



TEGERA® 430



Se mer

HANDFLATEDOPPAD MED PU, BRA GREPP

Vår mest populära skärskyddshandske (skärskyddsnivå B) för många olika användningsområden. Handsken har en kombination av hög komfort, flexibilitet och skärskydd medium tack vare designen och CRF®-teknologin. Handrygg som andas och en slät grå PU-doppning i handflatan som ger bra grepp på både torra och fuktiga ytor. Individuellt förpackade par.

EGENSKAPER	
<ul style="list-style-type: none">• Slitstark• Bra fingertoppskänsla• Smidig• Bra grepp• Bekväm	



MOTVERKAR RISK FÖR

Skärskador, rivsår

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Miljöer med risk för skärskador, torra miljöer, fuktiga miljöer

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Finmonteringsarbeten, monteringsarbeten, avsyningsarbeten, maskinoperatör, byggarbeten, snickeriarbeten, måleriarbeten, installationsarbeten, verkstadsarbeten, transportarbeten, lagerarbeten, flygplatsarbeten

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSBRANSCHER

Metal fabrication, machinery and equipment, mro, automotive, building and construction

TYP AV ARBETE

Lätt arbete

SPECIFIKATION

TYP Skärskyddshandskar

KATEGORI Cat. II

FODERMATERIAL 13 gg, CRF® Technology, HPPE, Nylon, Spandex

LÄNGD 220-270 mm

SMIDIGHET 5

GREPPMÖNSTER Slät doppning

FÄRG Grå, Vit

PAR PER: BUNT/KARTONG 12/120

FÖRPACKNINGSTYPER Påse med Eurohål

DOPPNING Handflatedoppad

DOPPNINGSMATERIAL PU

KRAGMODELL Stickad mudd

KRAGE MATERIAL Textil

SKÄRSKYDD (EN ISO 13997) Skärskyddsnivå B

SKÄRSKYDD (EN ISO 13997) TDM: 7.9 N

SPECIFIKATION INVÄNDIGT MATERIAL HPPE (High performance polyethylene), Elastan, Nylon

SPECIFIKATION YTTERMATERIAL Polyuretan

KRAVUPPFYLLNAD



Cat. II

TP TC 019:2011



Cat. II



EN ISO 21420:2020



EN 388:2016+A1:2018 4X42B



FUNKTIONER



Skärskydd

STORLEK	ART. NR	EAN
5	430-5	7340118329253
6	430-6	7392626075948
7	430-7	7392626073166
8	430-8	7392626073180
9	430-9	7392626073203
10	430-10	7392626073128
11	430-11	7392626073142

ejendals

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