



SUOJAUSTA KUUMIIN KOHTEISIIN



JUTEC - JA OLET AINA TURVASSA.

JUTEC® GmbH on perustettu vuonna 1987 ja on tänä päivänä yksi Euroopan johtava kuumansuoja-, työturvallisuus-, eristys- ja lasersuojaustuotteiden valmistaja.

Mitä tarjoamme teille?

Jatkokoulutamme henkilöstöämme ja kehitämme edelleen teknologiaamme sekä mekaanista suunnittelua. Loppukäyttäjät hyötyvät jatkuvasti kasvavasta tuotanto- ja innovaatiotutkimuksestamme.

Lopputulos:

Standardien mukainen, suojaava ja jokapäiväisessä työssä testattu perusmallisto. Mallistoa modernisoidaan ja laajennetaan jatkuvasti. Asiakkaamme käyttävät aina sertifioituja tuotteita, jotka on testattu niiden äärirajoille. Voit luottaa JUTEC® TUOTTEISIIN.

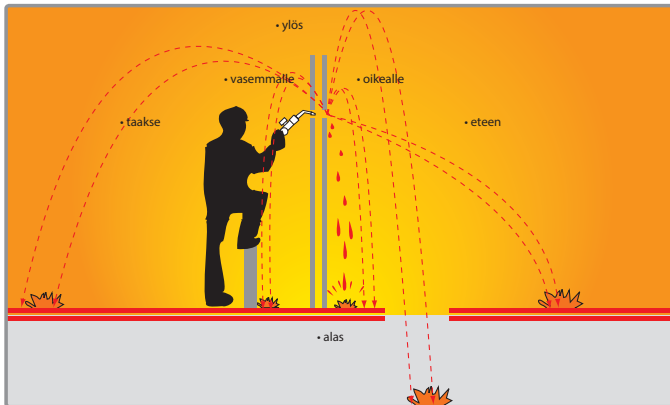
MADE IN  GERMANY.



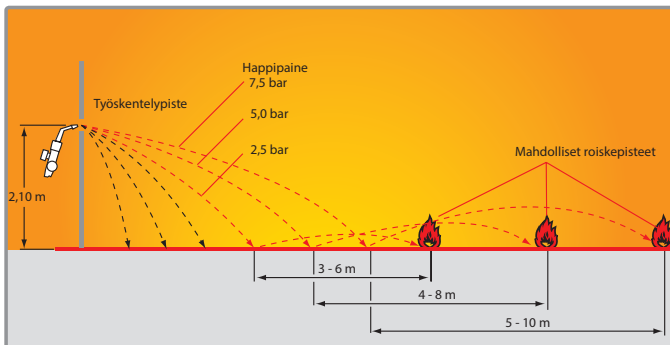
SISÄLLYS.

Sertifioitua lämmönkestoa	sivu	▶▶ 04
Kankaiden rakenne	sivu	▶▶ 05
Kuumansuojakankaat	sivu	▶▶ 06
Hitsaussuojapeitot	sivu	▶▶ 08
Hitsausverhot	sivu	▶▶ 09
Matot eristeellä	sivu	▶▶ 10
Hitsaussauman suojamatto	sivu	▶▶ 11
Suojapeitteet auton korille	sivu	▶▶ 12
Hitsaajan suojatyyny	sivu	▶▶ 13
Eristävät matot (kuiva-/märkämatot)	sivu	▶▶ 14
Lisää kuumansuojausta	sivu	▶▶ 15
Liekinsuojapasta Lämmönkestosalkku Sammutuspeitteet		
Hitsaajan käsineet		
Hitsaajan esiliinat		
Mittataulukot	sivu	▶▶ 17

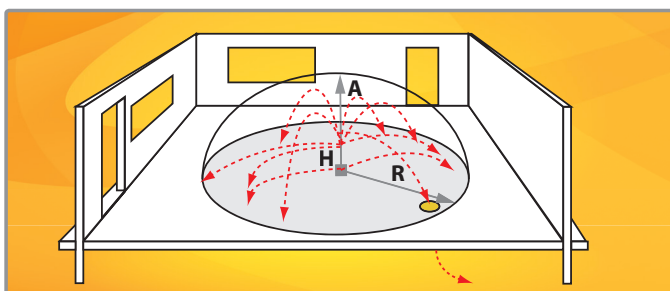
ROISKEIDEN JA KIPINÖIDEN ETENEMINEN HITSAUSTYÖN AIKANA.



Hitsausroiskeiden etenemissuunta



Hitsausroiskeiden roiskumisetäisyys - horisontaalisesti



Yli 2 m työskentelykorkeuksissa kaikkien työprosessien sivuja (R) pitää kasvattaa 0,5 metrillä jokaista lisäkorkeusmetriä (H) kohti ja ne on varmistettava!

SERTIFIOITUA LÄMMÖNKESTOA.

Laatu on kaikkien JUTEC® tuotteiden tärkein kriteeri. **ISO 9001**laatujärjestelmällä sitoudumme korkeatasoiseen laadunhallintaan sekä teknisten ja turvallisuuden liittyvien asioiden vastuunmukaiseen käsittelyyn. Nämä tiedot ovat aina asiakkaidemme saatavilla. Viimeisimmällä CAD-, leikkaus- ja tietokoneohjatulla ompelutekniikalla pystymme tarjoamaan asiakkaillemme erittäin nopeaa, räätälöityä tuotantoa.

Tarjoamme jokaisesta tuotteestamme tekniset datalehdet. Tuotteen lämmönkestotiedoilla lyhyt- ja pitkäaikaisessa altistuksessa ja/tai lämpökuorman tyypillä (säteily- vai kontaktilämpö) on olennainen merkitys. Lisäksi asiakkamme saavat myös käyttöturvallisuustiedotteet sekä vastaavat sertifikaatit valmistajalta.

Sertifikaatit

Arvostettu testauslaitos Materialprüfungsinstitut (MPA - Materials Testing Institute, Dresden, Germany) on testannut JUTEC®-kankaan **EN 13501-1** (Rakennustuotteiden ja rakennusosien paloluokitus) vaatimusten mukaisesti (kaikkia EU-maita koskeva **Palokäyttätymiskoe**).



Kangas on testattu myös palotestilaboratorio Brandversuchshaus:n toimesta (TÜV-Nord) ja sertifioitu German See-Berufsgenossenschaft (**SEE-BG** - Maritime Employers' Liability Insurance Association) toimesta. Lisäksi kankaalle on myönnetty hyväksyntä

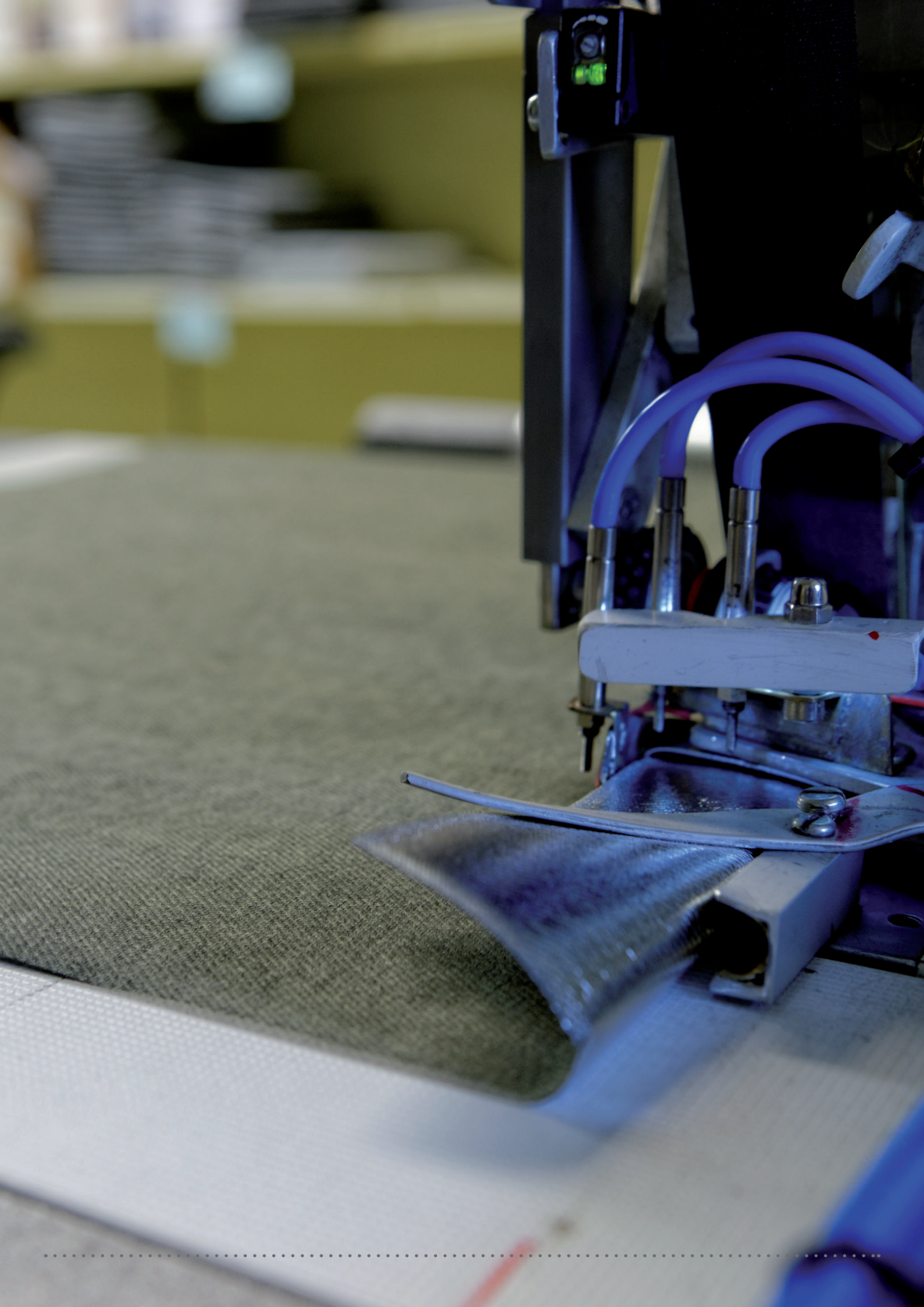
U.S. Coast Guard / worldwide shipbuilding standard.

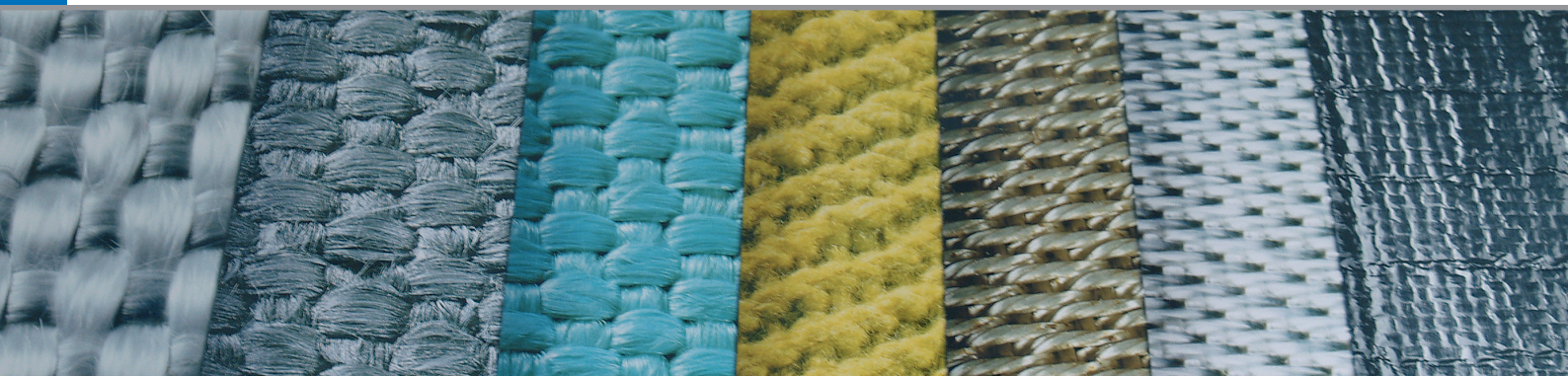


JUTEC® käyttää sertifioitua kangasta suojapeitteiden, hitsausverhojen, huoneenjakajien ja letkunsuojien sekä eristys- ja liekinsuojamattojen sekä muiden erikoistuotteiden valmistukseen.

Merkintä **Geprüfte Sicherheit** (Testattua turvallisuutta / GS-symboli) takaa, että tuotteemme täyttävät vaatimukset, mitkä on asetettu standardissa "Section 21 of the German Produktsicherheitsgesetz (ProdSG - Product Safety Act)".







KORKEAN LÄMPÖTILAN KUIDUT.

Korkean lämpötilan tekstiilit mahdollistavat joustavan tuoterakenteen ja tarjoavat suojaa korkeilta lämpötiloilta työntekijöille, koneille ja materiaaleille. JUTEC® valmistaa kankaat pääosin kahdesta eri kuitutyyppistä valmistetuista langoista käyttäen epäorgaanisia kuituja, joilla on orgaanisia kuituja korkeampi lämmönkestävyys ja jotka ovat ei-syttyviä:

Lasikuitulanka

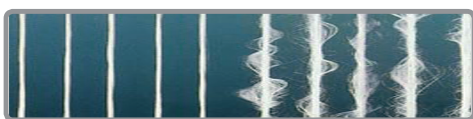
Lasikuitulanka kestää öljyä, rasvaa, orgaanisia happoja, liuottimia, vettä (hydrolyyttinen luokka 1 / DIN 12111) ja aineita pH-arvoilla 3-9. Lisäksi lasikuitukankaat ovat toksikologisesti vaarattomia ja niitä ei ole merkitty vaarallisten aineiden luetteloon (German Gefahr-Stoff-Verordnung GefStoffV - Hazardous Substance Regulation). Kudottujen kankaiden sulamispiste on 840°-1000°C.

Silikaattilanka

Silikaattilanka on kemiallisesti kestävä lukuunottamatta fluorivetyä, fosforihappoa ja vahvoja emäksisiä liuoksia. Tämän tyyppin lanka on erittäin ihoystävällinen ja toksikologisesti vaaraton. Merkintävaatimus (German GefStoffV) ei koske silikaattilankoja. Erinomainen suojaus sulan metallin roiskeita ja hehkuvaa kuonaa vastaan voidaan selittää langan korkealla sulamispisteellä 1600°C-1700°C.

SILEÄ JA TEKSTUROITU LANKA

JUTEC®-kankaita kudotaan sekä sileästä että teksturoidusta langasta. Sileällä langalla on suurempi vahvuus samalla painolla. Teksturoiduille langoille on puolestaan ominaista suurempi volyyymi ja sen myötä parantunut eristämiskyky: teksturoituun lankaan varastoituu enemmän eristävää ilmaa.



Sileä lanka

Teksturoitu lanka



Kangas sileällä langalla



Kangas teksturoidulla langalla

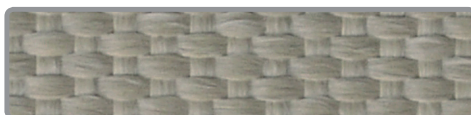
Kudonnat

Lasikuitulangasta voidaan valmistaa kankaita erilaisilla kudonnoilla (sileä ja/tai teksturoitu).



Satinkudonta

Satinkudonnassa on suurin mahdollinen langan tiheys. Tuloksena suurin mahdollinen kankaan kestävyys. Pinta on suljettu ja sileä. Kankaat sopivat erinomaisesti pinnoitettaviksi.



Peruskudonta

Kankaille on ominaista taipumattomuus ja vähäinen rispaantuminen. Pinta on suljettu. Tätä tasaista pintamateriaalia voidaan pinnoittaa.



Ristitvillikudonta

Ristitvillikudonnalla on myös korkea langan-tiheys. Ominainen pintarakenne sitoo ilmaa sisäänsä. Tämän ansiosta kankaalla on hyvät eristävyysominaisuudet, erinomainen kestävyys ja mittapysyvyys.

KUUMANSUOJAKANKAAT.

Lasikuitukangas, Alufix

- toksikologisesti vaaraton, asbestiton, keraamiton, liukumaton
- jatkuva lämmönkesto 550°C, lyhytaikainen 600°C
- materiaalin paksuus 0,2-3 mm, vakioleveys 1 m
- painot 200 g/m² - 2000 g/m²



UUSI STANDARDI!

Tuotenumero	Paino [g/m ²]	Paksuus	Lisätiedot
JT450G1	n. 450	0.4 mm	Satinkudonta, Alufix yhdellä puolella, sileä
JT650G1	n. 650	0.7 mm	Satinkudonta, Alufix yhdellä puolella, sileä, vakio
JT650G2	n. 690	0.7 mm	Satinkudonta, Alufix molemmilla puolilla, sileä
JT1000G1	n. 1060	1.8 mm	Peruskudonta, Alufix yhdellä puolella, kuvioitu, vakio
JT1000G2	n. 1120	1.8 mm	Peruskudonta, Alufix molemmilla puolilla, kuvioitu



Saatavana myös muita vaihtoehtoja!

Lasikuitukangas, HT-pinnoite

- toksikologisesti vaaraton, asbestiton, keraamiton, mekaanisesti kestävä
- jatkuva lämmönkesto 750°C, lyhytaikainen 850°C
- vakioleveys 1 m
- painot 1000 g/m² - 2250 g/m²



Tuoteno	Paino [g/m ²]	Paksuus	Lisätiedot
JT660HT	n. 660	0.8 mm	Satinkudonta, HT-pinnoite, sileä
JT600HT	n. 1070	1.6 mm	Peruskudonta, HT-pinnoite, teksturoitu



Saatavana myös muita vaihtoehtoja!

Lasikuitukangas, HT-pinnoite

- toksikologisesti vaaraton, asbestiton, keraamiton, mekaanisesti kestävä
- jatkuva lämmönkesto 900°C, lyhytaikainen 1150°C
- vakioleveys 1 m
- painot 1000 g/m² - 2250 g/m²



Tuo	Paino [g/m ²]	Paksuus	Lisätiedot
JT900HT	n. 1000	1.6 mm	Peruskudonta, HT-pinnoite, teksturoitu



Saatavana myös muita vaihtoehtoja!

Silikaattikudos, vermikuliittipinnoite

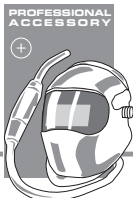
- toksikologisesti vaaraton, asbestiton, keraamiton, joustava, pehmeä
- jatkuva lämmönkesto 1100°C, lyhytaikainen 1300°C
- vakioleveys 0,9 m
- painot 650 g/m² - 1250 g/m²



Tuotenumero	Paino [g/m ²]	Paksuus	Lisätiedot
JT1250HT	n. 650	0.7 mm	Ristivillikudonta (Satinkudonta), sileä
JT1200HT	n. 1250	1.4 mm	Ristivillikudonta (Satinkudonta), sileä



Saatavana myös muita vaihtoehtoja!



HITSAUSSUOJAJEITOT.

Tärkein toimenpide hitsauksen tai hiomistyön aiheuttamien tulipalojen ehkäisemiseksi on syttymisvaarallisten alueiden huolellinen ja riittävä suojaus ja eristys hyväksytyillä ja sertifioituilla hitsaussuojajepiteoilla. Erikoispinnoite yhdistettynä kankaan kudokseen ja tiheyteen saa aikaan mekaanisia kuormia kestävän kankaan, joka suojaa jopa 1300°C lämmöltä.

Kipinäsuojajepiteo Alufix-pinnoitteella

- suojaa hitsauskipinöitä ja hiontaraiskeita
- jatkuva lämmönkesto 550°C, lyhytaikainen 600°C



Tuotenumero	Mitat [mm]	Paino [g/m ²]	Paksuus	Lisätiedot
S1351020	1000 x 2000	n. 650	0.7 mm	liukumaton, toinen puoli harmaa
S1352020	2000 x 2000	n. 650	0.7 mm	liukumaton, toinen puoli harmaa
S1352030	2000 x 3000	n. 650	0.7 mm	liukumaton, toinen puoli harmaa

Saatavana myös muita kokoja!

Kipinäsuojajepiteo HT-pinnoitteella

- suojaa hitsausraiskeita
- jatkuva lämmönkesto 750°C, lyhytaikainen 850°C



Tuotenumero	Mitat [mm]	Paino [g/m ²]	Paksuus	Lisätiedot
S2351020	1000 x 2000	n. 1070	1.6 mm	mekaanisesti kestävä, kulutusta kestävä
S2352020	2000 x 2000	n. 1070	1.6 mm	mekaanisesti kestävä, kulutusta kestävä
S2352030	2000 x 3000	n. 1070	1.6 mm	mekaanisesti kestävä, kulutusta kestävä

Saatavana myös muita kokoja!

Kipinäsuojajepiteo HT-pinnoitteella

- suojaa kuumilta hitsausraiskeilta
- jatkuva lämmönkesto 900°C, lyhytaikainen 1150°C



Tuotenumero	Mitat [mm]	Paino [g/m ²]	Paksuus	Lisätiedot
S4351020	1000 x 2000	n. 1000	1.6 mm	mekaanisesti kestävä, kulutusta kestävä
S4352020	2000 x 2000	n. 1000	1.6 mm	mekaanisesti kestävä, kulutusta kestävä
S4352030	2000 x 3000	n. 1000	1.6 mm	mekaanisesti kestävä, kulutusta kestävä

Saatavana myös muita kokoja!

Kipinäsuojajepiteo vermikuliittipinnoitteella

- suojaa kuumilta hitsausraiskeilta ja kuonalta
- jatkuva lämmönkesto 1100°C, lyhytaikainen 1300°C



Tuotenumero	Mitat [mm]	Paino [g/m ²]	Paksuus	Lisätiedot
S5350920	900 x 2000	n. 1250	1.4 mm	joustava, liukumaton
S5351820	1800 x 2000	n. 1250	1.4 mm	joustava, liukumaton
S5351830	1800 x 3000	n. 1250	1.4 mm	joustava, liukumaton

Saatavana myös muita kokoja!



HITSAUSVERHOT.



JUtec® -verhot on saatavissa kaikissa leveyksissä ja korkeuksissa, myös säleiden muodossa ja ilman näkyviä nauhoja. Kiinnitykset ja jatkot tehdään koukuilla, o-renkailla, silmukoilla ja kiinnittimillä.



www.tuv.com
ID 0000042669

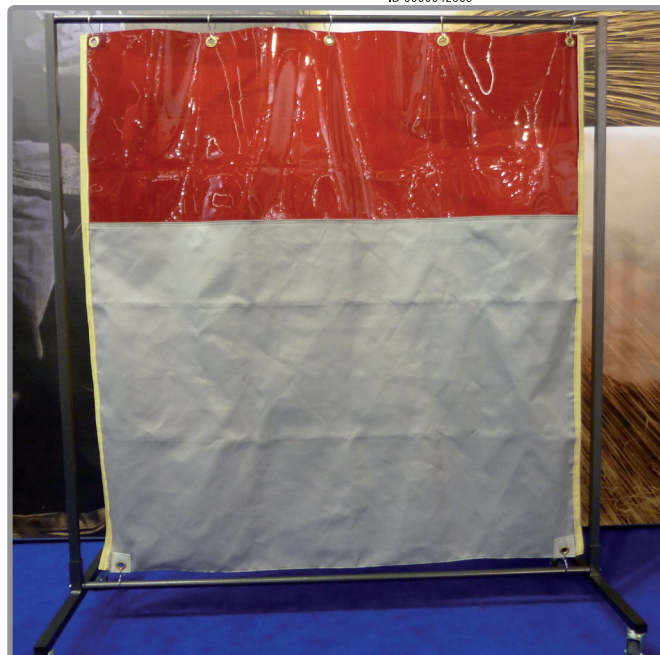
Hitsausverho ikkunaluukulla

- ikkunaluukulla (500 mm)
- kiinnitys yhdeltä sivulta (silmukat ja renkaat lisävaruste)

Tuotenumero	Mitat [mm]	Lämmönkesto	Lisätiedot
SV1015A [ÖR1]	1000 x 1500	200°C	A = puuvillakanvas (oliivi) + PVC
SV1015B [ÖR1]	1000 x 1500	600°C	B = JT650G1 + PVC
SV1015C [ÖR1]	1000 x 1500	850°C	C = JT600HT + PVC
SV1015D [ÖR1]	1000 x 1500	1150°C	D = JT900HT + PVC
SV0915E [ÖR1]	900 x 1500	1300°C	E = JT1200HT + PVC

Hitsausverhon siirreltävä kehikko

TW-Z-TW-2000	n. 1950 x 2070	teräs	Kehikko (1-osainen)
TW-Z-TW-4000	n. 4050 x 2070	teräs	Kehikko 2:lla kääntövarrella (3-osainen)



Kangasverhot

- kiinnitys yhdeltä sivulta (silmukat ja renkaat lisävaruste)

Tuotenumero	Mitat [mm]	Lämmönkesto	Lisätiedot
SV1010BW [ÖR1]	1000 x 1000	200°C	Puuvillakanvas, n. 420 g/m ²
SV1010G1 [ÖR1]	1000 x 1000	600°C	JT650G1, n. 650 g/m ²
SV1010CS [ÖR1]	1000 x 1000	850°C	JT600HT, n. 1,070 g/m ²
SV1010WS [ÖR1]	1000 x 1000	1150°C	JT900HT, n. 1,000 g/m ²
SV0910Si [ÖR1]	900 x 1000	1300°C	JT1200HT, n. 1,250 g/m ²

Kangasverhot säteilysuojaukseen

- kiinnitys yhdeltä sivulta (silmukat ja renkaat lisävaruste)

Tuotenumero	Mitat [mm]	Lämmönkesto	Lisätiedot
SV1010KA-3 [ÖR1]	1000 x 1000	1000°C	Aramidkangas, alumiinipinnoite toisella puolella
SV1010KA-4 [ÖR1]	1000 x 1000	1000°C	Lasikuitukangas, alumiinipinnoite toisella puolella

Saatavana myös muita vaihtoehtoja ja mittoja!

Kiinnikkeet

Tuoteno	halkaisija mm	Materiaali	Lisätiedot
SVÖ00017	16	Messinki	Silmukka
SVR00040	40	Teräs	Rengas

Saatavana myös muita kokoja!





MATOT ERISTEELLÄ.

JUTEC® -mattoja käytetään esilämmitettyjen valuosien hitaaseen jäähdyttämiseen ja vähentämään energiahäviöitä. Tuotteet ovat GS-sertifioituja ja kankaat on testattu EN 13501-1 mukaisesti.



www.tuv.com
ID 0000042669

Matot kuitukangastäytteellä

Tuotenumero	Mitat [mm]	Lämmönkesto	Lisätiedot
G1201010	1000 x 1000 x 50	1000°C	Valimomatto, mekaanisesti kestävä
TG101010	1000 x 1000 x 20	500°C	Eristävä matto, liukumaton

Saatavana myös muita kokoja!



• (G1201010)

• (TG101010)



HITSAUSSAUMAN SUOJAMATTO.



JUTEC® -hitsaussauman suojamatot suojaavat hitsaussaumoja kosteudelta ja nopealta jäähtymiseltä. Kiinnikevaihtoehtoina nahkasoljet, Velcro-kiinnikkeet ja silmukat. GS-sertifioitu.

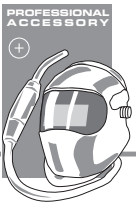


www.tuv.com
ID 000042669

Putkisuojamatot PVC/lasikuitukangas soljilla

Tuotenro	Mitat [mm]
RM0205PL	200 mm putki = P 800, L 500
RM0305PL	300 mm putki = P 1100, L 500
RM0405PL	400 mm putki = P 1400, L 500
RM0505PL	500 mm putki = P 1700, L 500
RM0605PL	600mm putki = P 2100, L 500
RM0705PL	700 mm putki = P 2400, L 500
RM0805PL	800 mm putki = P 2700, L 500
RM0905PL	900 mm putki = P 3000, L 500
RM1005PL	1000 mm putki = P 3300, L 500
RM1105PL	1100 mm putki = P 3600, L 500
RM1205PL	1200 mm putki = P 4000, L 500
RM1305PL	1300 mm putki = P 4300, L 500
RM1405PL	1400 mm putki = P 4600, L 500





SUOJAPITTEET AUTON KORILLE.

JUTEC® -suojapitteet suojaavat vaurioilta hitsaus- ja hiontatöiden aikana. Auton osia ei tarvitse tällöin irroittaa korjaustöiden ajaksi ja aikaa säästyy. Suojapitteet ovat uudelleenkäytettäviä, ei-syttyviä ja silikonivapaista. Tuotteet ovat GS-sertifioituja ja kankaat on testattu EN 13501-1 mukaisesti.



www.tuv.com
ID 0000042669

Ikkunasuoja

Tuotenumero	Mitat [mm]	Lämmönkesto	Lisätiedot
SS1351020	1000 x 2000	600°C	JT650G1, n. 650 g/m ²
SS1352020	2000 x 2000	600°C	JT650G1, n. 650 g/m ²
SS1351030	1000 x 3000	600°C	JT650G1, n. 650 g/m ²
SS5350920	900 x 2000	1300°C	JT1200HT, n. 1250 g/m ²
SS5351830	1800 x 3000	1300°C	JT1200HT, n. 1250 g/m ²
SS5350930	900 x 3000	1300°C	JT1200HT, n. 1250 g/m ²

Saatavana myös muita kokoja!

Ovisuoja

- Vakiomalleihin kuten VW, BMW, Mercedes Benz ja universaalimalli kuorma-autoille

Tuotenumero	Mitat [mm]	Lämmönkesto	Lisätiedot
TS135	vakio	600°C	JT650G1, n. 650 g/m ²
TS135LKW	vakio	600°C	JT650G1, n. 650 g/m ²
TS535	vakio	1300°C	JT1200HT, n. 1250 g/m ²
TS535LKW	vakio	1300°C	JT1200HT, n. 1250 g/m ²

Sisustasuoja

- magneettikiinnityksellä

Tuotenumero	Mitat [mm]	Lämmönkesto	Lisätiedot
IRS135	tarpeen mukaan	600°C	JT650G1, n. 650 g/m ²

Saatavana myös muita kokoja!

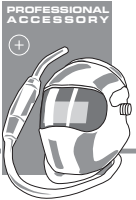
Rengassuoja

Tuotenumero	Halk.	Lämmönkesto	Lisätiedot
RADS135PKW	650	600°C	Henkilöautoon, kuminauhakiinnitys
RADS135LKW	1100	600°C	Kuorma-autoon, kuminauhakiinnitys

Takaluukun suoja

Tuotenumero	Mitat [mm]	Lämmönkesto	Lisätiedot
HKS135XL	vakio	600°C	Henkilöautoon, Velcro-kiinnikkeet
HKS535XL	vakio	1300°C	Henkilöautoon, Velcro-kiinnikkeet





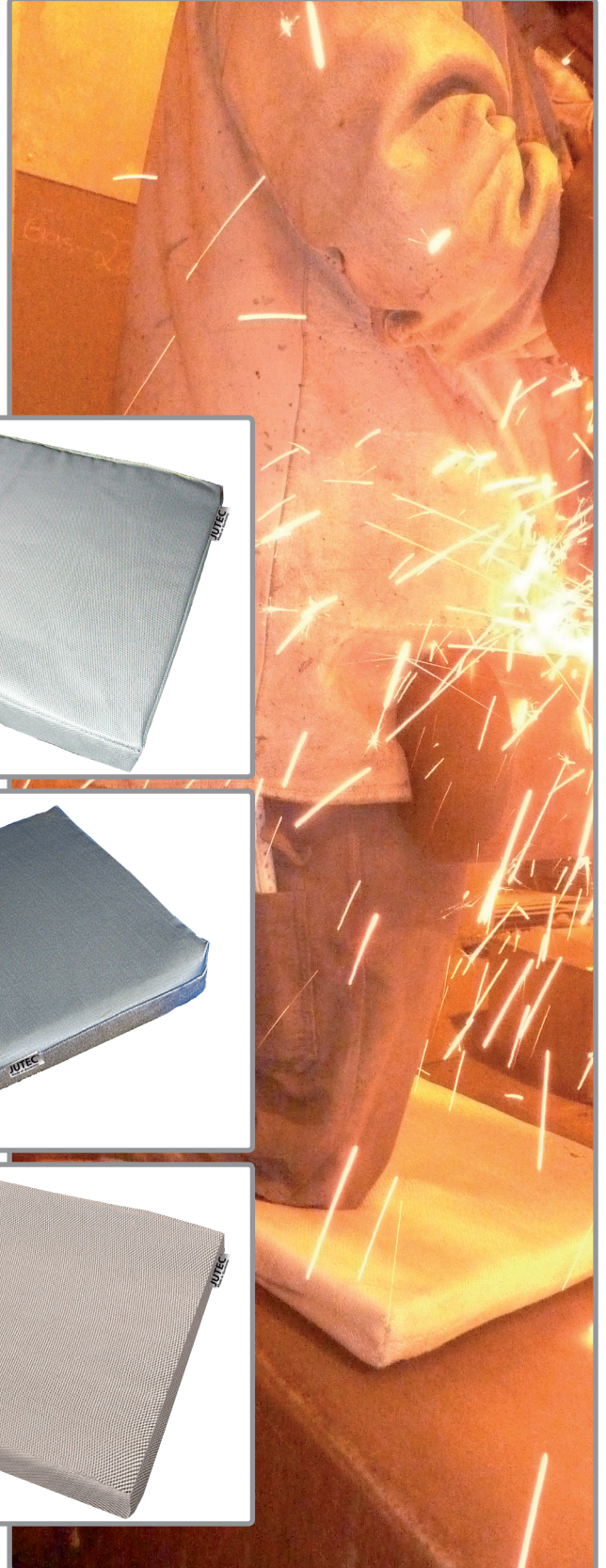
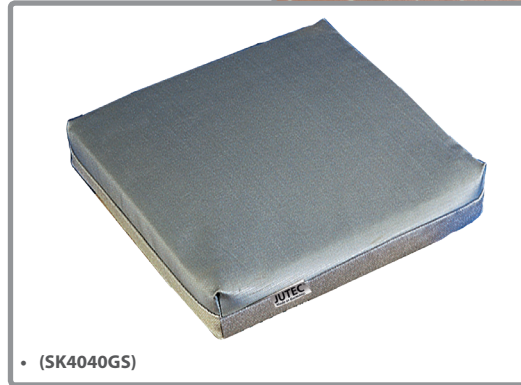
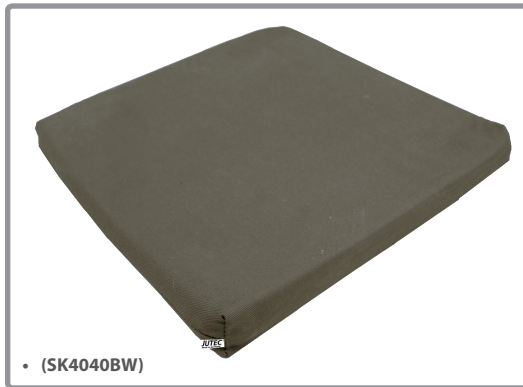
HITSAAJAN SUOJATYYNYT.



JUTEC® -tyynyt suojaavat kuumalle pinnalle polvistuttaessa. Erinomainen säiliötöissä.

Tuotenro	Mitat [mm]	Lämmönkesto	Lisätiedot
SK4040BW	400 x 400 x 40	200°C	Ulkopinta JT550BW
SK4040G1	400 x 400 x 40	500°C	Ulkopinta JT650G1
SK4040LD	400 x 400 x 40	250°C	Ulkopinta haljasnahkaa
SK4040GS	400 x 400 x 40	250°C	Ulkopinta JT650GS1 (kosteudenkestävä)
SK4040CS	400 x 400 x 40	850°C	Ulkopinta JT600HT
SK4040SI	400 x 400 x 40	1200°C	Ulkopinta JT1200HT
SK10040G1	1000 x 400 x 40	500°C	Ulkopinta JT650G1 (ei kuvaa)

Saatavana myös muita kokoja!





ERISTÄVÄT MATOT.

JUTEC® -hitsausmattoja käytetään ympäröivien pintojen lisäsuojaukseen hitsaus- ja juotostöiden aikana sekä ehkäisemään monimutkaisia purkutöitä. Liekkisuojamatot ovat uudelleenkäytettäviä ja GS-sertifioituja. **Matot pitää tarkastaa vahinkojen varalta ennen jokaista käyttökertaa.**



www.tuv.com
ID 0000042669



Kuivamatto juotostöihin

- lämmönkesto 700°C molemmin puolin, voidaan uudelleenkäyttää monta kertaa

Tuotenro	Mitat [mm]	Lämmönkesto	Lisätiedot
T0100305	330 x 500 x 5	700°C	Kuivamatto alumiinivahvikkeella
T0200305	330 x 500 x 5	700°C	Kuivamatto ilman alumiinivahviketta



Saatavana myös muita kokoja!

Kuivamatto hitsaukseen

- musta puoli kestää lyhytaikaisesti 1000°C
- voidaan käyttää uudelleen useita kertoja
- erityinen monikerrosrakente

Tuotenro	Mitat [mm]	Lämmönkesto	Lisätiedot
T1200303	300 x 300 x 20	1000°C	Kuivamatto eristeellä
T1200305	300 x 500 x 20	1000°C	Kuivamatto eristeellä
T1200505	500 x 500 x 20	1000°C	Kuivamatto eristeellä
T1200510	500 x 1000 x 20	1000°C	Kuivamatto eristeellä
T1201010	1000 x 1000 x 20	1000°C	Kuivamatto eristeellä

Saatavana myös muita kokoja!

Märkämatto

- musta puoli kestää lyhytaikaisesti 3000°C
- suojaa nestemäisiltä hitsausroiskeilta ja suoralta hitsausliekiltä
- erityinen monikerrosrakente, märkä toiselta puolelta
- uudelleenkäytettävä uudestaan kastelemalla

Tuotenro	Mitat [mm]	Lämmönkesto	Lisätiedot
F4200303	300 x 300 x 30	3000°C	Märkämatto eristeellä
F4200305	300 x 500 x 30	3000°C	Märkämatto eristeellä
F4200505	500 x 500 x 30	3000°C	Märkämatto eristeellä
F4200510	500 x 1000 x 30	3000°C	Märkämatto eristeellä
F4201010	1000 x 1000 x 30	3000°C	Märkämatto eristeellä

Saatavana myös muita kokoja!





LISÄÄ KUUMANSUOJAUSTA.



JUTEC®:n toiminta kuumansuojauksen saralla on niin monimuotoista, että pystymme tarjoamaan maksimaalista suojausta asiakkaillemme. Seuraavat tuoteryhmät on tarkoitettu antamaan mielikuvaa minkälaisia tuotteita tällä hetkellä on saatavana. Inspiroidu ja hyödy osaamisestamme!

Liekinsuojapasta

- voidaan levittää käsin
- voidaan muovilla
- lämmönkesto n. 3000°C, asbestiton, keraamiton
- ei enää lämmön siirtymistä/johtumista materiaalissa
- kallis ja aikaavievä purkutyo poistuu
- lämpöenergia keskittyy suojapastan alueelle
- ei maalipalaa, ei materiaalin uudelleenmuodostumista
- suojaa myös kumia, PVC:tä ja hydrauliletkuja



Tuotenro	Astia	Lämmönkesto	Lisätiedot
J2101000	1 kg	3000°C	Liekinsuojapasta

Lämmönkestosalkku

Sisältää kaiken tarvittavan hitsauksen tai juotostöiden lämmön aiheuttamien vahinkojen estämiseksi. Kaikki selkeästi aseteltu sekä helposti ja nopeasti saatavilla. Estää vahinkojen syntymistä ja mahdollistaa puhtaan, nopean työn. Jokaisen asennuskärryn vakiovaruste, erinomainen huoltotöissä.

Sisältö	Mitat [mm]	Lämmönkesto	Lisätiedot
1 x	900 x 2000	1300°C	Roiskesuojapeite
1 x	300 x 500 x 20	1000°C	Kuivamatto
1 x	300 x 300 x 30	3000°C	Märkämatto
1 x	1 kg	3000°C	Liekinsuojapasta



• (K1501000)

Yksilölliset sisällöt pyydettäessä!

Sammutuspeitteet

- valmistettu kuvioidusta lasikuitukankaasta
- leikatut reunat saumattu, kädensijataskuilla
- pakattu/taiteltu punaiseen suojapussiin
- valmistettu silikonidusta, kuvioidusta lasikuitukankaasta
- leikatut reunat saumattu, kädensijataskuilla
- pakattu/taiteltu punaiseen suojapussiin

EN 1869: 1997



Tuotenro	Mitat [mm]	Lisätiedot
JT5020FL	1800 x 1600	kuvioitu sammutuspeite (vakio)
JT5030FL	1800 x 1600	silikonoitu sammutuspeite
JT5036FL	1200 x 1800	silikonoitu sammutuspeite
JT5000LB	L200 x K300 x S240	sammutuspeitteen säilytyskaappi, seinäkiinniteinen • voidaan asentaa myös vaakaan



• (JT5020FL)

• (JT5030FL)



• (JT5000LB)



H05L Käsine SEBATAN®-nahkaa

- ommeltu Kevlar® -langalla
- eristetty SEBATAN® -nahkalla
- ei jäykisty kuumuudelle altistuessa

- pituus: 35 cm
- materiaali: SEBATAN® -nahka
- EN 388: 3 1 3 3
- EN 407: 4 1 3 X 4 X



Saatavana:



KEVLAR®-only by DUPONT

H05LA...BL Suojakäsine Sebatan®-nahka | alumiinoitu

- kulutusta kestävä
- yksinkertainen puuvillavuori

- pituus: 35 cm
- materiaali: SEBATAN® -nahka
- EN 388: 3 2 3 3
- EN 407: 4 1 3 4 X X

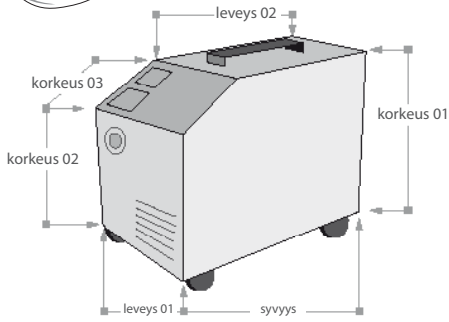


Saatavana:





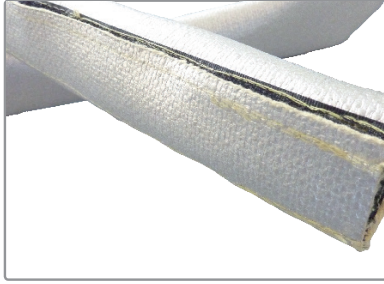
LISÄÄ KUUMANSUOJAUSTA.



SH laitetyyppi G1 - täydellinen laitteen suojaus

- suojaa hitsausroiskeilta ja lentäviltä kipinöiltä
- etuosa läpinäkyvä: pääsy ja näkyvä näytölle sekä säätimille
- letkusuoja lisävaruste

- mitat: koneen mukaan
- kangas: JT650G1



ISL Letkusuoja

- suojaa hitsausroiskeilta ja lentäviltä kipinöiltä
- hyvä suojaus esim. vuokra-, esittely- tai testilaitteille
- lämmönkesto 600°C

- mitat: tarpeen mukaan
- materiaali: Aramidkangas | aluminoitu



SPH Hitsauspistoolin suoja Aramidkangas | aluminoitu

- kulutusta kestävä
- helppo käsitellä
- sopii vakiokokoisiin hitsauspistoleihin

- vakiokoko
- materiaali: Aramidkangas | aluminoitu

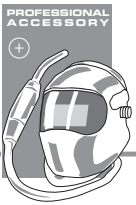


HSS..VL Lämmönkestoehiliina | pintanahka

- suojaa lentäviltä kipinöiltä ja hiontaroiskeilta
- mukava päällä
- vyötärökiinnitys ja kaulanauha

- koko: 1000 mm x 800 mm
- materiaali: sileä pintanahka





MITTATAULUKKO VERHOILLE.

Käytä alla olevaa taulukkoa tilauksen tekemiseen. Kopioi, täytä ja lähetä meille.

- Leveys mm Korkeusmm

- Ö1 - o-renkaat yhdellä sivulla Ö2 - o-renkaat kahdella sivulla
 Ö3 - o-renkaat kolmella sivulla Ö4 - o-renkaat neljällä sivulla
(vakioetäisyys 300 mm koukuille, o-renkaille, silmukoille ja kiinnittimille)

- Poikkeava etäisyys o-renkaille: mm

<input type="checkbox"/> Ö1	<input type="checkbox"/> Ö2	<input type="checkbox"/> Ö3	<input type="checkbox"/> Ö4
.....

<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> A
<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> B
<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> C
<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> D

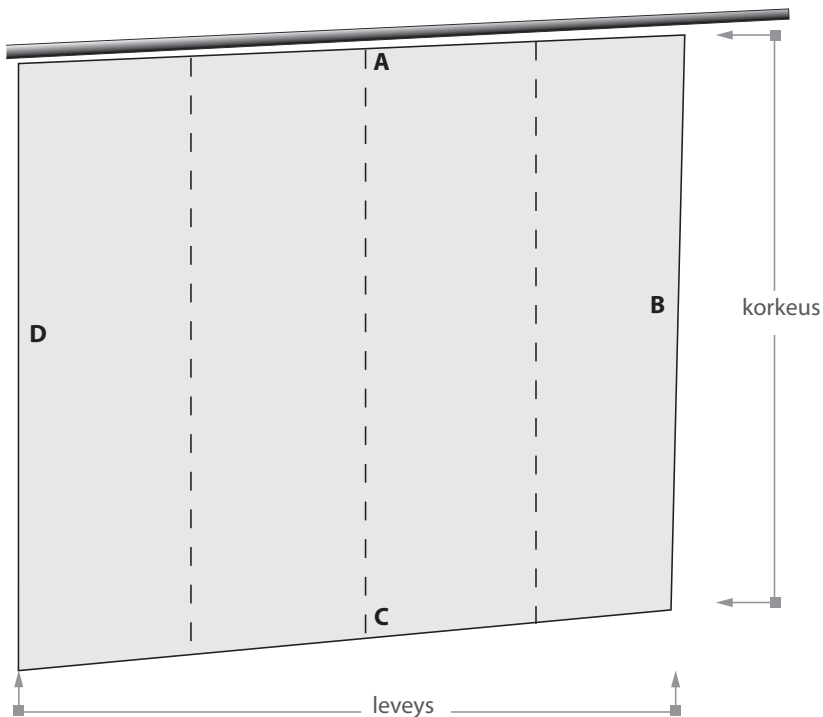
- Silmukat Määrä: kpl

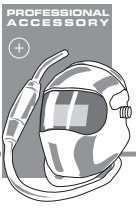
- Muuta: [piirrä kuvaan!]

<input type="checkbox"/> Silmukka	<input type="checkbox"/> Jatkuvat lenkit
<input type="checkbox"/> Velcro-kiinnitys	<input type="checkbox"/> Kiinnitin

- Materiaali

<input type="checkbox"/> puuvillakanvas <small>[ei sovellu ulkotiloihin]</small>	<input type="checkbox"/> JT 650 G1
<input type="checkbox"/> JT 600 HT	<input type="checkbox"/> JT 900 HT
<input type="checkbox"/> JT 1200 HT	<input type="checkbox"/> muu

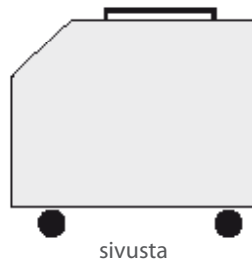
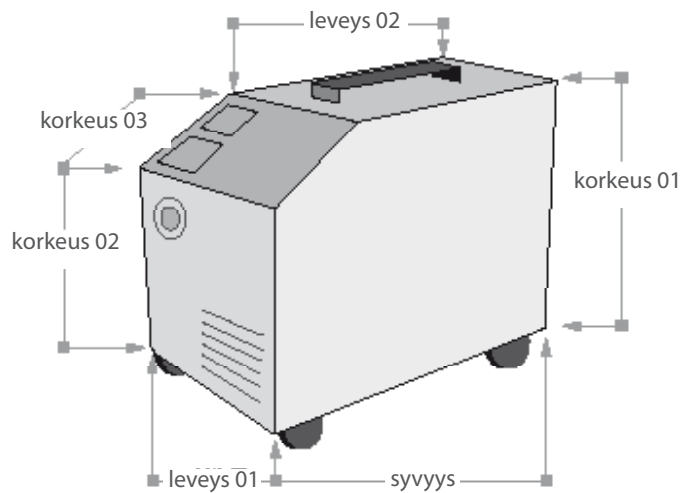




MITTATAULUKKO HITSAUSKONEEN SUOJILLE.



- Valmistaja
 - Malli
 - Leveys 01 mm
 - Leveys 02 mm
 - Korkeus 01 mm
 - Korkeus 02 mm
 - Korkeus 03 mm
 - Syvyys mm
- Ilmanoton sijainti
- Kahvan paikka
- Sähköliitännän koko
- Letkuyhdistelmän koko



Maahantuonti ja myynti:

Teknosafe 

TEKNOSAFE OY

Sauramonkuja 1, 55800 Imatra | Puh. 05 680 7700
info@teknoSAFE.fi | www.teknoSAFE.fi | #teknoSAFE

Muut tuotekuvastot.

Työturvallisuus



Suojavaatteet



Käsineet

Eristeet



Lasersuojaus

