



116.592

Kuttresistente hansker —
berøringsskjermbkompatible

Typhoon® materiale, belegg av sandaktig
nitril.



Standarder og merking



EN 420:2003



EN 388:2016



4X43D

- Meget høy beskyttelse mot kuttskader (EN 388:2016 nivå D) kombinert med overlegen slitasjemotstand.
- Særlig god fleksibilitet og bevegelsesfrihet og svært komfortable (18 gauge trådteknologi).
- Berøringsskjermbkompatible på alle 5 fingre.
- Forsterket tommelrotbeskyttelse som forlenger hanskenes levetid.
- Ideelle til presisjons håndtering i våte eller oljete forhold.
- Typhoon® er en av verdens sterkeste fibre.

Passer til:

Arbeidsoppgaver med meget høye krav til slitasjemotstand, kuttbeskyttelse og fingerfølsomhet — og til bruk med berøringsskjermer.



Pustende



Kuttbestandig

For
presisjonsarb
eidTommelrotfor
sterkning

INDUSTRI:

Bilindustrien

Bygg og anlegg

Skogbruk

Glass

Vedlikehold

Olje, gass og gruvedrift

Treforedling

Stål- og metallfremstilling

Avfall / gjenvinning

STANDARDE OG MERKING:

EN 420:2003

EN 388:2016

CE Cat.II

BESKYTTELSE OG MOTSTAND:

Slitasje

Kuttbestandig

Punkteringsbestandig

Rivesterk

PRODUKTEGENSKAPER:

Pustende

For presisjonsarbeid

Sømløs

Tommelrotforsterkning

PRODUKTDETALJER

Fôrmateriale : Typhoon®

Beleggmateriale : Nitril

Belegg : Håndflate-dypet

Grep : Tørrgrep, Oljegrerp

Passform : Tettsittende

PAKKING/TRANSPORT

Salgsenhet per pakke: 12

Salgsenhet per kartong: 144

