

*Votre partenaire
pour la sécurité!*

ETRE PROTEGE LA OU REGNENT
DES CHALEURS EXTRÊMES.

COUVERTURES DE PROTECTION CONTRE LES PROJECTIONS
RIDEAUX DE SOUDURE
TISSUS DE PROTECTION CHALEUR

PREMIUM PROTECTION CHALEUR

MADE IN  GERMANY.



VOTRE PARTENAIRE AU SERVICE DE VOTRE SÉCURITÉ !

En tant qu'entreprise familiale, JUTEC GMBH oeuvre depuis plus de 30 ans au service de la sécurité et de la qualité. Une expérience qui profite à nos clients dans le monde entier. Nous savons réagir rapidement et avec flexibilité aux nouveaux défis de notre époque. Compétence et savoir-faire sont les maître-mots de notre centaine de collaborateurs. Notre siège nouvellement implanté aux portes de la ville de Oldenburg offre les conditions de travail les plus modernes, avec des processus de fabrication de pointe. Les produits des domaines de la protection chaleur, de la protection au travail, de la technique d'isolation et de la protection laser sont fabriqués dans un hall de production de 5000 mètres carrés.

Nous certifions ces processus par le système de gestion de la qualité selon DIN EN ISO 9001:2015, et ceux de la production selon le module D du règlement EPI (EU) 2016/425 et le module D de la directive 2014/90/UE pour les équipements marins.

Visitez le nouveau site de JUTEC GMBH, vous êtes les bienvenus.

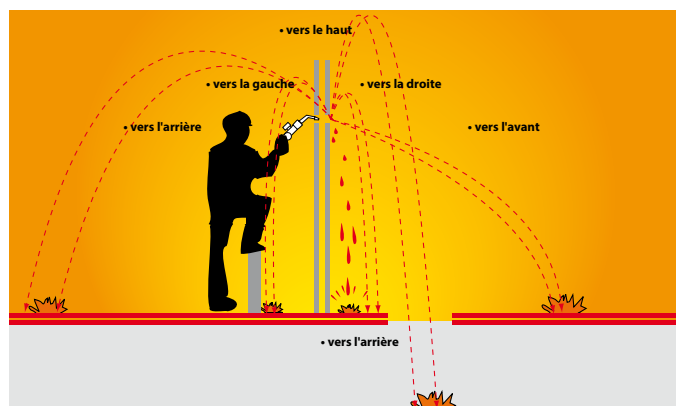


MADE IN  GERMANY.

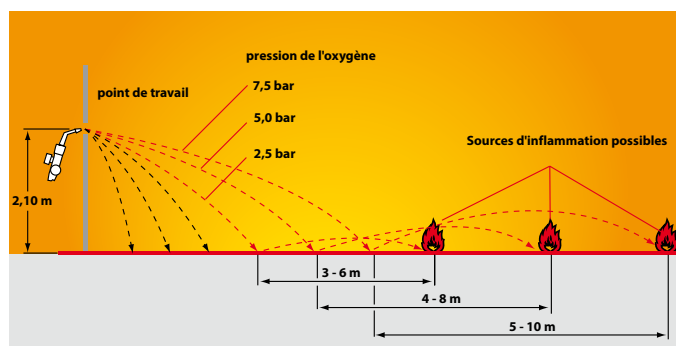
SOMMAIRE.

Protection chaleur certifiée	page 04
Tissus de protection chaleur	page 05
Couvertures de protection contre les projections	page 08
Rideaux de soudage	page 09
Nattes d'isolation / nattes de fonderie	page 10
Nattes de conduite	page 11
Housses de protection	page 12
Coussins de soudeur	page 13
Nattes sèches/humides	page 14
Protection thermique accrue	page 15
Pâte ignifuge	
Valise de protection chaleur	
Couvertures antifeu	
Gants de soudeur	page 16.
Protection totale des appareils	page 17
Tabliers pour soudeurs	
Fiches de dimensions	page 18

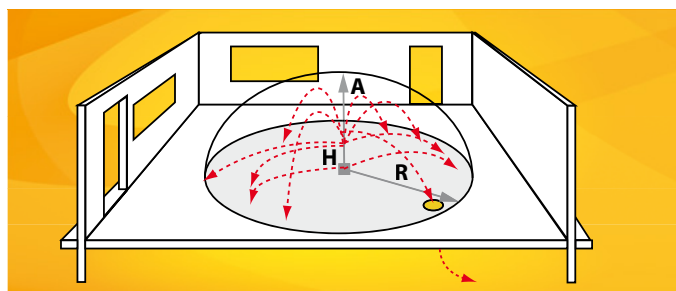
PROPAGATION DES PERLES DE SOUDURE LORS DES OPÉRATIONS DE SOUDAGE



Direction de projection de perles de soudure



Distance de projection de perles de soudure - Portée horizontale



Pour des hauteurs de travail supérieures à 2 m le rayon latéral (R) de toutes les procédures de travail doit être accru et protégé de 0,5 m pour chaque mètre supplémentaire de la hauteur de travail (H) !

TISSUS CERTIFIÉS.

Sur les produits JUTEC c'est la qualité qui a la priorité. Par la certification ISO 9001:2015 nous nous engageons à une gestion exigeante de la qualité et un traitement responsable des données techniques et relevant de la sécurité. Celles-ci sont à tout moment accessibles pour nos clients. Une technologie CAO et de découpe très moderne ainsi qu'une technologie de couture assistée par ordinateur nous permet de proposer à nos clients une solution très rapide et réalisée sur mesure.

Une fiche de données technique est disponible pour chaque produit. Les données de température pour une exposition courte et durable, ou pour le type d'exposition thermique (chaleur de rayonnement ou chaleur de contact) présentent une importance élémentaire.

Vous recevez en outre chez JUTEC les fiches techniques de sécurité CE et les certificats correspondants.

CERTIFICATS

L'institut de contrôle des matériaux renommé MPA de Dresde a soumis les tissus JUTEC à un examen selon la norme DIN EN 13501-1 (Comportement au feu de matériaux et de composants) conformément au nouveau Test européen de protection incendie valable pour tous les pays européens.

**Test européen protection incendie
DIN EN 13501-1**

Comportement au feu: A1 | A2 | B

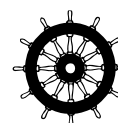
Dégagement de fumée: s1 | s2

Gouttes enflammées: d0

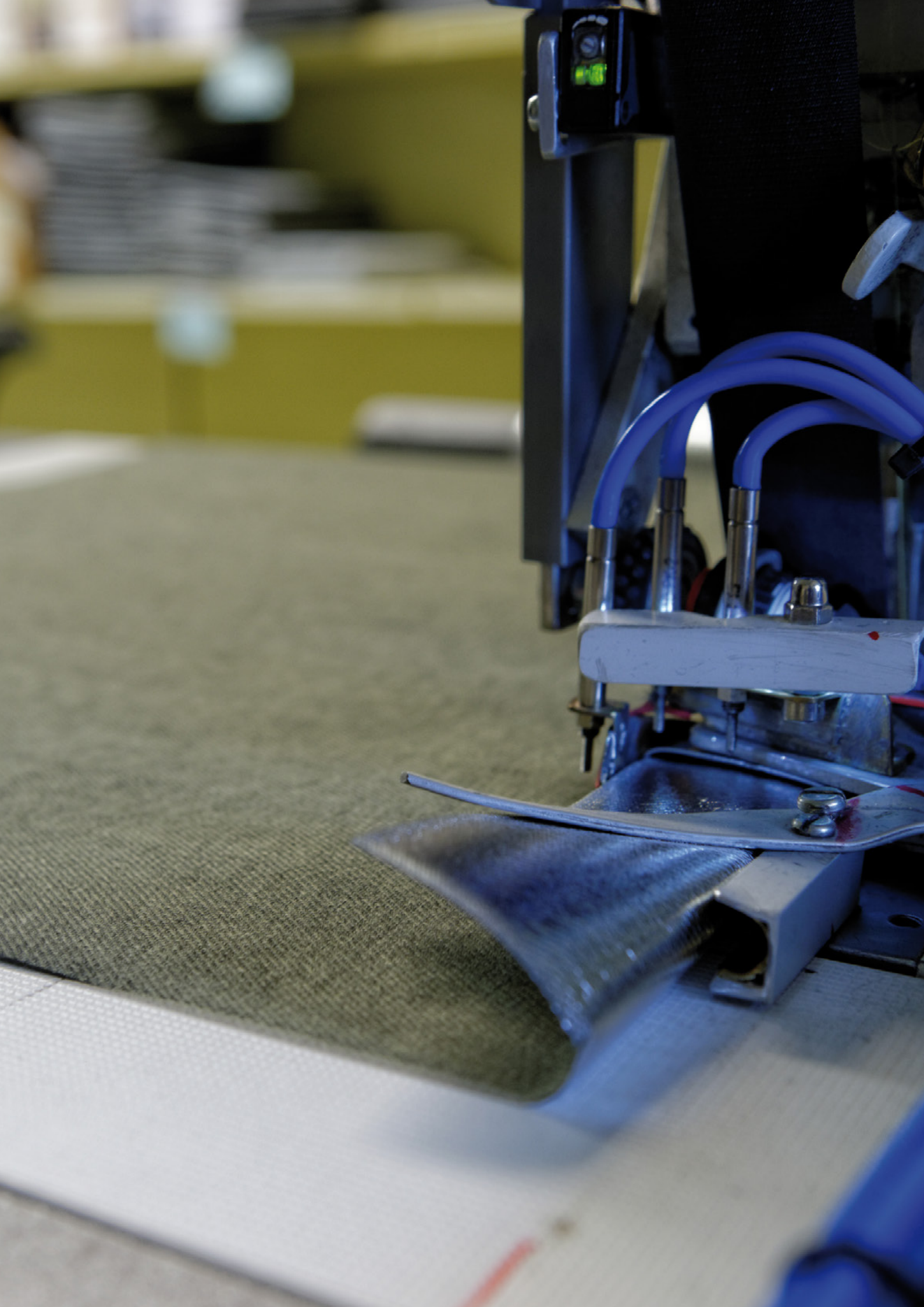
COMPARAISON ENTRE DIN 4102 ET EN 13501 - POUR LES TISSUS DE PROTECTION CONTRE LA CHALEUR NON COMBUSTIBLES OU DIFFICILEMENT INFLAMMABLES

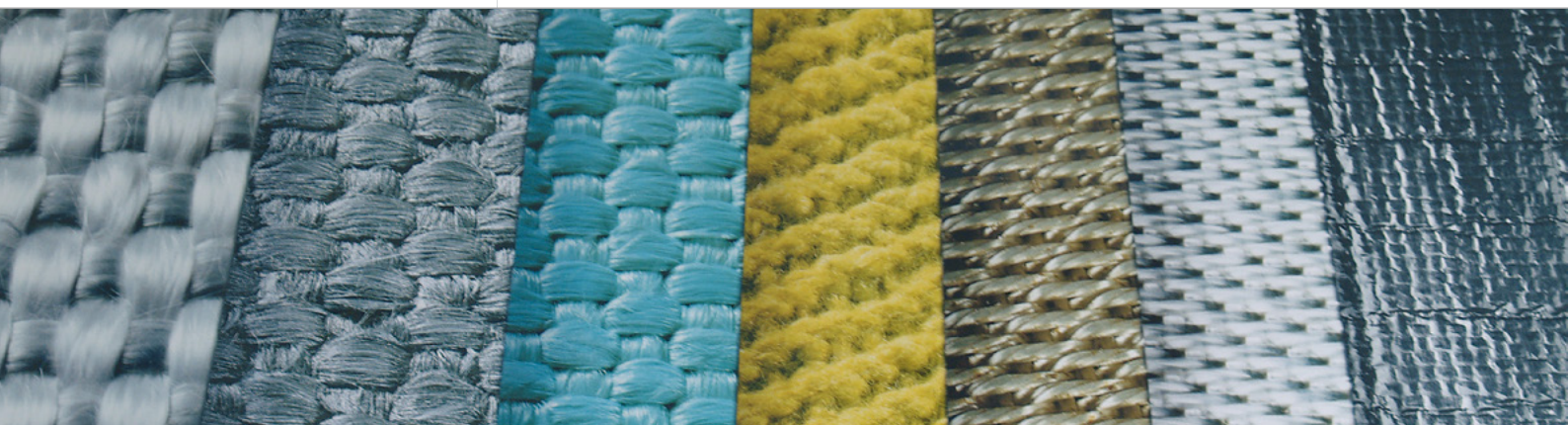
En Allemagne, la norme B1 selon DIN 4102 pour matériaux difficilement inflammables, ancienne mais encore en vigueur, est encore largement utilisée. Le nouveau système de classification EN 13501, plus sûr et en vigueur depuis 2002, est applicable à l'échelle européenne. Ces deux normes certifient le caractère difficilement inflammable d'un produit. La norme EN 13501 classe la réaction au feu, par ex. le dégagement de fumée ou la chute d'éléments incandescents ou de gouttelettes enflammées, sur certains matériaux.

Ces tissus ont aussi été testés par la Brandversuchshaus (Maison d'essai au feu) du TÜV-Nord et ont été certifiés par la SEE-BG (Assurance professionnelle assurance-accident Mer). L'homologation U.S. Coast Guard est en outre disponible pour nos tissus dans le cadre du standard mondial de la construction navale.



0736





FIBRES HAUTE TEMPÉRATURE.

Les textiles haute température permettent une conception de produits souple et offre une protection contre les expositions thermiques trop élevées de l'homme, des machines et du matériel. En utilisant des fibres anorganiques qui, comparées à des fibres organiques, présentent une résistance thermique plus élevée et ne sont pas combustibles JUTEC travaille pour l'essentiel des tissus qui sont constitués de fils de deux types de fibre:

Fils de verre E

sont résistants aux huiles, graisses, acides organiques, solvants (classe hydrolytique 1 selon DIN 12111) et aux fluides présentant des valeurs de Ph de 3 à 9. Les tissus de verre E sont en outre sans risque toxicologique et ne sont pas soumis à l'obligation d'étiquetage conformément au décret sur les matières dangereuses (Gefahr-Stoff-Verordnung - GefStoffV). Le point de fusion des tissus de rotin est compris entre 840°C et 1000°C.

Fils de silicate

Les fils de silicate résistent chimiquement même aux acides fluorhydriques et phosphoriques ainsi qu'aux lessives alcalines fortes. Ce type de fil est très bien supporté par la peau et ne présente pas de risque toxicologique. Il n'existe pas, pour les fils de silicate, d'obligation d'étiquetage conformément au décret GefStoffV. La protection idéale présentée contre les projections de métal liquide et les scories ardentes s'explique par la température de fusion élevée comprise entre 1600°C jusqu'au 1700°C.

Fils lisses et fils texturés

Les tissus de JUTEC sont tissés tant à l'aide de fils lisses que de fils texturés. Les fils lisses présentent, pour un même poids, des résistances plus élevées tandis que les fils texturés ont un volume plus grand et par conséquent un meilleur effet isolant car un volume d'air plus important est contenu dans le fil texturé.



fil lisse

fil texturé



tissu de fil lisse



tissu de fil texturé

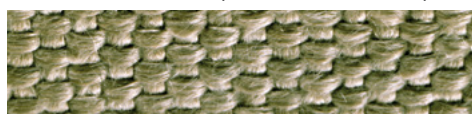
Armures

On fabrique à partir des fils de verre E (lisses ou texturés) mentionnés plus haut des tissus présentant les armures les plus diverses.



Armure satin

L'armure satin présente la densité de fils la plus grande possible. On obtient ainsi une excellente solidité du matériau. La surface est fermée et lisse. Les tissus sont parfaitement adaptés aux revêtements.



Armure toile

Ils se distinguent par la résistance à la déformation et un effilochage faible. La surface est fermée. Cette structure superficielle régulière permet des revêtements exigeant de faibles quantités d'application.



Armure sergée croisée

L'armure sergée croisée présente également une forte densité de fils. La structure superficielle caractéristique permet une accumulation de l'air. Il en résulte une excellente isolation accompagnée d'une solidité et d'une stabilité des dimensions extraordinaires.

TISSU DE VERRE E AVEC ALUFIX

- résistant au glissement
- exposition permanente jusqu'à 550°C, brève jusqu'à 600°C
- largeur standard 1 m
- poids compris entre 200 g/m² et 2000 g/m²



N°article	Poids [g/m ²]	Epaisseur [mm]	Remarque
JT450G1	env. 450	0,4	Tissu de verre E avec Alufix d'un seul côté
JT650G1	env. 650	0,7	Tissu de verre E avec Alufix d'un seul côté - A2 - s1, d0 difficilement inflammable*
JT650G2	env. 690	0,7	Tissu de verre E avec Alufix des deux côtés
JT1000G1	env. 1060	1,5	Tissu de verre E avec Alufix d'un seul côté - B - s2, d0 difficilement inflammable*
JT1000G2	env. 1120	1,8	Tissu de verre E avec Alufix des deux côtés

* = STANDARD | Autres qualités sur demande!

Test européen protection incendie
DIN EN 13501-1
non combustible
A2 - s1, d0

TISSU DE VERRE E AVEC REVÊTEMENT HT

- résistant aux sollicitations mécaniques
- exposition permanente jusqu'à 750°C, brève jusqu'à 850°C
- largeur standard 1 m
- poids compris entre 600 g/m² et 1070 g/m²



N°article	Poids [g/m ²]	Epaisseur [mm]	Remarque
JT600HT	env. 1070	1,4	Tissu de verre E avec revêtement HT - A2 - s1, d0 non combustible

Test européen protection incendie
DIN EN 13501-1
non combustible
A2 - s1, d0

TISSU DE VERRE E GRAPHITÉ

N°article	Poids [g/m ²]	Epaisseur [mm]	Remarque
JT660HT	env. 660	0,8	Tissu de verre E graphité

Autres qualités sur demande!

TISSU DE VERRE E AVEC REVÊTEMENT VERMICULITE

- mécaniquement résistant
- exposition permanente jusqu'à 850°C, brève jusqu'à 1000°C
- largeur standard 1 m
- Poids de 1080 g/m²



N°article	Poids [g/m ²]	Epaisseur [mm]	Remarque
JT800HT	env. 1080	1,3	E-Glasgewebe mit Vermiculite-Beschichtung - A1 nicht brennbar

Autres qualités sur demande!

Test européen protection incendie
DIN EN 13501-1
non combustible
A1

TISSU DE VERRE E AVEC REVÊTEMENT HT

- résistant aux sollicitations mécaniques
- exposition permanente jusqu'à 900°C, brève jusqu'à 1150°C
- largeur standard 1 m
- poids compris entre 1000 g/m² et 2200 g/m²



N°article	Poids [g/m ²]	Epaisseur [mm]	Remarque
JT900HT	env. 1000	1,4	Tissu de verre E avec revêtement HT - A2 - s1, d0 non combustible
JT930HT	env. 2200	2,6	Tissu de verre E avec revêtement HT - A1 non combustible

Autres qualités sur demande!

Test européen protection incendie
DIN EN 13501-1
non combustible
A2 - s1, d0

Test européen protection incendie
DIN EN 13501-1
non combustible
A1

TISSU DE SILICATE AVEC REVÊTEMENT DE VERMICULITE

- souple, doux
- exposition permanente jusqu'à 1100°C, brève jusqu'à 1300°C
- largeur standard 0,9 m
- poids compris entre 630 g/m² et 1250 g/m²



N°article	Poids [g/m ²]	Epaisseur [mm]	Remarque
JT1250HT	env. 630	0,7	Tissu de silicate avec revêtement de vermiculite - A1 non combustible
JT1200HT	env. 1250	1,4	Tissu de silicate avec revêtement de vermiculite - A1 non combustible

Autres qualités sur demande!

Test européen protection incendie
DIN EN 13501-1
non combustible
A1



COUVERTURES DE PROTECTION CONTRE LES PROJECTIONS

La mesure principale permettant de prévenir les incendies résultant des travaux de soudage ou de meulage est de recouvrir les zones combustibles avec une couverture de protection contre les projections homologuée de JUTEC. Des revêtements spéciaux combinés à une densité et une épaisseur données créent des sollicitations mécaniques les plus diverses et offrent une protection garantie jusqu'à 1.300° C.

COUVERTURE DE PROTECTION CONTRE LES PROJECTIONS AVEC REVÊTEMENT ALUFIX

- difficilement inflammable : A2 - s1, d0 selon DIN EN 13501-1
- protection contre le vol d'étincelles et de projections de meulage
- exposition permanente jusqu'à 550°C, brève jusqu'à 600°C

N°article	Dim. [mm]	Poids [g/m ²]	Épaisseur [mm]	Remarque
S1351020	1000 x 2000	env. 650	0,7	résistant au glissement, gris sur un côté
S1352020	2000 x 2000	env. 650	0,7	résistant au glissement, gris sur un côté
S1352030	2000 x 3000	env. 650	0,7	résistant au glissement, gris sur un côté

Autres qualités sur demande!



COUVERTURE DE PROTECTION CONTRE LES PROJECTIONS AVEC REVÊTEMENT HT

- non combustible : A2 - s1, d0 selon DIN EN 13501-1
- protection contre les perles de soudure
- exposition permanente jusqu'à 750°C, brève jusqu'à 850°C

N°article	Dim. [mm]	Poids [g/m ²]	Épaisseur [mm]	Remarque
S2351020	1000 x 2000	env. 1070	0,7	peut supporter une sollicitation mécanique, résistant au frottement
S2352020	2000 x 2000	env. 1070	0,7	
S2352030	2000 x 3000	env. 1070	0,7	

Autres qualités sur demande!



COUVERTURE DE PROTECTION CONTRE LES PROJECTIONS AVEC REVÊTEMENT HT

- non combustible : A2 - s1, d0 selon DIN EN 13501-1
- protection contre les perles de soudure ardentes
- exposition permanente jusqu'à 900°C, brève jusqu'à 1150°C

N°article	Dim. [mm]	Poids [g/m ²]	Épaisseur [mm]	Remarque
S4351020	1000 x 2000	env. 1000	1,6	peut supporter une sollicitation mécanique, résistant au frottement
S4352020	2000 x 2000	env. 1000	1,6	
S4352030	2000 x 3000	env. 1000	1,6	

Autres qualités sur demande!



COUVERTURE DE PROTECTION CONTRE LES PROJECTIONS AVEC REVÊTEMENT DE VERMICULITE

- non combustible : A1 selon DIN EN 13501-1
- protection de perles de soudure et de scories ardentes
- exposition permanente jusqu'à 1100°C, brève jusqu'à 1300°C

N°article	Dim. [mm]	Poids [g/m ²]	Épaisseur [mm]	Remarque
S5350920	900 x 2000	env. 1250	1,4	souple, résistant au glissement
S5351820	1800 x 2000	env. 1250	1,4	souple, résistant au glissement
S5351830	1800 x 3000	env. 1250	1,4	souple, résistant au glissement

Autres qualités sur demande!



RIDEAUX DE SOUDAGE CONTRE LA CHALEUR DE CONTACT ET DE RAYONNEMENT.

Les rideaux de JUTEC sont disponibles dans toutes les largeurs et longueurs ainsi que sous forme de lamelles avec ou sans bande de visibilité. L'accrochage/extension est réalisé à l'aide de crochets, oeillets, boucles, anneaux, bandes velcro et boutons pression.

CHALEUR DE CONTACT.

RIDEAUX SOUDEUR AVEC FENÊTRE DE VISION

- avec fenêtre à lamelles (500 mm)
- avec dispositif à oeillets sur un côté (oeillets et anneaux sont facturés séparément)

N°article	Dim. [mm]	Chaleur de contact [°C]	Remarque
SV1015A [ÖR1]	1000 x 1500	200	A = toile de coton (olive) + PVC
SV1015B [ÖR1]	1000 x 1500	600	B = JT650G1 + PVC
SV1015C [ÖR1]	1000 x 1500	850	C = JT600HT + PVC
SV1015D [ÖR1]	1000 x 1500	1150	D = JT900HT + PVC
SV0915E [ÖR1]	900 x 1500	1300	E = JT1200HT + PVC

Livraison SANS support



CHÂSSIS MOBILE POUR RIDEAUX DE PROTECTION

N°article	Dim. [mm]	Matériau	Remarque
TW-Z-TW-2000	1950 x 2070	acier	Châssis [1 pièce]
TW-Z-TW-4000	4050 x 2070	acier	Châssis avec 2 bras pivotants [en 3 parties]



RIDEAUX EN TISSU

- avec dispositif à oeillets sur un côté (oeillets et anneaux sont facturés séparément)

N°article	Dim. [mm]	Chaleur de contact [°C]	Remarque
SV1010BW [ÖR1]	1000 x 1000	200	toile de coton, env. 420 g/m ²
SV1010G1 [ÖR1]	1000 x 1000	600	JT650G1, env. 650 g/m ²
SV1010CS [ÖR1]	1000 x 1000	850	JT600HT, env. 1070 g/m ²
SV1010WS [ÖR1]	1000 x 1000	1150	JT900HT, env. 1000 g/m ²
SV0910SI [ÖR1]	900 x 1000	1300	JT1200HT, env. 1250 g/m ²

Autres qualités et dimensions sur demande!

CHALEUR DE RAYONNEMENT.

RIDEAUX EN TISSU POUR CHALEUR DE RAYONNEMENT

- avec dispositif à oeillets sur un côté (oeillets et anneaux sont facturés séparément)

N°article	Dim. [mm]	Chaleur de rayonnement [°C]	Remarque
SV1010KA-3 [ÖR1]	1000 x 1000	1000	Tissu aramide avec revêtement aluminium sur un côté
SV1010KA-4 [ÖR1]	1000 x 1000	1000	Tissu de verre E avec revêtement aluminium sur un côté

Autres qualités et dimensions sur demande!



FIXATIONS

N°article	ø [mm]	Matériau	Remarque
SVÖ00017	16	laiton	oeillet
SVR00040	40	acier	anneau

Oeillets et anneaux sur plusieurs côtés sur demande ! Voir aussi la fiche de dimensions page 18.





NATTE DE FONDERIE.

Les nattes d'isolation JUTEC servent à un refroidissement lent de pièces de fonte préchauffées et à réduire les pertes d'énergies.

NATTES MATELASSÉES

N°article	Dim. [mm]	Protection chaleur [°C]	Remarque
G1201010	1000 x 1000 x 45	1000	Natte d'isolation, résistante aux sollicitations mécaniques
TG101010	1000 x 1000 x 20	500	Natte d'isolation, résistant au glissement

Autres dimensions sur demande!

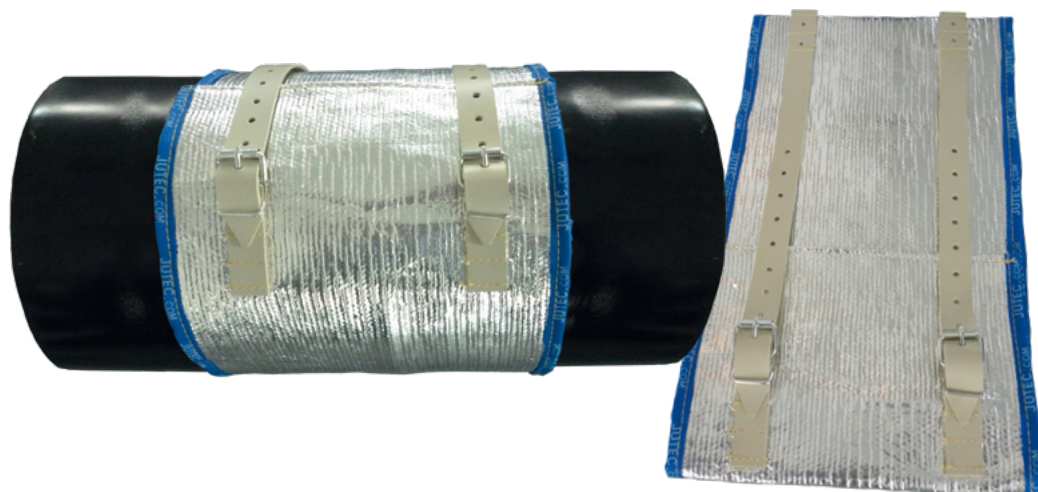


(G1201010)

(TG101010)

NATTE DE COUVERTURE DE CORDONS DE SOUDURE

Nattes de couverture de cordons de soudure de JUTEC utilisées pour la protection de cordons de soudure contre l'humidité et un refroidissement trop rapide. Fixations au choix par boucles de cuir, bandes velcro et oeilletons.



NATTES DE CONDUITE

Tissu de verre avec feuille de tôle d'aluminium et boucle

N°article	Dim. [mm]	Protection chaleur [°C]
RM0203PL-AL	tuyau de 200 = Lon. 800, Lar. 300	500
RM0303PL-AL	tuyau de 300 = Lon. 1100, Lar. 300	500
RM0403PL-AL	tuyau de 400 = Lon. 1400, Lar. 300	500
RM0503PL-AL	tuyau de 500 = Lon. 1800, Lar. 300	500
RM0603PL-AL	tuyau de 600 = Lon. 2100, Lar. 300	500
RM0703PL-AL	tuyau de 700 = Lon. 2400, Lar. 300	500
RM0803PL-AL	tuyau de 800 = Lon. 2700, Lar. 300	500
RM0903PL-AL	tuyau de 900 = Lon. 3000, Lar. 300	500
RM1003PL-AL	tuyau de 1000 = Lon. 3400, Lar. 300	500
RM1103PL-AL	tuyau de 1100 = Lon. 3700, Lar. 300	500
RM1203PL-AL	tuyau de 1200 = Lon. 4050, Lar. 300	500
RM1303PL-AL	tuyau de 1300 = Lon. 4300, Lar. 300	500
RM1403PL-AL	tuyau de 1400 = Lon. 4700, Lar. 300	500
RM0205PL-AL	tuyau de 200 = Lon. 800, Lar. 500	500
RM0305PL-AL	tuyau de 300 = Lon. 1100, Lar. 500	500
RM0405PL-AL	tuyau de 400 = Lon. 1400, Lar. 500	500
RM0505PL-AL	tuyau de 500 = Lon. 1800, Lar. 500	500
RM0605PL-AL	tuyau de 600 = Lon. 2100, Lar. 500	500
RM0705PL-AL	tuyau de 700 = Lon. 2400, Lar. 500	500
RM0805PL-AL	tuyau de 800 = Lon. 2700, Lar. 500	500
RM0905PL-AL	tuyau de 900 = Lon. 3000, Lar. 500	500
RM1005PL-AL	tuyau de 1000 = Lon. 3400, Lar. 500	500
RM1105PL-AL	tuyau de 1100 = Lon. 3700, Lar. 500	500
RM1205PL-AL	tuyau de 1200 = Lon. 4050, Lar. 500	500
RM1305PL-AL	tuyau de 1300 = Lon. 4300, Lar. 500	500
RM1405PL-AL	tuyau de 1400 = Lon. 4700, Lar. 500	500

Autres systèmes de fermeture sur demande!



HOUSES DE PROTECTION POUR LA CARROSSERIE

Les housses de protection JUTEC protègent de dommages lors de travaux de soudage et de meulage. Fini les opérations fastidieuses de démontage des éléments sur le véhicule. Les housses de protection sont réutilisables, non combustibles et exemptes de silicones.

COUVERTURE DE PROTECTION DES VITRES

- pour les pare-brise avant

N°article	Dim. [mm]	Protection chaleur [°C]	Remarque
SS1351020	1000 x 2000	600	JT650G1, env. 650 g/m ²
SS1351030	1000 x 3000	600	JT650G1, env. 650 g/m ²
SS1352020	2000 x 2000	600	JT650G1, env. 650 g/m ²
SS5350920	900 x 2000	1300	JT1200HT, env. 1250 g/m ²
SS5350930	900 x 3000	1300	JT1200HT, env. 1250 g/m ²
SS5351830	1800 x 3000	1300	JT1200HT, env. 1250 g/m ²

Autres dimensions sur demande !



COUVERTURE DE PROTECTION DE PORTE

- pour modèles standard, comme par ex. :
AUDI, VW, BMW, Mercedes Benz, Toyota
et qu'universelle pour camions

N°article	Dim. [mm]	Protection chaleur [°C]	Remarque
TS135L	standard	600	JT650G1, env. 650 g/m ²
TS135LKW	standard	600	JT650G1, env. 650 g/m ²
TS535L	standard	1300	JT1200HT, env. 1250 g/m ²
TS535LKW	standard	1300	JT1200HT, env. 1250 g/m ²



COUVERTURE DE PROTECTION POUR ESPACE INTÉRIEUR

- avec fixations magnétiques d'un côté

N°article	Dim. [mm]	Protection chaleur [°C]	Remarque
IRS135	sur demande	600	Couverture de protection pour espace intérieur en JT650G1

Dimensions à communiquer !

COUVERTURES DE ROUE

N°article	ø [mm]	Protection chaleur [°C]	Remarque
RADS135PKW	650	600	Couverture de roue pour voitures de tourisme avec élastique de JT650G1
RADS135LKW	1100	600	Couverture de roue pour camions avec élastique de JT650G1



PROTECTION DE HAYON ARRIÈRE

N°article	Dim. [mm]	Protection chaleur [°C]	Remarque
HKS135XL	standard	600	Protection de hayon arrière pour voitures de tourisme avec fermeture velcro JT650G1
HKS535XL	standard	1300	Protection de hayon arrière pour voitures de tourisme avec fermeture velcro JT1200HT

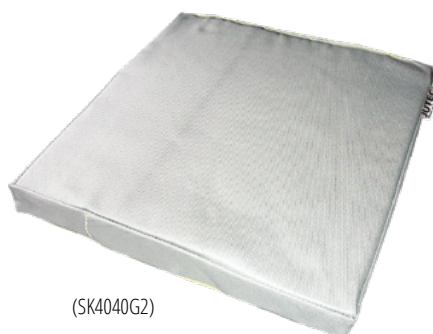
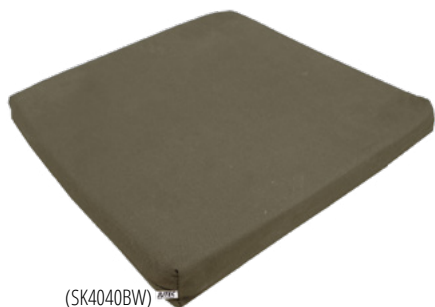


COUSSINS DE SOUDEUR

Les coussins de soudeur JUTEC servent de protection contre la chaleur lors de travaux effectués sur un sol très chaud en position agenouillée ou assise. Parfaits pour la construction de réservoirs et le soudage de métaux très chauds. Ils apportent en outre un confort maximal. Ils préviennent également douleurs et usure des rotules des genoux. L'enveloppe extérieure est en matériau non combustible et résistant aux sollicitations mécaniques.

N°article	Dim. [mm]	Protection chaleur [°C]	Remarque
SK4040BW	400 x 400 x 40	200	Enveloppe extérieure en JT550BW toile en coton
SK4040G2	400 x 400 x 40	500	Enveloppe extérieure en JT650G2
SK4040LD	400 x 400 x 40	250	Enveloppe extérieure en Spaltleder
SK4040GS	400 x 400 x 40	250	Enveloppe extérieure en JT650GS1 (étanche à l'humidité)
SK4040CS	400 x 400 x 40	850	Enveloppe extérieure en JT600HT
SK4040SI	400 x 400 x 40	1200	Enveloppe extérieure en JT1200HT
SK4545GM	450 x 450 x 60	500	Enveloppe extérieure en JT650G1
SK10040G1	1000 x 400 x 40	500	Enveloppe extérieure en JT650G1 (sans illustration)

Autres dimensions sur demande!



(SK4545GM)



TAPIS IGNIFUGES AVEC PROTECTION ISOLANTE

Les tapis de soudage JUTEC servent de supports d'appui pour les travaux de soudage et de brasage afin de protéger la surface environnante et d'éviter des démontages fastidieux. Vérifier l'intégrité des tapis avant chaque utilisation !

TAPIS SEC COMME SUBSTRAT DE BRASAGE

- utilisable plusieurs fois jusqu'à 700°C des deux côtés

N°article	Dim. [mm]	Protection chaleur [°C]	Remarque
T0100305	330 x 500 x 5	700	Substrat de brasage avec renforcement alu
T0200305	330 x 500 x 5	700	Substrat de brasage sans renforcement alu

Autres dimensions sur demande!



TAPIS SEC COMME SUBSTRAT DE SOUDAGE

- utilisable brièvement du côté noir jusqu'à 1000°C
- réutilisable plusieurs fois
- structure multicouche spéciale

N°article	Dim. [mm]	Protection chaleur [°C]	Remarque
T1200303	300 x 300 x 20	1000	Tapis de soudage avec isolation
T1200305	300 x 500 x 20	1000	Tapis de soudage avec isolation
T1200505	500 x 500 x 20	1000	Tapis de soudage avec isolation
T1200510	500 x 1000 x 20	1000	Tapis de soudage avec isolation
T1201010	1000 x 1000 x 20	1000	Tapis de soudage avec isolation

Autres dimensions sur demande!



TAPIS HUMIDE

- brièvement utilisable du côté noir jusqu'à 3000°C
- protection contre les perles de soudure liquides et la flamme de soudure directe
- structure humide spéciale multicouche
- réutilisable après humidification (notice jointe)

N°article	Dim. [mm]	Protection chaleur [°C]	Remarque
F4200303	300 x 300 x 30	3000	Tapis humide avec isolation spéciale
F4200305	300 x 500 x 30	3000	Tapis humide avec isolation spéciale
F4200505	500 x 500 x 30	3000	Tapis humide avec isolation spéciale
F4200510	500 x 1000 x 30	3000	Tapis humide avec isolation spéciale
F4201010	1000 x 1000 x 30	3000	Tapis humide avec isolation spéciale

Autres dimensions sur demande!



UNE PROTECTION THERMIQUE ACCRUE

Le champ d'action de JUTEC dans le domaine de la protection chaleur est si diversifié qu'il n'est possible d'atteindre la sécurité maximale qu'en collaboration étroite avec nos clients. Les groupes de produits suivants sont censés suggérer les utilisations opérées actuellement. Laissez-vous inspirer et faites appel, vous aussi, à nos compétences.

PÂTE IGNIFUGE JUTEC-3000

- applicable à la main
- modelable
- protection thermique jusqu'à env. 3000°C, sans amiante ni céramique
- pas d'écoulement de chaleur dans le matériau
- les montages coûteux et fastidieux deviennent superflus
- l'énergie apportée est concentrée dans la zone d'intervention
- pas de brûlure de laque, pas de déformation du matériau
- protège aussi le caoutchouc, le PVC et les flexibles hydrauliques



N°article	Colis [kg]	Protection chaleur [°C]	Remarque
J2101000	1	3000	Pâte ignifuge JUTEC-3000

VALISE DE SÉCURITÉ PROTECTION THERMIQUE

Contient tout ce dont vous avez besoin pour les travaux de soudure ou de soudure difficiles afin d'éviter en toute sécurité les dommages causés par la chaleur. Clair et pratique. Préviens les réclamations d'assurance et garantit un travail propre et rapide.

Appartient à chaque chariot de montage, idéal pour la maintenance.



N°article	Dim. [mm]	Protection chaleur [°C]	Remarque
K1501000	900 x 2000	1000	1 x couverture de protection contre les projections
	300 x 500 x 20	1000	1 x tapis sec
	300 x 300 x 30	3000	1 x tapis humide
	1 kg	3000	1 x pâte ignifuge JUTEC-3000

Composition Individuelle sur demande!

COUVERTURES ANTIFEU

- en tissu de verre E texturé
- arêtes coupantes ourlées, avec poches de prise
- pliée dans un sac rouge portant l'inscription „Couverture antifeu“
- non adaptées aux feux de graisse !

N°article	Dim. [mm]	Remarque
JT5020FL	1800 x 1600	couverture antifeu texturée (standard)
JT5020FL	200 b x 300 h x 240 t	Coffre à couvertures antifeu pour fixation au mur rabattable vers l'avant (sans illustration)



(JT5020FL)



GANT DE SOUDEUR ROUGE

- doublure simple en coton
- Passepoil en cuir comme protection des coutures
- avec du fil Kevlar



N°article	Longueur [mm]	Remarque
H05L0035-SC	350	Gant 5 doigts en cuir refendu

EN 388:2016 EN 407:2020 DIN EN 12477:2005
 Typ A
 2 1 4 4 X 4 1 2 X 4 X



GANT DE SOUDEUR EN CUIR VACHETTE | ALUMINISÉ

- résistant à l'usure par frottement
- simple doublure en coton
- longueur 35 cm
- matériau : cuir de vachette



N°article	Longueur [mm]	Remarque
H05LA235-BL	350	Gant 5 doigts en cuir de vachette

EN 388:2016 EN 407:2020 DIN EN 12477:2005
 Typ A
 4 1 4 4 B 4 2 2 4 4 4



PROTECTION DU TISSU EN TISSU ARAMIDE | ALUMINISÉ

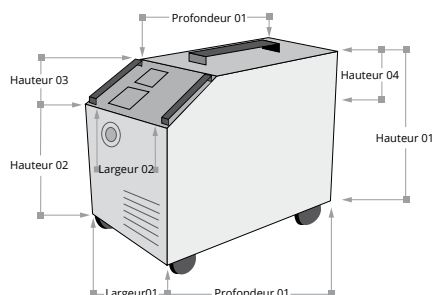
- réfléchissant la chaleur
- avec rubans élastiques
- protection supplémentaire de gants standard
- Augmentation de la durée de vie du gant de base et donc baisse des coûts, économique
- utilisable sur les deux faces
- longueur env. 22 cm
- matériau : tissu aramide | aluminisé



N°article	Remarque
HSHD0002KA-3	Protection du tissu



UNE PROTECTION THERMIQUE ACCRUE.

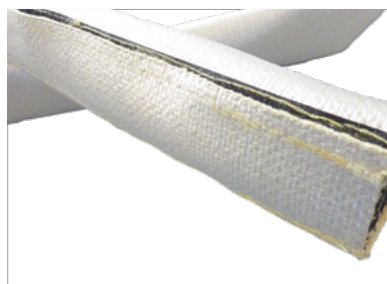


Voir aussi page 19!

PROTECTION TOTALE DES APPAREILS

- protège contre les perles de soudure et la projection d'étincelles
- lamelle transparente garantit l'accès aux éléments d'affichage et de commande
- idéale pour les appareils de location, les installations de démonstration ou d'essai
- il est en outre possible de fixer une gaine de protection sur les faisceaux de flexibles
- dimensions en fonction du type d'appareils
- matériau : JT650G1

N°article	Remarque
SH-Type d'appareil-G1	Protection intégrale des appareils G1

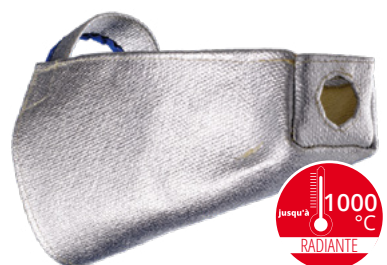


GAINE ISOLANTE

- protège contre les perles de soudure et la projection d'étincelles
- protection thermique jusqu'à env. 600°C
- dimensions en fonction du type d'appareils
- diamètre de 30 à 120 mm
- matériau : tissu aramide | aluminisé

N°article	ø [mm]	Remarque
ISLO30KAN-KL	30	Gaine isolante

Autres diamètres sur demande!



PROTECTION DE PISTOLET DE SOUDURE EN TISSU ARAMIDE | ALUMINISÉ

- résistant à l'usure par frottement
- excellente maniabilité
- s'adapte aux pistolets de soudure standard
- dimensions standard
- matériau : tissu aramide | aluminisé

N°article	Remarque
SPH001KAN	Protection de pistolet de soudure



TABLIER ENTièrement EN CUIR

- port très agréable
- liens de réglage à la ceinture et au cou
- matériau : cuir pleine fleur lisse, 2,5 mm d'épaisseur

N°article	Dim. [mm]	Remarque
HSS1008VL-2	1000 x 800	Tablier entièrement en cuir

À porter uniquement avec un EPI conformément à la norme EN 11611 ou EN 11612!



FICHE DE DIMENSIONS POUR RIDEAUX

Utilisez nos feuilles de dimensions pour un processus de commande rapide. Copiez, remplissez et faxez simplement.

• Largeur mm Hauteur mm

- Ö1 - Oeillets sur un côté Ö2 - Oeillets sur deux côtés
- Ö3 - Oeillets sur trois côtés Ö4 - Oeillets sur quatre côtés

[L'intervalle standard est de 30 cm pour les oeillets, anneaux, boutons-pressions et languettes]

• Autre intervalle entre les oeillets: 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

• Anneaux Nombre d'anneaux:

• Autre : [faites un dessin, s.v.p.]

- Bouton-pression Languette continue
- Fermeture velcro Languettes individuelles

• Matériau:

- Toile de coton JT 650 G1
- [[n'est pas appropriée
 pour une utilisation extérieure]
- JT 600 HT JT 900 HT
- JT 1200 HT Autre

