoriearbeten, lokalvård, livsmedelshandling, mathandling, köksarbeten, hotell- och restaurangarbeten, sjukvårdsarbeten, omsorgsarbeten, servicearbeten

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSTRANSCHER

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

TYP AV ARBETE

Lätt arbete

KEMISK BESTÅNDIGHET

Enligt EN 16523-1:2015. Kontakta Ejendals för mer information.

SPECIFIKATION

TYP Kemikalieskyddshandskar, Engångshandskar - Generellt skydd

KATEGORI Cat. III

TJOCKLEK (MM) 0,10 mm

LÄNGD 240 mm

INSIDA Puderfri

GREPPMÖNSTER Extra fingertoppsgrepp

FÄRG Blå

ANTAL I FÖRPACKNING 100 styck

PACK PER BUNT/KARTONG Säljs ej i bunt/10

AQL 1.5

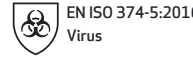
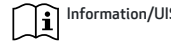
FÖRPACKNINGSTYPER Box

DOPPNINGSMATERIAL Nitril

KRAVUPPFYLLNAD



TP TC 019:2011



EN ISO 21420:2020

FDA compliant material

FUNKTIONER



TEST I ENLIGHET MED EN ISO 374-1:2016

Testad kemikalie	J	K	T
Skyddsnivå	3	6	6
Degradation %	48,8	-4,4	7,6

STORLEK	ART. NR	EAN
7	84501-7	7340118301037
8	84501-8	7340118301044
9	84501-9	7340118301051
11	84501-11	7340118301020

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden
Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com