



Nitrildyppet håndflade  
og kno gør handsken  
vand- og oliebestandig.

## ■ TEGERA® 723A



For yderligere  
information

## BOMULDSFOR FOR EN BEHAGELIG FORNEMMELSE.

En fleksibel handske med nitrildyppet håndflade og kno, der gør den vand- og olieafvisende. Handsken har glat dypning og bomuldsfor for en dejlig og behagelig fornemmelse. Velegnet til krævende arbejde i våde, snavsede og fedtede miljøer.

## FORKLARING

- Meget slidstærk

## EKSTRA FUNKTIONER

- Vand- og olieafvisende inderhånd og på knoer
- Modstandsdygtig over for olie og fedt

**MODVIRKER RISIKO FOR**

Slidskader, hudafskrabninger, rivsår, kontakt med snavs, kontakt med væske, kontakt med olie og fedt

**PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER**

Fugtige miljøer, miljøer med olie og fedt, snavsede miljøer, krævende miljøer

**PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER**

Montagearbejde, byggearbejde, installationsarbejde, anlægsarbejde, jordarbejde, betonarbejde, værkstedsarbejde, transportarbejde, maskinførerarbejde, minearbejde, træindustriarbejde, skovarbejde

**PRIMÆRE INDUSTRIANVENDELSESOMRÅDER**

Agriculture, mining, machinery and equipment, mro, automotive, utilities, building and construction

**ARBEJDSTYPE**

Medium anvendelse

**SPECIFIKATION**

TYPE Handsker til allround-arbejde

KATEGORI Cat. II

FORETS MATERIALE Bomuld

LÆNGDE 230-280 mm

FINGERSPIDS NIVEAU 5

GREBDESIGN Blød dypning

FARVE Blå, Hvid

PAR PR.: BUNDT/ÆSKE 12/120

EMBALLAGETYPEN Stor kasse

DYPNING 3/4 dypnet

DYPNINGSMATERIALE Nitril

MANCHETSTIL Strikket manchet

MANCHETMATERIALE Tekstil

SNITMODSTAND (EN ISO 13997) Snitmodstand niveau A

SPECIFIKATION INDVENDIGT MATERIALE Bomuld

SPECIFIKATION UDVENDIGT MATERIALE Nitril

**OVERHOLDELSE**



TP TC 019:2011



EN 388:2016+A1:2018 4111A

EN ISO 21420:2020



**EGENSKABER**



STØRRELSE	ART. NR	EAN
7	723A-7	7340118349473
8	723A-8	7340118349565
9	723A-9	7340118349657
10	723A-10	7340118349749
11	723A-11	7340118349831

**ejendals**

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