



Heldypningen i nitril gør  
handsken  
modstandsdygtig over  
for fedt, olie og vand.  
Bomuldsfor.

## ■ TEGERA® 747A



For yderligere  
information

## SIG FARVEL TIL FEDT OG OLIE

Handske, heldyppet i nitril, hvilket gør den modstandsdygtig over for fedt, olie og vand. 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

- Modstandsdygtig over for olie og fedt
- Vand- og olieafvisende

**MODVIRKER RISIKO FOR**

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

**PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER**

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

**PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER**

Montagearbejde, inspektionsarbejde, maskinoperatør, byggearbejde, installationsarbejde, plademonteringsarbejde, anlægsarbejde, jordarbejde, betonarbejde, værkstedsarbejde, transportarbejde, maskinførerarbejde, minearbejde, træindustriarbejde, skovarbejde, landbrugsarbejde, havearbejde, vedligeholdelsesarbejde, saneringsarbejde, renholdningsarbejde

**PRIMÆRE INDUSTRIANVENDELSESOMRÅDER**

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

**ARBEJDSATYPE**

Medium anvendelse

**SPECIFIKATION**

TYPE Handsker til allround-arbejde

KATEGORI Cat. II

FORETS MATERIALE Bomuld

LÆNGDE 235-270 mm

FINGERSPIDS NIVEAU 5

GREBDESIGN Blød dypning

FARVE Blå, Hvid

PAR PR.: BUNDT/ÆSKE 12/120

EMBALLAGETYPER Stor kasse

DYPNING Helt 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	747A-7	7340118349923
8	747A-8	7340118349985
9	747A-9	7340118350042
10	747A-10	7340118350103
11	747A-11	7340118350165