



TEGERA[®] 12945



For yderligere
information

Kemikaliebeskyttelsehandske, 0,3* mm (*chem-layer) PVC (Vinyl), granuleret, nylon, sømløs, Cat. III, ekstra lang, til grovere arbejde

FORKLARING

- Meget god pasform
- Ekstra komfortabel
- Meget slidstærk
- Højeste kvalitetsniveau af beskyttelse

EKSTRA FUNKTIONER

- Tåler kontaktvarme op til 100°C.
- Ekstra lang
- Forbøjede fingre
- Beskyttelse mod kemikalier
- Phalatfri



MODVIRKER RISIKO FOR

infektionssygdomme, ætseskader, kontakt med snavs, kontakt med væske, kontakt med fugt, kontakt med olie og fedt

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

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

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

byggearbejde, vvs-installationsarbejde, anlægsarbejde, jordarbejde, betonarbejde, transportarbejde, minearbejde, metalarbejde, landbrugsarbejde, fiskeindustriarbejde, fiskeri, maritimt arbejde, kemisk arbejde, petrokemisk arbejde, kemoteknisk arbejde, papirindustriarbejde, saneringsarbejde, renholdningsarbejde

PRIMÆRE INDUSTRIANVENDELSESOMRÅDER

agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical, rubber and plastic, metal fabrication, automotive, building and construction

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 0,3* mm (*chem-layer)

FORETS MATERIALE Nylon, Sømløs

LÆNGDE 450 mm

GREBDESIGN Granuleret

BIOCIDHOLDING BEHANDLING Zinc pyrithione (CAS-nummer 13463-41)

FARVE Blå, Sort

PAR PR.: BUNDT/ÆSKE 12/60

DYPNINGSMATERIALE PVC (Vinyl)

SPECIFIKATION INDVENDIGT MATERIALE Nylon

SPECIFIKATION UDVENDIGT MATERIALE Polyvinylklorid



Information/UIS

EN ISO 21420:2020



EN 388:2016+A1:2018
4131X



EN ISO 374-5:2016



EN 407:2020
XiXXXX



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

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	12945-8	7392626068698
9	12945-9	7392626068711
10	12945-10	7392626068650
11	12945-11	7392626068674

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com