



Extra skydd och
hållbarhet vid arbete
med stora, tunga och
vassa metalldelar.

TEGERA® 411



Se mer

SKÄRSYDDSNIVÅ F MED LÄDER I HANDFLATAN

Skärskyddshandske (F) tillverkad med CRF skärskydds-teknologi, nylon och elastan. Läder i handflatan för extra skydd vid hantering av stora, tunga och vassa metalldelar. 13 gg stickning utan dopping. Förlängd mudd för att skydda handlederna. Testad för kontaktvärme 100°C i max. 15 sek.

EGENSKAPER

- Högsta kvalitetsnivå på skydd
- Bekväm
- Mycket slitstark
- Bra grepp

FUNKTIONER

- Tål kontaktvärme upp till 100°C
- Extra lång
- Förstärkt innerhand



MOTVERKAR RISK FÖR

skärskador, blåsor, skrubbsår, rivsår, kontakt med smuts, kontakt med väta

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

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

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

metallarbeten, plåtarbeten

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSBRANSCHER

metal fabrication, machinery and equipment, mro

TYP AV ARBETE

Tungt arbete

SPECIFIKATION

TYP Skärskyddshandskar, Värmeskyddande handskar

KATEGORI Cat. II

INNERHANDSMATERIAL Nötspalt

FODERMATERIAL 13 gg, CRF® Technology, Glasfibertråd,

HPPE, Polyester, Spandex, Stålfibertråd

LÄNGD 260-300 mm

SMIDIGHET 4

FÄRG Grå

PAR PER: BUNT/KARTONG 6/72

FÖRPACKNINGSTYPER Bulk pack

KRAGMODELL Förlängd stickad mudd

KRAGE MATERIAL Textil

SKÄRSKYDD (EN ISO 13997) Skärskyddsnivå F

SKÄRSKYDD (EN ISO 13997) TDM: 37.2 N

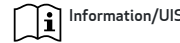
SPECIFIKATION INVÄNDIGT MATERIAL HPPE (High performance polyethylene), Polyester, Stålfibertråd, Glasfibertråd, Elastan

SPECIFIKATION YTTERMATERIAL Läder

KRAVUPPFYLLNAD



TP TC 019:2011



EN ISO 21420:2020



Contact heat rating valid for palm area only

FUNKTIONER



STORLEK	ART. NR	EAN
6	411-6	7340118413679
7	411-7	7340118413822
8	411-8	7340118413976
9	411-9	7340118414126
10	411-10	7340118414270
11	411-11	7340118414423

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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