



TEGERA® 907



Se mer

FÖRLÄNGD MUDD, SKÄRSKYDDSNIVÅ C

Flexibel, skärskyddshandske med CRF®-teknik, nivå C. Förlängd mudd gör den lämplig i miljöer med risk för skärskador. Hög hållbarhet och nitrilprickar för bättre grepp. Godkänd för livsmedelshantering och Oeko-Tex-certifierad. Tål kontaktvärme upp till 100°C. Tydlig varselfärg för synlighet.

EGENSKAPER

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

FUNKTIONER

- Tål kontaktvärme upp till 100°C
- Extra lång
- Godkänd för mathantering
- Varselfärg



MOTVERKAR RISK FÖR

Skärskador, nötningsskador, rivsår

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Miljöer med risk för skärskador, torra miljöer

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Monteringsarbeten, avsyningsarbeten, plåtarbeten, verkstadsarbeten, metallarbeten, glasindustriarbeten

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSTRANSCHER

Glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, mro, automotive, service

TYP AV ARBETE

Medeltungt arbete

SPECIFIKATION

TYP Skärskyddshandskar, Värmskyddande handskar

KATEGORI Cat. II

FODERMATERIAL 13 gg, CRF® Technology, Glasfibertråd, HPPE,

Polyester

LÄNGD 230-285 mm

SMIDIGHET 5

GREPPMÖNSTER Noppor

FÄRG Grön

PAR PER: BUNT/KARTONG 12/120

FÖRPACKNINGSTYPER Bulk pack

DOPPNINGSMATERIAL Nitrilprickar

KRAGMODELL Förlängd stickad mudd

KRAGE MATERIAL Textil

SKÄRSKYDD (EN ISO 13997) Skärskydds nivå C

SKÄRSKYDD (EN ISO 13997) TDM: 11.9 N

SPECIFIKATION INVÄNDIGT MATERIAL HPPE (High performance polyethylene), Polyester, Glasfibertråd, Elastan

SPECIFIKATION YTTERMATERIAL Nitril

KRAVUPPFYLLNAD



TP TC 019:2011



EN ISO 21420:2020



EN 407:2020 X1XXXX



Contact heat rating valid for palm area only

FUNKTIONER



STORLEK	ART. NR	EAN
6	907-6	7340118315720
7	907-7	7340118315744
8	907-8	7340118315768
9	907-9	7340118315782
10	907-10	7340118315683
11	907-11	7340118315706

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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