

**TEGERA® 457**For yderligere
information**BIOBASERET MED MINDRE CO2-AFTRYK**

Blød og alsidig skærebeskyttelsehandske (niveau C/ANSI Cut A3) fremstillet af genanvendt polyester og biobaseret Dyneema-fiber® – en innovation, der reducerer afhængigheden af fossile råmaterialer. Det er godt for miljøet! Strikket handske med 13 gg fibre og touchscreen-funktion – brug din smartphone med handskerne på. Ny dykning i nitrilskum med reduceret vandforbrug.

FORKLARING

- Slidstærk
- God fingerspidsfølelse
- Smidig
- Godt greb
- Komfortabel

EKSTRA FUNKTIONER

- Tåler kontaktvarme op til 100°C.
- Til touchkærme



MODVIRKER RISIKO FOR

Snit/skæreskader, rivsår, kontakt med snavs

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Miljøer med snitrisiko, tørre miljøer, fugtige miljøer, snavsede miljøer

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Lufthavnsarbejde, montagearbejde, byggearbejde, finmonteringsarbejde, inspektionsarbejde, maskinoperatør, lagerarbejde

PRIMÆRE INDUSTRIANVENDELSESOMRÅDER

Agriculture, pulp and paper, metal fabrication, machinery and equipment, mro, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics

ARBEJDSATYPE

Let anvendelse

SPECIFIKATION

TYPE Skærebeskyttende handsker, Varmebeskyttende handsker

KATEGORI Cat. II

FORETS MATERIALE 13 gg, Bio-Based Dyneema®, Glasfibertråd,

Genanvendt polyester, Spandex

LÆNGDE 225-275 mm

FINGERSPIDS NIVEAU 5

GREBDESIGN Sandet Overflade

FARVE Grøn, Grå

PAR PR.: BUNDT/ÆSKE 6/120

EMBALLAGETYPEN Stor kasse

DYPNING Dyppet på håndfladen

DYPNINGSMATERIALE Nitrilskum

MANCHETSTIL Strikket manchet

MANCHETMATERIALE Tekstil

SNITMODSTAND (EN ISO 13997) Snitmodstand niveau C

SNITMODSTAND (EN ISO 13997) TDM: 10.9 N

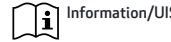
SPECIFIKATION INDVENDIGT MATERIALE UHMWPE (Ultra high molecular weight polyethylene), Glasfibertråd, Genanvendt polyester, Elastan

SPECIFIKATION UDVENDIGT MATERIALE Nitril

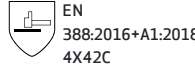
OVERHOLDELSE



TP TC 019:2011



EN 407:2020 X1XXXX

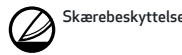


EN ISO 21420:2020



Contact heat rating valid for palm area only

EGENSKABER



STØRRELSE	ART. NR	EAN
6	457-6	7340118430973
7	457-7	7340118431123
8	457-8	7340118431277
9	457-9	7340118431420
10	457-10	7340118431574
11	457-11	7340118431727

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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