



TEGERA® 12930



Se mer

MJUK PVC-HANDSKE, NORMAL ÄRM

Dubbeldoppad PVC kemikalieskyddshandske med vanlig ärm. Den tål kontaktvärme upp till 100°C, ger bra grepp i olja, har ett stickat foder, är ftalatfri och har ett 0,2 mm kemikalieskyddsskikt. Förböjda fingrar och en bekväm och mjuk design leder till mindre handtrötthet och förbättrad arbetseffektivitet.

EGENSKAPER

- Hög kvalitetsnivå på skydd
- Slitstark
- Extremt bra grepp
- Smidig
- Bra passform
- Bekväm
- Bra grepp i oljiga miljöer

FUNKTIONER

- Förböjda fingrar
- Vattentät
- Skydd mot kemikalier
- Ftalatfri
- Latexfri
- Tål kontaktvärme upp till 100°C
- Olje- och fettresistent

MOTVERKAR RISK FÖR

Värmeskador, frätskador, kontakt med smuts, kontakt med kemikalier, kontakt med väta, kontakt med fukt, kontakt med olja

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

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

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Byggarbeten, vvs-installationsarbeten, anläggningsarbeten, markberedningsarbeten, betongarbeten, gruvarbeten, jordbruksarbeten, skogsarbeten, marina arbeten, fiskeindustriarbeten, fiske, petrokemiska arbeten, kemiska arbeten, kemtekniska arbeten, laboratoriearbeten, pappersindustriarbeten, saneringsarbeten, renhållningsarbeten

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSBRANSCHER

Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical, rubber and plastic, automotive

TYP AV ARBETE

Tungt arbete

KEMISK BESTÅNDIGHET

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

SPECIFIKATION

TYP Kemikalieskyddshandskar, Värmeskyddande handskar

KATEGORI Cat. III

TJOCKLEK (MM) 0,2\* mm (\*chem-layer)

FODERMATERIAL Nylon, Sömlöst

LÄNGD 300 mm

GREPPMÖNSTER Granulerad

FÄRG Blå, Svart

PAR PER: BUNT/KARTONG 12/60

DOPPNINGSMATERIAL PVC (Vinyl)

SPECIFIKATION INVÄNDIGT MATERIAL Nylon

SPECIFIKATION YTTERMATERIAL Polyvinylklorid

KRAVUPPFYLLNAD

C €0598

UK 0120

EAC

TP TC 019:2011



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



EN ISO 374-5:2016 Virus



EN 407:2020 X1XXXX



EN 388:2016+A1:2018 4131X

EN ISO 21420:2020

FUNKTIONER



Vattentät



Vindtät



Kemikalieskydd

TEST I ENLIGHET MED EN ISO 374-1:2016

Testad kemikalie	K	L	M	P	T
Skyddsnivå	6	2	3	6	6
Degradation %	0,4	52,9	61,3	-9,6	26,8

STORLEK	ART. NR	EAN
8	12930-8	7392626068391
9	12930-9	7392626068407
10	12930-10	7392626068377
11	12930-11	7392626068384

ejendals

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