



■ TEGERA® 457R



Se mer

BIOBASERAD MED LÄGRE KOLDIOXIDAVTRYCK

Mjuk och mångsidig skärskyddshandske (nivå C/ANSI A3) gjord av återvunnen polyester och biobaserad Dyneema®-fiber - en innovation som minskar beroendet av fossila råvaror. Bättre för miljön! 13 gg stickning med touch screen-funktion, använd din smartphone med handskarna på. Ny nitrilskumdoppning med minskad vattenförbrukning.

EGENSKAPER

- Slitstark
- Bra fingertoppskänsla
- Smidig
- Bra grepp
- Bekväm

FUNKTIONER

- För pekskärmar



MOTVERKAR RISK FÖR

Skärskador, rivsår, kontakt med smuts

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Miljöer med risk för skärskador, torra miljöer, fuktiga miljöer, smutsiga miljöer

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Flygplatsarbeten, monteringsarbeten, byggarbeten, finmonteringsarbeten, avsyningsarbeten, maskinoperatör, lagerarbeten

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSBANSCHER

Automotive, building and construction, logistics, facilities

TYP AV ARBETE

Lätt arbete

SPECIFIKATION

TYP Skärskyddshandskar

KATEGORI Cat. II

FODERMATERIAL 13 gg, Bio-Based Dyneema®, Glasfibertråd,

Återvunnen polyester, Spandex

LÄNGD 225-275 mm

SMIDIGHET 5

GREPPMÖNSTER Skummad greppyta

FÄRG Grön, Grå

PAR PER: BUNT/KARTONG 6/72

FÖRPACKNINGSTYPER Hangtag med Eurohål

DOPPNING Handflatedoppad

DOPPNINGSMATERIAL Nitrilfoam

KRAGMODELL Stickad mudd

KRAGE MATERIAL Textil

SKÄRSKYDD (EN ISO 13997) Skärskydds nivå C

SKÄRSKYDD (EN ISO 13997) TDM: 10.9 N

SPECIFIKATION INVÄNDIGT MATERIAL UHMWPE (Ultra high molecular weight polyethylene), Glasfibertråd, Återvunnen polyester, Elastan

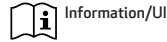
SPECIFIKATION YTTERMATERIAL Nitril

KRAVUPPFYLLNAD



TP TC 019:2011

EN ISO 21420:2020



EN 388:2016+A1:2018 4X42C



FUNKTIONER



| STORLEK | ART. NR | EAN |
|---------|---------|---------------|
| 6 | 457R-6 | 7340118432083 |
| 7 | 457R-7 | 7340118432236 |
| 8 | 457R-8 | 7340118432380 |
| 9 | 457R-9 | 7340118432533 |
| 10 | 457R-10 | 7340118432687 |
| 11 | 457R-11 | 7340118432830 |