

**TEGERA® 12935**For yderligere
information**BLØD PVC-HANDSKE, MELLEMLANG MANCHET**

Dobbeltdyppet kemikaliebeskyttelseshandske i PVC med lidt længere manchete. Den tåler kontaktvarme op til 100 °C/212 °F, giver et godt greb i olie, har strikket for, er ftalatfri og har et 0,2 mm/7,8 mil beskyttelseslag mod kemikalier. Forbøjede fingre, et behageligt og blødt design, fører til mindre træthed i hænderne og forbedret arbejds effektivitet.

FORKLARING

- Højeste kvalitetsniveau af beskyttelse
- Slidstærk
- Ekstremt godt greb
- Smidig
- God pasform
- Komfortabel
- Godt greb i olierede miljøer

EKSTRA FUNKTIONER

- Tåler kontaktvarme op til 100°C.
- Forbøjede fingre
- Vandtæt
- Beskyttelse mod kemikalier
- Latexfri
- Phalatfri
- Modstandsdygtig over for olie og fedt

MODVIRKER RISIKO FOR

Varmeskader, ætsekader, kontakt med snavs, kontakt med kemikalier, kontakt med væske, kontakt med fugt, kontakt med olie

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Kemiske risikomiljøer, miljøer med mikrobiologiske risici, sundhedsskadelige miljøer, ætsende miljøer, våde miljøer, fugtige miljøer, miljøer med olie og fedt, snavsede miljøer, krævende miljøer

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Byggearbejde, vvs-installationsarbejde, jordarbejde, betonarbejde, træindustriarbejde, skovarbejde, landbrugsarbejde, havearbejde, maritimt arbejde, fiskeindustriarbejde, petrokemisk arbejde, kemisk arbejde, kemoteknisk arbejde, papirindustriarbejde, saneringsarbejde, renholdningsarbejde

PRIMÆRE INDUSTRIANVENDELSESOMRÅDER

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

ARBEJDSTYPE

Grov anvendelse

KEMISK MODSTANDSDYGTIGHED

I henhold til EN 16523-1:2015. Kontakt Ejendals for mere information.

SPECIFIKATION

TYPE Kemikaliebeskyttelseshandsker, Varmebeskyttende handsker

KATEGORI Cat. III

TYKKELSE 0,2* mm (*chem-layer)

FORETS MATERIALE Nylon, Sømløs

LÆNGDE 350 mm

FINGERSPIDS NIVEAU 5

GREBDESIGN Granuleret

FARVE Blå, Sort

PAR PR.: BUNDT/ÆSKE 12/60

DYPNINGSMATERIALE PVC (Vinyl)

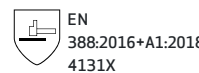
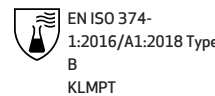
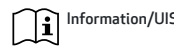
SPECIFIKATION INDVENDIGT MATERIALE Nylon

SPECIFIKATION UDVENDIGT MATERIALE Polyvinylklorid

OVERHOLDELSE

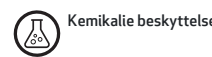


TP TC 019:2011



EN ISO 21420:2020

EGENSKABER



PRØVNING I HENHOLD TIL EN ISO 374-1:2016

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

STØRRELSE	ART. NR	EAN
8	12935-8	7392626068520
9	12935-9	7392626068537
10	12935-10	7392626068506
11	12935-11	7392626068513



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