



TEGERA® 585



Se mer

KRAFTIGT SKYDD MOT VÄRME

En helfodrad värmemetålig handske med skärskydd. Tål kontaktvärme upp till 250°C. Skärskydd nivå 3. Vatten- och oljeavvisande handflata. Tillverkad av nötsplåtläder och aluminium. Genom att köpa den här produkten stödjer du Leather Working Group-certifierade garverier.

EGENSKAPER

- Högsta kvalitetsnivå på skydd
- Bra fingertoppskänsla
- Bra passform
- Smidig

FUNKTIONER

- Skärskydd enligt EN 388:2003 nivå 3
- Tål kontaktvärme upp till 250°C
- Vatten- och oljeavvisande innerhand
- Värmebeständigt



Kevlar®

MOTVERKAR RISK FÖR

Brännskador, värmeskador, skärskador

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Miljöer med risk för skärskador, varma ytor, varma miljöer, fuktiga miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer, krävande miljöer

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Verkstadsarbeten, metallarbeten, heta arbeten, gruvarbeten

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSTRANSCHER

Mining, oil, gas, petrochemical, metal fabrication, automotive

TYP AV ARBETE

Tungt arbete

SPECIFIKATION

TYP Skärskyddshandskar, Värmeskyddande handskar

KATEGORI Cat. III

INNERHANDSMATERIAL Nötspalt av högsta kvalitet

MATERIAL PÅ HANDENS OVANDEL Aluminium

FODER Helfodrad

FODERMATERIAL KEVLAR® fiber

LÄNGD 375-415 mm

SMIDIGHET 3

FÄRG Grå, Röd

PAR PER: BUNT/KARTONG 3/30

FÖRPACKNINGSTYPER Tråd

KNÄPPNING Kardborre

KRAGMODELL Förlängd säkerhetskrage

SKÄRBESTÄNDIGHET Skärskyddsnivå 3

SPECIFIKATION INVÄNDIGT MATERIAL Para-aramid, Bomull

SPECIFIKATION YTTERMATERIAL Läder

KRAVUPPFYLLNAD



TP TC 019:2011



Information/UIS

EN 12477:2001+A1:2005



EN 407:2004
423344



EN 388:2016
3344X

EN 420:2003
+A1:2009

EN 1149-2:1997
R:41.8*10°Ω

Type A

FUNKTIONER



Skärskydd

STORLEK	ART. NR	EAN
8	585-8	7340118305271
9	585-9	7340118305295
10	585-10	7340118305219
11	585-11	7340118305233
12	585-12	7340118305257

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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