



Engångshandske, 0,15 mm nitril, puderfri, Cat. III, extra lång, acceleratorfri, latexfri, för precisionsarbeten

 **TEGERA® 85801**



Se mer

Engångshandske, 0,15 mm nitril, puderfri, Cat. III, extra lång, acceleratorfri, latexfri, för precisionsarbeten. 10 st/påse. 60 påsar/kartong.

EGENSKAPER

- Durable
- Good fingertip sensitivity
- Flexible
- Good grip
- Comfortable

FUNKTIONER

- Approved for handling foodstuffs
- For touchscreen
- Moisture resistant
- Latex-free
- Oil and grease resistant
- Waterproof
- Extra long
- Elastic
- Accelerator-free

MOTVERKAR RISK FÖR

Smitta, kontakt med smuts, kontakt med väta, kontakt med fukt, kontakt med olja

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Mikrobiologiska riskmiljöer, engångsbruk, fuktiga miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Monteringsarbeten, omsorgsarbeten, lokalvård, finmonteringsarbeten, mathantering, livsmedelshantering, hotell- och restaurangarbeten, köksarbeten, servicearbeten

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSTRANSCHER

Food processing, automotive, horeca, service

TYP AV ARBETE

Lätt arbete

KEMISK BESTÅNDIGHET

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

SPECIFIKATION

TYP Engångshandskar - Generellt skydd

KATEGORI Cat. III

TJOCKLEK (MM) 0,15 mm

LÄNGD 280 mm

SMIDIGHET 5

INSIDA Puderfri

FÄRG Lila

ANTAL I FÖRPACKNING 10 styck

PACK PER BUNT/KARTONG Säljs ej i bunt/60

AQL 1.5

FÖRPACKNINGSTYPER Påse med Eurohåll

DOPPNINGSMATERIAL Nitril

KRAGMODELL Rullade kanter

KRAVUPPFYLLNAD



TP TC 019:2011



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



EN ISO 374-5:2016 Virus

EN ISO 21420:2020

FUNKTIONER



Waterproof



For touchscreen



General Protection

TEST I ENLIGHET MED EN ISO 374-1:2016

Testad kemikalie	J	K	P	T
Skyddsnivå	2	6	3	4
Degradation %	39,3	-1,7	29,7	33,4

STORLEK	ART. NR	EAN
6	85801-6	7340118324296
7	85801-7	7340118324319
9	85801-9	7340118324357
11	85801-11	7340118324272

ejendals

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