



TEGERA® 2311



Se mer

SKYDD FÖR HÄNDERNA SOM SYNS

En mjuk, lätt flockad handske för synliga skyddade händer. 0,7 mm naturgummi/neopren med diamantmönster för bra grepp. Godkänd för hantering av livsmedel. Handsken är olje- och fettbeständig, bekväm, hållbar och flexibel.

EGENSKAPER

- Hög kvalitetsnivå på skydd
- Slitstark
- Smidig
- Bekväm
- Bra grepp
- Bra passform

FUNKTIONER

- Varselfärg
- Vattentät
- Godkänd för mathantering
- Olje- och fettresistent

MOTVERKAR RISK FÖR

Frätskador, kontakt med kemikalier, kontakt med väta, kontakt med fukt, kontakt med olja och fett

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Kemiska riskmiljöer, mikrobiologiska riskmiljöer, hälsofarliga miljöer, frätande miljöer, våta miljöer, fuktiga miljöer, smutsiga miljöer, krävande miljöer

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Kemtekniska arbeten, kemiska arbeten, lokalvård, livsmedelshantering, laboratoriearbeten, marina arbeten

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSTRANSCHER

Agriculture, food processing, chemical

TYP AV ARBETE

Medeltungt arbete

KEMISK BESTÅNDIGHET

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

SPECIFIKATION

TYP Kemikalieskyddshandskar

KATEGORI Cat. III

TJOCKLEK (MM) 0,7\* mm (\*chem-layer)

LÄNGD 320 mm

INSIDA Flossad

GREPPMÖNSTER Diamant greppmönster

FÄRG Orange

PAR PER: BUNT/KARTONG 12/120

AQL 1.5

FÖRPACKNINGSTYPER Påse

DOPPNINGSMATERIAL Latex, Neopren

KRAVUPPFYLLNAD

CE 0598

UK 0120

EAC

TP TC 019:2011



EN 16523:2015 + A1:2018



EN ISO 374-1:2016/A1:2018 Type A AKLMNPST



EN ISO 374-5:2016 Virus



EN 388:2016+A1:2018 3110X

EN ISO 21420:2020

FUNKTIONER



Vattentät



Kemikalieskydd

TEST I ENLIGHET MED EN ISO 374-1:2016

Testad kemikalie	A	K	L	M	N	P	S	T
Skyddsnivå	2	6	4	6	3	6	6	6
Degradation %	15,5	-6,8	21,0	18,4	23,4	3,4	X	8,1

STORLEK	ART. NR	EAN
6	2311-6	7340118354125
7	2311-7	7340118354217
8	2311-8	7340118354309
9	2311-9	7340118354392
10	2311-10	7340118354484

ejendals

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