

Welding gloves

SVEISEHANSKER FRA SVEISESPESIALISTENE

 **KEMPPPI**



Welding gloves



SVEISEHANSKER FRA SVEISESPESIALISTENE

Kempfi sveisehansker ble utformet med tanke på alle aspekter ved en sveisers jobb. Vår dype erfaring og ekspertise innen sveising er sydd inn i hvert par – fordi vi vet at de beste hanskene er de du ikke trenger å tenke på. De gjør jobben sin slik at du kan gjøre din. Alle hansker er utviklet med Kempphis kompromissløse designintegritet og sikkerhetsstandarder, med materialer av høy kvalitet for førsteklasses funksjonalitet.

Kempfi sveisehansker finnes i to produktserier med ulike priser: En Pro-serie som er laget av materialer av høyeste kvalitet med ekstra beskyttende og funksjonelle egenskaper, og en Craft-serie med sveisehansker som enkelt sagt er veldig, veldig bra. Begge seriene passer både til kvinnelige og mannlige sveisere og leveres i et bredt utvalg av størrelser. Å investere i sveisehansker med høy kvalitet og sikkerhet generelt, er alltid et smart trekk – å beskytte spesialistens hender og den generelle sikkerheten på arbeidsplassen.



HOVEDFORDELER



SIKKERHET

Kemppi-nivå av forpliktelse til sikker sveising.



FUNKSJONALITET

Omhyggelig utformet for maksimal fingerfølelse og funksjonalitet.



VARIASJON

To serier for ulike bruksområder med et bredt utvalg av størrelser.

FORDELER

- Sveisehansker produsert ut fra Kemppis sveisekunnskap, forpliktelse til sikkerhet og designintegritet.
- Et bredt utvalg av modeller, passformer og størrelser for alle sveisebehov.
- Nøye utvalgte materialer av høy kvalitet, fra splittskinn av okse og tykt geitelær til flammebestandig para-aramidtråd.



PRODUKTALTERNATIVER



Pro MAG/TACK welding glove Model 1

For når det går varmt for seg. Fullt isolert hanske for varme sveisearbeider. Gir god varmebeskyttelse og holdbarhet, men er samtidig myk og fleksibel nok for enkel bruk av sveiseapparater og sveisepistoler. Forsterket ved slitasjepunktene for å øke levetiden. Du finner mer informasjon i bruksanvisningen.



Pro MIG welding glove Model 2

Skaff deg en hanske som kan gjøre begge deler. Delvis isolert hanske med høy varmebeskyttelse og optimal fingerfølelse. En perfekt blanding av varmebeskyttelse og fingerferdighet, med en tetsittende passform for god kontroll av pistol og utstyr. Innsiden av hånden er forsterket for lengre levetid. Du finner mer informasjon i bruksanvisningen.



Pro TIG welding glove Model 3

"Hansken du aldri trenger å ta av" – en helskinnhanske når direkte følelse er den viktigste egenskapen. Tynn, men likevel slitesterk og beskyttende, med en tetsittende passform for god fingertuppfølsomhet. Du finner mer informasjon i bruksanvisningen.



Pro FABRICATOR glove Model 4

Verkstedets multitasker: En uføret kort hanske som egner seg perfekt til generelle oppgaver, sliping og overflatebehandling. Denne korte hanskemodellen kombinerer slitesterkt skinn med gnistbestandig modakryl, med borrelåsstropp for perfekt passform. Du finner mer informasjon i bruksanvisningen.



Craft MAG/TACK welding glove Model 5

Myk, men slitesterk: Helisolert hanske til varmt sveisearbeid, laget av kvalitetssplittskinn. Elastikk ved håndleddet gir god passform. Ekstra isolasjon på håndbaken gir forbedret varmebeskyttelse. Du finner mer informasjon i bruksanvisningen.



Craft MIG welding glove Model 6

Den ideelle blandingen: En delvis isolert hanske som gir både god fingerferdighet og god varmebeskyttelse. Du finner mer informasjon i bruksanvisningen.



Craft TIG welding glove Model 7

For bruk når følelsen er viktigst. Uføret hanske for høy fingerferdighet og fingertuppfølelse. En tetsittende passform i kvalitetsskinn. Du finner mer informasjon i bruksanvisningen.



Craft FABRICATOR glove Model 8

En hanske for vinkelsliperen: Uføret kort helskinnhanske perfekt for generelle oppgaver i verkstedet. Smidig og slitesterk, med splittskinn på baksiden av hånden for god gnistbeskyttelse. Du finner mer informasjon i bruksanvisningen.



FUNKSJONER



Hansker for alle sveisebehov

Med det omfattende utvalget av Kempfi sveisehansker finner du alltid et par som passer for dine sveisebehov, fra generelle oppgaver i verkstedet til de varmeste og mest krevende sveisearbeidene.



Kemppis sveisekunnskap og designintegritet

Hos Kempfi forstår vi sveising. Vi følger de høyeste standarder for både sikkerhet og design, og vi ønsker å tilby sveisere det best mulige par hansker for alle bruksområder. Når det er Kempfi, vet du at det er laget for sveisere.



Nøye utvalgte materialer av høy kvalitet

Material er viktig. Kempfi sveisehansker er produsert av materialer med høy kvalitet, nøye utvalgt for hver modell for perfekt ytelse. Det betyr at du får den beste kombinasjonen av beskyttelse og funksjon med hver hanske.



TEKNISKE SPESIFIKASJONER

Pro MAG/TACK welding glove Model 1

Produktkode	KGPM1S7 – størrelse 7 KGPM1S8 – størrelse 8 KGPM1S9 – størrelse 9 KGPM1S10 – størrelse 10 KGPM1S11 – størrelse 11 KGPM1S12 – størrelse 12
Sveiseprosess	MAG/TACK
Størrelser	7–12
Materialer	0,9–1,1 mm tykt splittskinn av okse, 0,8–0,9 mm tykt geiteanilinskin, 1,2–1,4 mm tykt splittskinn av okse,
Fingerfølelse	5
Kategori	2
EN 12477 Vernehansker for sveisere	A
EN 388 Vernehansker mot mekanisk fare	2322X
EN 407 Vernehansker og annet håndbeskyttelsesutstyr mot termisk risiko (varme og/eller brann)	413X4X
EN ISO 21420	Ja

Pro MIG welding glove Model 2

Produktkode	KGPM2S7 – størrelse 7 KGPM2S8 – størrelse 8 KGPM2S9 – størrelse 9 KGPM2S10 – størrelse 10 KGPM2S11 – størrelse 11 KGPM2S12 – størrelse 12
Sveiseprosess	MIG
Størrelser	7–12
Materialer	0,9–1,1 mm tykt splittskinn av okse, 0,8–0,9 mm tykt geiteanilinskin, 1,2–1,4 mm tykt splittskinn av okse,
Fingerfølelse	5
Kategori	2
EN 12477 Vernehansker for sveisere	A
EN 388 Vernehansker mot mekanisk fare	2122X
EN 407 Vernehansker og annet håndbeskyttelsesutstyr mot termisk risiko (varme og/eller brann)	412X4X
EN ISO 21420	Ja



Pro TIG welding glove Model 3

Produktkode	KGPM3S7 – størrelse 7 KGPM3S8 – størrelse 8 KGPM3S9 – størrelse 9 KGPM3S10 – størrelse 10 KGPM3S11 – størrelse 11 KGPM3S12 – størrelse 12
Sveiseprosess	TIG
Størrelser	7–12
Materialer	0,8–0,9 mm tykt geiteanilinskin, 0,9–1,1 mm tykt splittskin av okse, 1,2–1,4 mm tykt splittskin av okse,
Fingerfølelse	5
Kategori	2
EN 12477 Vernehansker for sveisere	B
EN 388 Vernehansker mot mekanisk fare	2122X
EN 407 Vernehansker og annet håndbeskyttelsesutstyr mot termisk risiko (varme og/eller brann)	412X4X
EN ISO 21420	Ja

Pro FABRICATOR glove Model 4

Produktkode	KGPM4S7 – størrelse 7 KGPM4S8 – størrelse 8 KGPM4S9 – størrelse 9 KGPM4S10 – størrelse 10 KGPM4S11 – størrelse 11 KGPM4S12 – størrelse 12
Størrelser	7–12
Materialer	0,8–0,9 mm tykt geiteanilinskin, 0,9–1,1 mm tykt splittskin av okse, Meta aramid, FR bomull
Fingerfølelse	5
Kategori	2
EN 388 Vernehansker mot mekanisk fare	2122X
EN ISO 21420	Ja



Craft MAG/TACK welding glove Model 5

Produktkode	KGSM5S7 – størrelse 7 KGSM5S8 – størrelse 8 KGSM5S9 – størrelse 9 KGSM5S10 – størrelse 10 KGSM5S11 – størrelse 11 KGSM5S12 – størrelse 12
Sveiseprosess	MAG/TACK
Størrelser	7–12
Materialer	1,0–1,2 mm tykt splittskinn av okse
Fingerfølelse	3
Kategori	2
EN 12477 Vernehansker for sveisere	A
EN 388 Vernehansker mot mekanisk fare	3244X
EN 407 Vernehansker og annet håndbeskyttelsesutstyr mot termisk risiko (varme og/eller brann)	412X4X
EN ISO 21420	Ja

Craft MIG welding glove Model 6

Produktkode	KGSM6S7 – størrelse 7 KGSM6S8 – størrelse 8 KGSM6S9 – størrelse 9 KGSM6S10 – størrelse 10 KGSM6S11 – størrelse 11 KGSM6S12 – størrelse 12
Sveiseprosess	MIG
Størrelser	7–12
Materialer	0,8–0,9 mm tykt rågeiteskinn, 1,0–1,2 mm tykt splittskinn av okse
Fingerfølelse	5
Kategori	2
EN 12477 Vernehansker for sveisere	B
EN 388 Vernehansker mot mekanisk fare	2121X
EN 407 Vernehansker og annet håndbeskyttelsesutstyr mot termisk risiko (varme og/eller brann)	412X4X
EN ISO 21420	Ja



Craft TIG welding glove Model 7

Produktkode	KGSM7S7 – størrelse 7 KGSM7S8 – størrelse 8 KGSM7S9 – størrelse 9 KGSM7S10 – størrelse 10 KGSM7S11 – størrelse 11 KGSM7S12 – størrelse 12
Sveiseprosess	TIG
Størrelser	7–12
Materialer	0,8–0,9 mm tykt rågeiteskinn, 1,0–1,2 mm tykt splittskinn av okse
Fingerfølelse	5
Kategori	2
EN 12477 Vernehansker for sveisere	B
EN 388 Vernehansker mot mekanisk fare	2121X
EN 407 Vernehansker og annet håndbeskyttelsesutstyr mot termisk risiko (varme og/eller brann)	412X4X
EN ISO 21420	Ja

Craft FABRICATOR glove Model 8

Produktkode	KGSM8S7 – størrelse 7 KGSM8S8 – størrelse 8 KGSM8S9 – størrelse 9 KGSM8S10 – størrelse 10 KGSM8S11 – størrelse 11 KGSM8S12 – størrelse 12
Størrelser	7–12
Materialer	0,8–0,9 mm tykt rågeiteskinn, 0,9–1,1 mm tykt splittskinn av okse, Bomullspiping
Fingerfølelse	5
Kategori	2
EN 388 Vernehansker mot mekanisk fare	2121X
EN ISO 21420	Ja

WWW.KEMPPI.COM

Kemppi er designleder i sveiseindustrien. Vi er forpliktet til å øke kvaliteten og produktiviteten til sveiseren ved kontinuerlig utvikling av lysbuen og ved å arbeide for en grønnere og mer likeverdig verden. Kemppi leverer bærekraftige produkter, digitale løsninger og tjenester til fagfolk fra industrielle sveisebedrifter til enkeltentreprenører. Brukervennligheten og påliteligheten til produktene våre er vårt ledende prinsipp. Vi opererer med et svært dyktig partnernetverk som dekker over 70 land for å gjøre sin ekspertise lokalt tilgjengelig. Kemppi har hovedkontor i Lahti, Finland, og sysselsetter nærmere 800 fagfolk i 16 land og har en omsetning på 195 MEUR.

