



105.3810

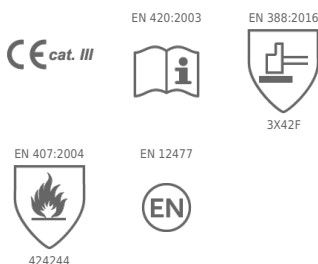
Svetshandskar för MIG-svetsning

Skärbeständigt Kozane® och getskinn.



- Skärbeständiga svetshandskar för både MIG svetsning som även passar bra till hantering av tunna plåtar och andra vassa material.
- Handskarna ger högsta klassens skärskydd, kombinerat med skydd mot värme.
- Tumrotsförstärkning för extra hållbarhet.
- Det effektiva skyddet kombineras med mycket bra fingerkänsla, grepp och komfort.
- Varar flera gånger längre än vanliga MIG handskar.
- Ökar säkerheten och effektiviteten i många arbetsflöden i och med att handskarna kan användas till flera olika moment.
- 14 cm manschett i spaltläder.

Standarder och skyddsklasser



Lämpliga för:

MIG svetsning, hantering av plåt, sliparbete och annat medeltungt och tungt arbete där värmeskydd och/eller skärskydd behövs.



Andas



Skärbeständig



Flambeständig



Värmeisolerande

För
precisionsarbete

Förstärkt tumbas

BRANSCH:

Bilindustri & bilmek

Bygg & anläggning

Glashantering

Olja, gas & gruvdrift

Stål- & metall

EN-STANDARD:

EN 420:2003

EN 388:2016

EN 407:2004

EN 12477

CE Cat.III

TYP AV SKYDD:

Nöttningsmotstånd

Skärbeständig

Flambeständig

Värmeisolerande

Rivhållfast

PRODUKTEGENSKAPER:

Andas

Kevlar®-fiber

För precisionsarbete

Förstärkt tumbas

PRODUKTFAKTA

Material i innerhand : Getskinn

Material på ovanhand : Getskinn

Foder : Kozane®

Fodertyp : Halvfodrad

Grepp : Torrgrepp

Passform : Normal

Storlek : 8 | 9 | 10 | 11 | 12

Längd : 33-36 cm

Färg : Vit, Svart, Röd

PACKNING/TRANSPORT

Försäljningsenheter per bunt: 6

Försäljningsenhet per kartong: 36

