



■ TEGERA® 991



Se mer

SLITSTARK, BRA GREPP, DOPPAD HANDFLATA

Skärskyddshandske (C) med Dyneema-teknologi för mångsidigt allroundarbete i torra till lätta fuktiga miljöer. PU-doppad handflata, bra grepp och bra fingertoppskänslighet. Bra passform, lätt, bekväm och hållbar.

EGENSKAPER

- Mycket slitstark
- Bra fingertoppskänsla
- Smidig
- Bra grepp
- Bekväm



MOTVERKAR RISK FÖR

Skärskador, nötningsskador, skrubbsår, rivsår, kontakt med smuts

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

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

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Finmonteringsarbeten, monteringsarbeten, avsyningsarbeten, maskinoperatör, byggarbeten, snickeriarbeten, installationsarbeten, el-installationsarbeten, vvs-installationsarbeten, plåtarbeten, anläggningsarbeten, markberedningsarbeten, lagerarbeten, flygplatsarbeten, metallarbeten, gruvarbeten, glasindustriarbeten, träindustriarbeten, underhållsarbeten, saneringsarbeten, renhållningsarbeten

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSTRANSCHER

Pulp and paper, glass, bricks, concrete, metal fabrication, automotive, transportation, utilities, building and construction

TYP AV ARBETE

Medeltungt arbete

SPECIFIKATION

TYP Skärskyddshandskar

KATEGORI Cat. II

FODERMATERIAL 13 gg, Dyneema®, Glasfibertråd, Polyester

LÄNGD 230-260 mm

SMIDIGHET 5

GREPPMÖNSTER Slät doppning

FÄRG Grå

PAR PER: BUNT/KARTONG 12/120

FÖRPACKNINGSTYPER Påse med Eurohål

DOPPNING Handflatedoppad

DOPPNINGSMATERIAL PU

KRAGMODELL Stickad mudd

KRAGE MATERIAL Textil

SKÄRSKYDD (EN ISO 13997) Skärskydds nivå C

SKÄRSKYDD (EN ISO 13997) TDM: 14.3 N

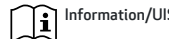
SPECIFIKATION INVÄNDIGT MATERIAL UHMWPE (Ultra high molecular weight polyethylene), Polyester, Glasfibertråd

SPECIFIKATION YTTERMATERIAL Polyuretan

KRAVUPPFYLLNAD



TP TC 019:2011



EN 388:2016+A1:2018 4X43C

EN ISO 21420:2020



FUNKTIONER



STORLEK	ART. NR	EAN
6	991-6	7392626064430
7	991-7	7392626021174
8	991-8	7392626021181
9	991-9	7392626021198
10	991-10	7392626021204
11	991-11	7392626021211