



## TEGERA® 905



Se mer

### TUNN MED BIOBASERAT SKÄRSKYDD

Vår tunnaste och smidigaste skärskyddshandske för monteringsarbete med små vassa objekt. Skärskyddet är tillverkat av världens första biobaserade skärskyddsfiber - Dyneema®. En innovation som reducerar behovet av fossila råmaterial och minskar ditt företags klimatavtryck. Bättre för miljön helt enkelt! Handsken är mycket tunn, 18 gg, och är PU-doppad för bättre grepp. Skärskyddsnivå B.

#### EGENSKAPER

- Extra bekväm
- Extremt bra fingertoppskänsla
- Extra smidig
- Bra grepp

#### FUNKTIONER

- Extremt tunn



**MOTVERKAR RISK FÖR**

Skärskador, rivsår

**HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER**

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

**HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN**

Finmonteringsarbeten, avsyningsarbeten, installationsarbeten

**HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSTRANSCHER**

Pulp and paper, rubber and plastic, automotive, logistics

**TYP AV ARBETE**

Lätt arbete

**SPECIFIKATION**

TYP Skärskyddshandskar

KATEGORI Cat. II

FODERMATERIAL 18 gg, Bio-Based Dyneema®, Dyneema® Diamond Technology, Nylon, Spandex

LÄNGD 210-250 mm

SMIDIGHET 5

GREPPMÖNSTER Slät doppning

FÄRG Vit

PAR PER: BUNT/KARTONG 12/120

FÖRPACKNINGSTYPER Bulk pack

DOPPNING Handflatedoppad

DOPPNINGSMATERIAL PU

KRAGMODELL Stickad mudd

KRAGE MATERIAL Textil

SKÄRSKYDD (EN ISO 13997) Skärskydds nivå B

SKÄRSKYDD (EN ISO 13997) TDM: 5,4 N

SPECIFIKATION INVÄNDIGT MATERIAL UHMWPE (Ultra high molecular weight polyethylene), Nylon, Elastan

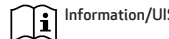
SPECIFIKATION YTTERMATERIAL Polyuretan

**KRAVUPPFYLLNAD**



TP TC 019:2011

EN ISO 21420:2020



EN 388:2016+A1:2018 3X41B



**FUNKTIONER**



STORLEK	ART. NR	EAN
5	905-5	7340118329550
6	905-6	7340118324579
7	905-7	7340118324586
8	905-8	7340118324593
9	905-9	7340118324609
10	905-10	7340118324555
11	905-11	7340118324562

**ejendals**

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