

Welding gloves

HITSAUSASIAANTUNTIJOIDEN SUUNNITTELEMAT
HITSAUSKÄSINEET

 **KEMPPPI**



Welding gloves



HITSAUSASIAANTUNTIJOIDEN SUUNNITTELEMAT HITSAUSKÄSINEET

Kempfi-hitsauskäsineet on suunniteltu hitsaajan työn kaikki osa-alueet huomioiden. Perinpohjainen kokemuksemme ja asiantuntemuksemme hitsauksesta on ommeltu jokaiseen pariin – koska tiedämme, että parhaat käsineet ovat sellaiset, joita sinun ei tarvitse ajatella. Ne tekevät osuutensa, jotta sinä voit tehdä omaan työhösi. Jokainen käsine on kehitetty Kempin tinkimättömien suunnittelu- ja turvallisuusstandardien mukaisesti. Käsineiden korkealaatuiset materiaalit takaavat erinomaisen toimivuuden.

Kempfi-hitsauskäsineitä on kahdessa eri hintaluokassa: Pro-mallisto, joka on valmistettu kaikkein laadukkaimmista materiaaleista ja johon on lisätty suojaavia ja toiminnallisia ominaisuuksia, sekä Craft-sarjan hitsaussuojakäsineet, jotka ovat yksinkertaisesti erinomaiset. Kummankin malliston tuotteet sopivat nais- ja mieshitsaajille, ja niitä on saatavilla useassa koossa. Investointi laadukkaisiin hitsauskäsineisiin ja yleensäkin turvallisuuteen on aina viisasta, sillä näin suojaat ammattilaisten käsiä ja työmaan yleistä turvallisuutta.



TÄRKEIMMÄT HYÖDYT



TURVALLISUUS

Kempille tyypillinen sitoutuminen hitsaustyön turvallisuuteen.



TOIMINNALLISUUS

Huolellisesti suunniteltu parhaita käyttömukavuutta ja toimivuutta ajatellen.



VALIKOIMAN LAAJUUS

Kaksi mallistoa erilaisiin hitsaustehtäviin sekä laaja kokovalikoima.

HYÖDYT

- Hitsauskäsineiden ominaisuudet perustuvat Kempin hitsausosaamiseen, turvallisuusajatteluun sekä suunnittelun tinkimättömyyteen.
- Laaja valikoima malleja ja kokoja kaikkiin hitsaustarpeisiin.
- Huolellisesti valitut korkealaatuiset materiaalit halkaistusta lehmän- ja vuohennahasta palonkestävään para-aramidilankaan.



TUOTEVAIHTOEHDOT



Pro MAG/TACK welding glove Model 1

Kun meno käy kuumaksi. Täysin eristetyt käsineet kuumiin hitsaustöihin. Tarjoaa hyvän lämpösuojan ja kestävyuden, mutta on silti riittävän pehmeä ja joustava hitsauskoneiden ja polttimien sujuvaan käyttöön. Vahvistettu kulumiskohdissa pidemmän käyttöiän takaamiseksi. Lisätietoja käyttöoppaassa.



Pro MIG welding glove Model 2

Hanki käsineet, jotka tarjoavat molemmat edut. Osittain eristetyt käsineet antavat hyvän lämpösuojan ja samalla näppäryyttä työtehtäviin. Täydellinen yhdistelmä lämpösuojaa ja näppäryyttä sekä hyvä istuvuus polttimen ja laitteiden hallintaa varten. Kämment pohja vahvistettu käyttöiän pidentämiseksi. Lisätietoja käyttöoppaassa.



Pro TIG welding glove Model 3

"Käsineet, joita ei tarvitse koskaan riisua" – täysnahkakäsineet töihin, joissa hyvä tuntuma on tärkein ominaisuus. Ohuet, mutta silti kestävät ja suojaavat käsineet istuvat hyvin ja tarjoavat hyvän sormenpääntunnon. Lisätietoja käyttöoppaassa.



Pro FABRICATOR glove Model 4

Verstaan monitoimihanskat: vuoraamattomat lyhyet käsineet, jotka sopivat erinomaisesti yleisiin töihin, hiontaan ja viimeistelyyn. Tässä lyhyessä käsinemallissa yhdistyvät kestävä nahka, kipinöitä kestävä modakryyli sekä tarranauha täydellistä istuvuutta varten. Lisätietoja käyttöoppaassa.



Craft MAG/TACK welding glove Model 5

Pehmeät mutta kestävät: täysin eristetyt käsineet kuumiin hitsaustöihin, valmistettu laadukkaasta halkaistusta nahasta. Ranteen joustonauha varmistaa hyvän istuvuuden. Kämmentelässä on ylimääräinen eristys, joka antaa lisäsuojaa kuumuudelta. Lisätietoja käyttöoppaassa.



Craft MIG welding glove Model 6

Ihanteellinen yhdistelmä: osittain eristetty käsine, joka tarjoaa sekä näppäryyttä että hyvän lämpösuojan. Lisätietoja käyttöoppaassa.



Craft TIG welding glove Model 7

Kun tuntuma on olennainen asia. Vuoriton käsine, joka mahdollistaa näppärän työskentelyn ja hyvän sormituntuman. Laadukasta nahkaa, hyvä istuvuus. Lisätietoja käyttöoppaassa.



Craft FABRICATOR glove Model 8

Käsine hionatöihin: vuoriton lyhyt täysnahkakäsine, joka sopii erinomaisesti työpajan yleistehtäviin. Joustava ja kestävä, ja halkaistua nahkaa oleva kämmenselkä suojaa hyvin kipinöiltä. Lisätietoja käyttöoppaassa.



OMINAISUUDET



Käsineet kaikkiin hitsaustarpeisiin

Kempfi-hitsauskäsineiden kattavasta valikoimasta löydät sopivan parin kaikkiin hitsaustarpeisiin työpajan yleistehtävistä aina kuumimpiin ja vaativimpiin hitsaustöihin.



Kempin hitsausosaaminen ja tinkimätön suunnittelu

Kempfi ymmärtää hitsausta. Noudatamme korkeimpia turvallisuus- ja suunnittelustandardeja ja haluamme tarjota hitsaajille parhaat mahdolliset käsineet kaikkiin hitsaustöihin. Kempin tuotteesta tiedät, että se on suunniteltu hitsaajille.



Huolellisesti valitut laadukkaat materiaalit

Materiaalilla on väliä. Kempfi-hitsauskäsineet on valmistettu korkealaatuisista materiaaleista, jotka on valittu huolellisesti jokaista mallia varten parhaan suorituskyvyn varmistamiseksi. Se tarkoittaa, että jokainen käsine on paras mahdollinen yhdistelmä suojaa ja toiminnallisuutta.



TEKNISET TIEDOT

Pro MAG/TACK welding glove Model 1

Tuotekoodi	KGPM1S7 – koko 7 KGPM1S8 – koko 8 KGPM1S9 – koko 9 KGPM1S10 – koko 10 KGPM1S11 – koko 11 KGPM1S12 – koko 12
Hitsausprosessi	MAG/TACK
Kokovalikoima	7–12
Materiaalit	Halkaistu naudannahka, 0,9–1,1 mm, Aniliinivuohennahka 0,8–0,9 mm, Halkaistu naudannahka, 1,2–1,4 mm
Sorinäppäryys	5
Kategoria	2
EN 12477 Hitsaajien suojakäsineet	A
EN 388 Mekaanisilta vaaroilta suojaavat käsineet	2322X
EN 407 Suojakäsineet kuumuutta vastaan (kuumuus ja/tai tuli)	413X4X
EN ISO 21420	Kyllä

Pro MIG welding glove Model 2

Tuotekoodi	KGPM2S7 – koko 7 KGPM2S8 – koko 8 KGPM2S9 – koko 9 KGPM2S10 – koko 10 KGPM2S11 – koko 11 KGPM2S12 – koko 12
Hitsausprosessi	MIG
Kokovalikoima	7–12
Materiaalit	Halkaistu naudannahka, 0,9–1,1 mm, Aniliinivuohennahka 0,8–0,9 mm, Halkaistu naudannahka, 1,2–1,4 mm
Sorinäppäryys	5
Kategoria	2
EN 12477 Hitsaajien suojakäsineet	A
EN 388 Mekaanisilta vaaroilta suojaavat käsineet	2122X
EN 407 Suojakäsineet kuumuutta vastaan (kuumuus ja/tai tuli)	412X4X
EN ISO 21420	Kyllä



Pro TIG welding glove Model 3

Tuotekoodi	KGPM3S7 – koko 7 KGPM3S8 – koko 8 KGPM3S9 – koko 9 KGPM3S10 – koko 10 KGPM3S11 – koko 11 KGPM3S12 – koko 12
Hitsausprosessi	TIG
Kokovalikoima	7–12
Materiaalit	Aniliinivuohennahka 0,8–0,9 mm, Halkaistu naudannahka, 0,9–1,1 mm, Halkaistu naudannahka, 1,2–1,4 mm
Sorminäppäryys	5
Kategoria	2
EN 12477 Hitsaajien suojakäsineet	B
EN 388 Mekaanisilta vaaroilta suojaavat käsineet	2122X
EN 407 Suojakäsineet kuumuutta vastaan (kuumuus ja/tai tuli)	412X4X
EN ISO 21420	Kyllä

Pro FABRICATOR glove Model 4

Tuotekoodi	KGPM4S7 – koko 7 KGPM4S8 – koko 8 KGPM4S9 – koko 9 KGPM4S10 – koko 10 KGPM4S11 – koko 11 KGPM4S12 – koko 12
Kokovalikoima	7–12
Materiaalit	Aniliinivuohennahka 0,8–0,9 mm, Halkaistu naudannahka, 0,9–1,1 mm, Meta-aramidi, FR-puuvilla
Sorminäppäryys	5
Kategoria	2
EN 388 Mekaanisilta vaaroilta suojaavat käsineet	2122X
EN ISO 21420	Kyllä



Craft MAG/TACK welding glove Model 5

Tuotekoodi	KGSM5S7 – koko 7 KGSM5S8 – koko 8 KGSM5S9 – koko 9 KGSM5S10 – koko 10 KGSM5S11 – koko 11 KGSM5S12 – koko 12
Hitsausprosessi	MAG/TACK
Kokovalikoima	7–12
Materiaalit	Halkaistu naudannahka, 1,0–1,2 mm.
Sorminäppäryys	3
Kategoria	2
EN 12477 Hitsaajien suojäkäsineet	A
EN 388 Mekaanisilta vaaroilta suojaavat käsineet	3244X
EN 407 Suojäkäsineet kuumuutta vastaan (kuumuus ja/tai tuli)	412X4X
EN ISO 21420	Kyllä

Craft MIG welding glove Model 6

Tuotekoodi	KGSM6S7 – koko 7 KGSM6S8 – koko 8 KGSM6S9 – koko 9 KGSM6S10 – koko 10 KGSM6S11 – koko 11 KGSM6S12 – koko 12
Hitsausprosessi	MIG
Kokovalikoima	7–12
Materiaalit	Crust-käsitelty vuohennahka 0,8–0,9 mm, Halkaistu naudannahka, 1,0–1,2 mm.
Sorminäppäryys	5
Kategoria	2
EN 12477 Hitsaajien suojäkäsineet	B
EN 388 Mekaanisilta vaaroilta suojaavat käsineet	2121X
EN 407 Suojäkäsineet kuumuutta vastaan (kuumuus ja/tai tuli)	412X4X
EN ISO 21420	Kyllä



Craft TIG welding glove Model 7

Tuotekoodi	KGSM7S7 – koko 7 KGSM7S8 – koko 8 KGSM7S9 – koko 9 KGSM7S10 – koko 10 KGSM7S11 – koko 11 KGSM7S12 – koko 12
Hitsausprosessi	TIG
Kokovalikoima	7–12
Materiaalit	Crust-käsitelty vuohennahka 0,8–0,9 mm, Halkaistu naudannahka, 1,0–1,2 mm.
Sorminäppäryys	5
Kategoria	2
EN 12477 Hitsaajien suojakäsineet	B
EN 388 Mekaanisilta vaaroilta suojaavat käsineet	2121X
EN 407 Suojakäsineet kuumuutta vastaan (kuumuus ja/tai tuli)	412X4X
EN ISO 21420	Kyllä

Craft FABRICATOR glove Model 8

Tuotekoodi	KGSM8S7 – koko 7 KGSM8S8 – koko 8 KGSM8S9 – koko 9 KGSM8S10 – koko 10 KGSM8S11 – koko 11 KGSM8S12 – koko 12
Kokovalikoima	7–12
Materiaalit	Crust-käsitelty vuohennahka 0,8–0,9 mm, Halkaistu naudannahka, 0,9–1,1 mm, Puuvillareunaosat
Sorminäppäryys	5
Kategoria	2
EN 388 Mekaanisilta vaaroilta suojaavat käsineet	2121X
EN ISO 21420	Kyllä

WWW.KEMPPI.COM

Kemppi on kaarihitsausteollisuuden muotoilujohtaja. Olemme sitoutuneet parantamaan hitsauksen laatua ja tuottavuutta valokaaren jatkuvalla kehittämisellä ja työskentelemällä vihreämmän ja tasa-arvoisemman maailman puolesta. Kemppi toimittaa vastuullisia tuotteita, digitaalisia ratkaisuja ja palveluita ammattilaisille teollisuushitsausyrityksistä yksittäisiin urakoitsijoihin. Tuotteiden käytettävyys ja luotettavuus ovat ohjenuoramme. Kokenut kumppaniverkostomme kattaa yli 70 maata, jotta sen asiantuntemus on aina paikallisesti saatavilla. Kempin pääkonttori sijaitsee Lahdessa ja liikevaihtomme vuonna 2022 oli 195 miljoonaa euroa. Työllistämme lähes 800 asiantuntijaa 16 maassa.

