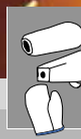


**LES HEROS ONT AUSSI
BESOIN DE PROTECTION.**





Votre partenaire pour la sécurité !

En tant qu'entreprise familiale dirigée par ses propriétaires, JUTEC® GmbH est synonyme de sécurité et de qualité depuis plus de 30 ans. Nos clients profitent de cette expérience dans le monde entier. Nous réagissons aux nouveaux défis avec flexibilité et rapidité. Plus de 100 collaborateurs sont synonymes de compétence et de savoir-faire. Dans notre nouveau siège social, aux portes d'Oldenburg, nous trouvons des conditions de travail et des processus de fabrication ultramodernes. C'est ici, dans un hall de production de 5000 m², que sont fabriqués les domaines de la protection chaleur, de la protection au travail, de la technique d'isolation et de la protection laser. Nous assurons ces processus avec le système de gestion de la qualité selon la norme DIN EN ISO 9001:2015 et, en plus, ceux de la production conformément au module D du règlement EPI (UE) 2016/425 et au module D de la directive 2014/90/UE relative aux équipements marins.

Venez nous rendre visite ! Nous serons ravis de vous accueillir.



MADE IN  GERMANY.

Sécurité du travail certifiée.

On entend par protection du travail les mesures prises pour la protection des salariés contre les risques pour leur sécurité et leur santé impliqués par leur activité professionnelle. L'objectif est la prévention des accidents et la meilleure protection possible des travailleurs. Cette prévention se préoccupe d'éviter les accidents du travail par l'élimination des risques, des mesures de protection supplémentaires et la mise à disposition d'un Equipement de Protection Individuelle (EPI) lors du travail.

Sur l'EPI il convient de veiller à la présence du sigle suivant :

Le sigle CE

est un sigle accordé, selon le droit de l'UE, à des produits définis en rapport avec la sécurité.

En apposant le sigle CE les fabricants confirment que leurs produits répondent aux directives européennes en vigueur.

Déclaration de conformité CE:

Avec la déclaration de conformité, le fabricant confirme qu'un produit qu'il a commercialisé répond aux exigences fondamentales, en matière de santé et de sécurité, prescrites par toutes les directives européennes importantes, donc que ce produit leur est conforme. La déclaration de conformité CE constitue le fondement du sigle CE du produit correspondant.

Attestation d'examen CE de type:

Cette attestation prouve qu'un type est conforme aux dispositions pertinentes du règlement (UE) 2016/425 relatif aux EPI.

Information du fabricant:

Les produits (vêtement et gants de protection) doivent être livrés à l'utilisateur, accompagnés d'informations écrites dans sa langue nationale ou celles-ci doivent être proposées en téléchargement.

Grâce à la collaboration avec des institutions de certification renommées, nous vous offrons à vous et à votre personnel la sécurité requise par l'association professionnelle. Nous ne vous proposons pas seulement des certificats, des certificats de type et une gestion de la qualité, mais en outre des listes de contrôle et des évaluations pour une:

analyse du poste de travail

• **évaluation du risque**

• **rapports de test**

• **enregistrement du modèle**

• **analyse des besoins**

• **fiches de dimensions**



LA SECURITE DANS LE FEU DE L'ACTION.

Pour garantir la sécurité des personnes, il faut des équipements de protection individuelle (EPI).

Avec les protections de travail fabriquées par JUTEC, les collaborateurs sont parfaitement équipés pour leur intervention à des postes de travail exposés à la chaleur.

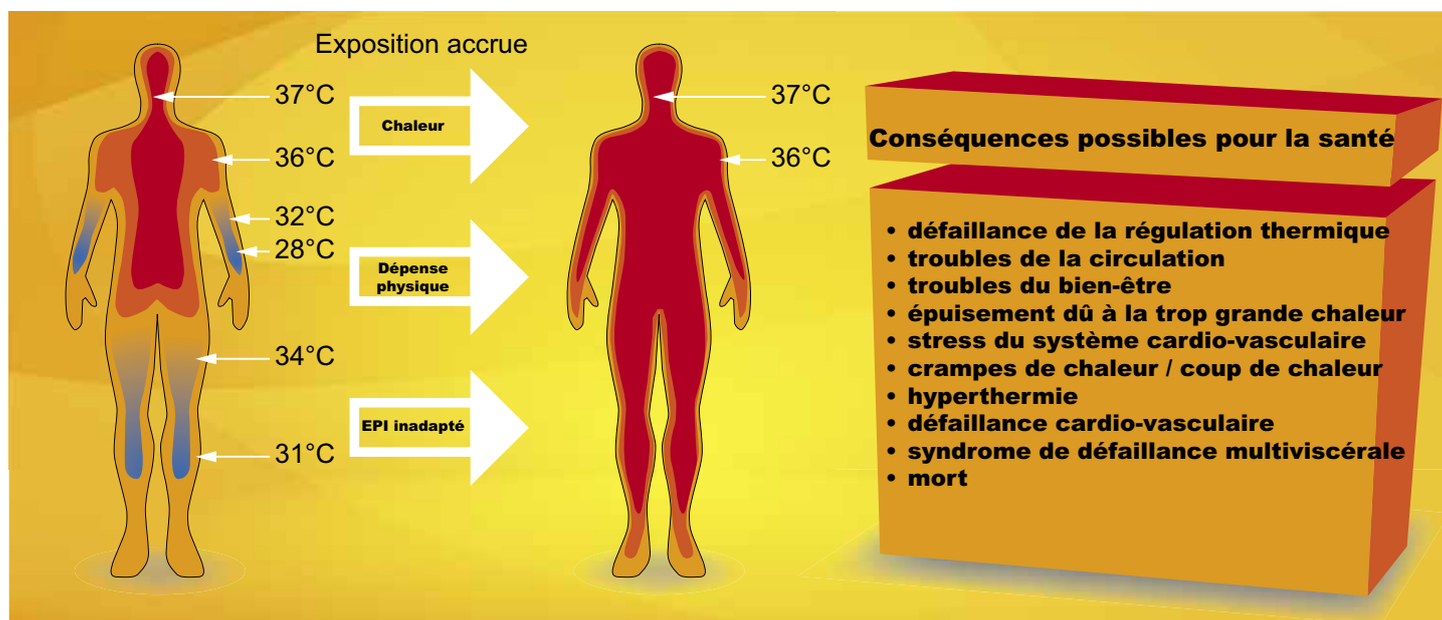
Des vêtements de protection chaleur parfaitement aluminisés complétés par des gants et une protection de la tête.

Les utilisateurs sont protégés contre les risques constitués par la chaleur par rayonnement/contact.

Chaleur par rayonnement = température ambiante élevée sans contact direct de l'EPI avec la source de chaleur

Chaleur de contact = contact direct avec la source de chaleur (projection d'étincelles ou de scories brûlantes)

Conséquences possibles d'une surchauffe lors de travaux exposés à la chaleur.





ETIQUETTES VÊTEMENTS DE PROTECTION CHALEUR

Conformément à la directive EPI 2016/425 et DIN EN ISO 11612, il est recommandé de faire figurer sur l'étiquette des « produits de catégorie III » les contenus et informations suivants !

Exemple :

	 MADE IN GERMANY.		
Désignation de l'article	□ HSJ / HSM / HSFM / HSH		Indication de taille
Référence	□ KA-1	 Größe size Taille Talla rozmiar 44	Respecter l'information du fabricant !
Norme d'essai avec niveaux de performance	EN ISO 11612 : 2015 KAT. III CAT. III	<ul style="list-style-type: none"> • Preox-Aramid • Preox-aramide • Preox-aramida • einseitig aluminisiert • aluminized on one side • aluminisé sur un côté • aluminizado de un lado • aluminizowane po jednej stronie 	Indication de Catégorie
Organisme notifié Surveillance de la production	A1 B1 C3 D3 E3 F1 0299		Matériau
			Indications de taille
			Date de production
Fabricant	□ JUTEC® GmbH Am Autobahnkreuz 6 - 8 DE-26180 Rastede info@jutec.com www.jutec.com		Qualitätskontrolle/ Quality control: Datum Date: Modellinfo Type info:

Une deuxième étiquette est possible





JUSTE L'EQUIPEMENT QU'IL FAUT.

JUTEC utilise comme matériau de base pour les EPI les combinaisons de matériaux certifiées qu'elle a elle-même mises au point.

Ce n'est qu'ainsi que nous parvenons à une protection efficace contre les risques inhérents aux postes de travail exposés à la chaleur.

Elles sont bien entendu contrôlées et certifiées par des instituts de contrôle indépendants.

JT260PXAHV (KA-1)

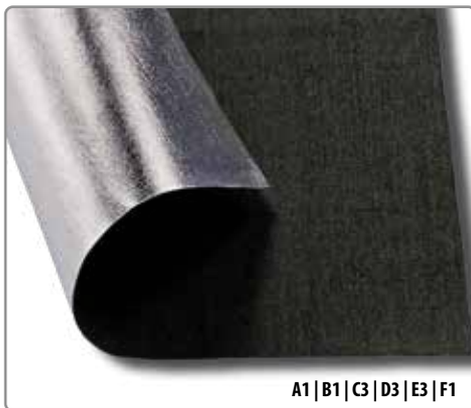
Tissu préox-aramide, env. 260 g/m²,
avec couche d'aluminium à vide élevé;
modèle très souple

JT400PXAHV (KA-2)

Tissu préox-aramide, env. 400 g/m²,
avec couche d'aluminium à vide élevé;
modèle très souple

JT650PXAHV (KA-9)

Tissu préox-aramide, env. 650 g/m²,
avec couche d'aluminium à vide élevé;
modèle souple



A1 | B1 | C3 | D3 | E3 | F1



A1 | B1 | C3 | D3 | E3 | F1



A1 | B1 | C3 | D3 | E3 | F2



EN ISO 11612:2015

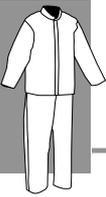


JT500KAHV (KA-3)

Tissu aramide, env. 500 g/m²,
avec couche d'aluminium à vide élevé;
modèle très souple



A1 | B1 | C3 | D3 | E3 | F1



SOLUTIONS INDIVIDUELLES.

Aucun poste de travail exposé à la chaleur ne ressemble à un autre, c'est pourquoi nous développons, en collaboration avec nos clients, des solutions individuelles qui peuvent être exactement adaptées aux exigences les plus diverses. Mais notre collection de protection chaleur aussi des solutions standard éprouvées.



ADDons - applications individuelles conformes à EN ISO 11612:2015.



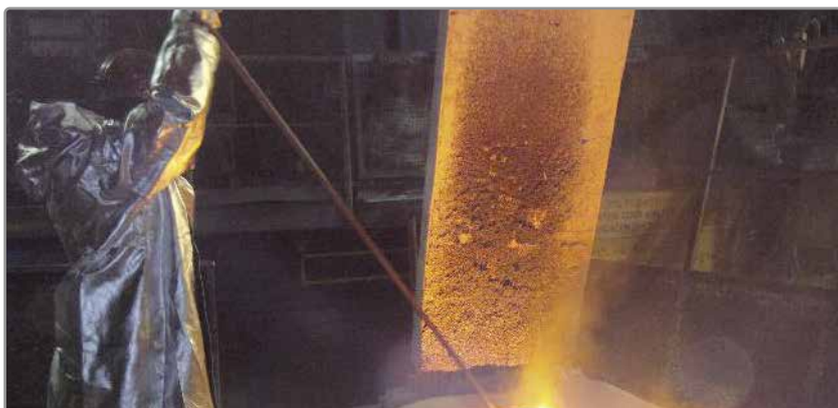
Manteau de protection chaleur aluminisé

- tissu souple
- port très agréable
- réflexion chaleur élevée
- bouton-pression isolé, col montant, fermeture par auto-agrippant
- ADDons possibles (cf. page 7)
- longueur comprise entre 110 cm et 160 cm
- tailles de 46 à 70



HSM720KA-1

EN ISO 11612:2015



HSM120KA-1

N° article	Description	Poids	Longueur
HSM120KA-1	Manteau en tissu préox-aramide (KA-1)	env. 260 g/m ²	120 cm
HSM130KA-1	Manteau en tissu préox-aramide (KA-1)	env. 260 g/m ²	130 cm
HSM120KA-2	Manteau en tissu préox-aramide (KA-2)	env. 400 g/m ²	120 cm
HSM130KA-2	Manteau en tissu préox-aramide (KA-2)	env. 400 g/m ²	130 cm
HSM120KA-3	Manteau en tissu aramide (KA-3)	env. 500 g/m ²	120 cm
HSM130KA-3	Manteau en tissu aramide (KA-3)	env. 500 g/m ²	130 cm
HSM120KA-9	Manteau en tissu préox-aramide (KA-9)	env. 650 g/m ²	120 cm
HSM130KA-9	Manteau en tissu préox-aramide (KA-9)	env. 650 g/m ²	130 cm
HSM720KA-1	Manteau en tissu préox-aramide (KA-1) avec fermeture latérale par auto-agrippant	env. 260 g/m ²	120 cm
HSM730KA-1	Manteau en tissu préox-aramide (KA-1) avec fermeture latérale par auto-agrippant	env. 260 g/m ²	130 cm
HSM720KA-2	Manteau en tissu préox-aramide (KA-2) avec fermeture latérale par auto-agrippant	env. 400 g/m ²	120 cm
HSM730KA-2	Manteau en tissu préox-aramide (KA-2) avec fermeture latérale par auto-agrippant	env. 400 g/m ²	130 cm
HSM720KA-3	Mantel aus Aramidgewebe (KA-3) avec fermeture latérale par auto-agrippant	env. 500 g/m ²	120 cm
HSM730KA-3	Mantel aus Aramidgewebe (KA-3) avec fermeture latérale par auto-agrippant	env. 500 g/m ²	130 cm
HSM720KA-9	Manteau en tissu préox-aramide (KA-9) avec fermeture latérale par auto-agrippant	env. 650 g/m ²	120 cm
HSM730KA-9	Manteau en tissu préox-aramide (KA-9) avec fermeture latérale par auto-agrippant	env. 650 g/m ²	130 cm

Veste de protection chaleur aluminisée

- tissu souple
- port très agréable
- réflexion chaleur élevée
- bouton-pression isolé, col montant, fermeture par auto-agrippant
- ADDons possibles (cf. page 7)
- longueur comprise entre 60 cm et 100 cm
- tailles de 46 à 70



HSJ080KA-1

HSJ780KA-1

EN ISO 11612:2015



N° article	Description	Poids	Longueur
HSJ080KA-1	Veste en tissu préox-aramide (KA-1)	env. 260 g/m ²	80 cm
HSJ780KA-1	Veste en tissu préox-aramide (KA-1) avec fermeture latérale par auto-agrippant	env. 260 g/m ²	80 cm
HSJ080KA-2	Veste en tissu préox-aramide (KA-2)	env. 400 g/m ²	80 cm
HSJ780KA-2	Veste en tissu préox-aramide (KA-2) avec fermeture latérale par auto-agrippant	env. 400 g/m ²	80 cm
HSJ080KA-3	Veste en tissu aramide (KA-3)	env. 500 g/m ²	80 cm
HSJ780KA-3	Veste en tissu aramide (KA-3) avec fermeture latérale par auto-agrippant	env. 500 g/m ²	80 cm

Manteau de protection frontale aluminisé

- tissu souple
- port très agréable
- réflexion chaleur élevée
- fermeture par auto-agrippant au dos
- ADDons possibles (cf. page 7)
- longueur comprise entre 100 cm et 160 cm
- tailles de 46 à 70



Au dos

HSFM120KA-1

EN ISO 11612:2015



N° article	Description	Poids	Longueur
HSFM120KA-1	Manteau de protection frontale en tissu préox-aramide (KA-1)	env. 260 g/m ²	120 cm
HSFM130KA-1	Manteau de protection frontale en tissu préox-aramide (KA-1)	env. 260 g/m ²	130 cm
HSFM120KA-2	Manteau de protection frontale en tissu préox-aramide (KA-2)	env. 400 g/m ²	120 cm
HSFM130KA-2	Manteau de protection frontale en tissu préox-aramide (KA-2)	env. 400 g/m ²	130 cm
HSFM120KA-3	Manteau de protection frontale en tissu aramide (KA-3)	env. 500 g/m ²	120 cm
HSFM130KA-3	Manteau de protection frontale en tissu aramide	env. 500 g/m ²	130 cm

Pantalon de protection chaleur aluminisé

- tissu souple
- port très agréable
- réflexion chaleur élevée
- pas de poches conformément à la norme
- bouton-pression isolé, fermeture par auto-agrippant, passants de ceinture
- tailles de 46 à 70



HSH100KA-1

HSLH100KA-1

EN ISO 11612:2015



N° article	Description	Poids
HSH100KA-1	Pantalon en tissu préox-aramide (KA-1)	env. 260 g/m ²
HSLH100KA-1	Salopette en tissu préox-aramide (KA-1)	env. 260 g/m ²
HSH100KA-2	Pantalon en tissu préox-aramide (KA-2)	env. 400 g/m ²
HSLH100KA-2	Salopette en tissu préox-aramide (KA-2)	env. 400 g/m ²
HSH100KA-3	Pantalon en tissu aramide (KA-3)	env. 500 g/m ²
HSLH100KA-3	Salopette en tissu aramide (KA-3)	env. 500 g/m ²

Guêtres de protection chaleur

Les guêtres protection chaleur protègent de façon optimale les pieds contre la chaleur radiante. Selon les besoins du client, nous fabriquons différents modèles et versions en fonction de l'application et du domaine d'utilisation. N'hésitez pas à nous consulter, nous nous ferons un plaisir de vous conseiller.

EN ISO 11612:2015



Vous avez le choix entre 3 séries de guêtres :

Série I : avec tours variables de la tige et hauteurs variables de la tige

Série II : avec tours à taille unique de la tige et hauteurs fixes de la tige

Série III : avec tours fixes de la tige et hauteurs variables de la tige



Série I:

- Tour de la tige : 42,5 - 51,5 cm
- Fermeture tige par auto-agrippant
- Matériaux : KA-2H, KA-F

- Deux hauteurs de tige disponibles : 35 et 40 cm
- Taille unique pour toutes les pointures

N° article	Description	Poids	Longueur
HSGA040KA-2H-0101	Guêtre en tissu préox-aramide aluminisé, avec auto-agrippant, tige conique	400 g/m ²	400 mm
HSGA040KA-F-0101	Guêtre en tissu aramide aluminisé, avec auto-agrippant, tige conique	370 g/m ²	400 mm

Également disponible pour mollets minces (tour de la tige 36,5 – 45,5 cm) HSGA040KA-F-0102-00

Uniquement pour hauteur de tige: 40 cm et 2 bandes acier devant dans la tige !

HSGA040KA-2H-0201	Guêtre en tissu préox-aramide aluminisé, avec auto-agrippant, tige conique, avec 2 bandes acier dans la tige	400 g/m ²	400 mm
HSGA040KA-F-0201	Guêtre en tissu aramide aluminisé, avec auto-agrippant, tige conique, avec 2 bandes acier dans la tige	370 g/m ²	400 mm

Également disponible pour mollets minces (Tour de la tige 36,5 – 45, cm) HSGA040KA-F-0202-00

Hauteurs de tige de 30 à 60 cm, 1 languette métal formable à courber sur le cou-de-pied et pour pointures 36 à 48

HSGA040KA-2H-0301	Guêtre en tissu préox-aramide aluminisé, avec auto-agrippant, languette métal isolé sur le cou-de-pied	400 g/m ²	400 mm
HSGA040KA-F-0301	Guêtre en tissu aramide aluminisé, avec auto-agrippant, languette métal isolé sur le cou-de-pied	370 g/m ²	400 mm

Également disponible pour mollets minces (tour de la tige 36,5 45,5 cm) HSGA040KA-F-0302-00



Série II:

- Tour de la tige : taille unique
- 2 anneaux acier dans la tige
- Pour pointures 36 à 48

- Hauteur de la tige disponible :: 40 cm
- 1 languette métal formable sur le cou-de-pied

HSGA040KA-2H-0403	Guêtre en tissu préox-aramide aluminisé, avec languette métal isolé sur le cou-de-pied, avec 2 bandes acier isolées et 2 anneaux acier isolés à ressort dans la tige, pied avec pinces	400 g/m ²	400 mm
HSGA040KA-F-0403	Guêtre en tissu aramide aluminisé, avec languette métal isolé sur le cou-de-pied, avec 2 bandes acier isolées et 2 anneaux acier isolés à ressort dans la tige, pied avec pinces	370 g/m ²	400 mm

• 2 bandes acier derrière dans la tige et 1 anneau acier isolé à ressort au mollet

HSGA040KA-2H-0503	Guêtre en tissu préox-aramide aluminisé, avec languette métal isolé sur le cou-de-pied, avec 2 bandes acier isolées et 1 anneau acier isolé dans la tige, pied avec pinces	400 g/m ²	400 mm
HSGA040KA-F-0503	Guêtre en tissu aramide aluminisé, avec languette métal isolé sur le cou-de-pied, avec 2 bandes acier isolés et 1 anneau acier isolé dans la tige, pied avec pinces.	370 g/m ²	400 mm



Série III:

- Taille unique pour toutes les pointures
- Fermeture par auto-agrippant
- Matériaux : KA-2H ou KA-3 – Autres matériaux disponibles sur demande !
- Hauteur de la tige 20 – 60 cm

HSG036KA-2H	Guêtre en tissu préox-aramide, aluminisé, avec auto-agrippant	400 g/m ²	360 mm
HSG036KA-3	Guêtre en tissu aramide, aluminisé, avec auto-arippant	500 g/m ²	360 mm



PROTECTION CHALEUR LOURDE

- bonne mobilité grâce au matériau flexible
- confort de port maximal
- poids réduit de moitié ! SEULEMENT 10 kg !
- sécurité maximale - même en cas d'exposition directe aux flammes !

EN ISO 11612:2015



N° article	Description	Poids	Dimensions
HSJ790KA-1-OFEN18-V1	Veste en tissu préox-aramide (KA-1), aluminisé avec doublure spéciale à simple épaisseur, fermeture latérale par auto-agrippant résistant chaleur et bouton-pression isolé sur deux côtés, avec col montant	env. 530 g/m ²	90 cm
HSJ790KA-1-OFEN18-V3	Veste en tissu préox-aramide (KA-1), aluminisé avec doublure spéciale à double épaisseur, fermeture latérale par auto-agrippant résistant chaleur et bouton-pression isolé sur deux côtés, avec col montant	env. 1030 g/m ²	90 cm
HSH100KA-1-OFEN18-V1	Pantalon en tissu préox-aramide (KA-1), aluminisé avec doublure spéciale à simple épaisseur, fermeture à la taille, braguette, avec auto-agrippant et patte, boutonnée, fentes latérales pour faciliter l'habillage, bretelles	env. 530 g/m ²	100 cm
HSH100KA-1-OFEN18-V3	Pantalon en tissu préox-aramide (KA-1), aluminisé avec doublure spéciale à double épaisseur, fermeture à la taille, braguette, avec auto-agrippant et patte, boutonnée, fentes latérales pour faciliter l'habillage, bretelles	env. 1030 g/m ²	100 cm
HSS001KA-1-GF-SUP-OFEN18-V1	Cagoule en tissu préox-aramide (KA-1), aluminisé avec doublure spéciale à simple épaisseur, avec suspension pour l'écran 15x25cm, couvre le cou et la nuque, adaptable au casque SUP	env. 530 g/m ²	-
HSS001KA-1-GF-SUP-OFEN18-V3	Cagoule en tissu préox-aramide (KA-1), aluminisé avec doublure spéciale à double épaisseur, avec suspension pour l'écran 15x25cm, couvre le cou et la nuque, adaptable au casque SUP	env. 1030 g/m ²	-
HSJ790KA-2-OFEN18-V1	Veste en tissu préox-aramide (KA-2), aluminisé avec doublure spéciale à simple épaisseur, fermeture latérale par auto-agrippant résistant chaleur et bouton-pression isolé sur deux côtés, avec col montant	env. 670 g/m ²	90 cm
HSJ790KA-2-OFEN18-V3	Veste en tissu préox-aramide (KA-2), aluminisé avec doublure spéciale à double épaisseur, fermeture latérale par auto-agrippant résistant chaleur et bouton-pression isolé sur deux côtés, avec col montant	env. 1170 g/m ²	90 cm
HSH100KA-2-OFEN18-V1	Pantalon en tissu préox-aramide (KA-2), aluminisé avec doublure spéciale à simple épaisseur, fermeture à la taille, braguette, avec auto-agrippant et patte, boutonnée, fentes latérales pour faciliter l'habillage, bretelles	env. 670 g/m ²	100 cm
HSH100KA-2-OFEN18-V3	Pantalon en tissu préox-aramide (KA-2), aluminisé avec doublure spéciale à double épaisseur, fermeture à la taille, braguette, avec auto-agrippant et patte, boutonnée, fentes latérales pour faciliter l'habillage, bretelles	env. 1170 g/m ²	100 cm
HSS001KA-2-GF-SUP-OFEN18-V1	Cagoule en tissu préox-aramide (KA-2), aluminisé avec doublure spéciale à simple épaisseur, avec suspension pour l'écran 15x25cm, couvre le cou et la nuque, adaptable au casque SUP	env. 670 g/m ²	-
HSS001KA-2-GF-SUP-OFEN18-V3	Cagoule en tissu préox-aramide (KA-2), aluminisé avec doublure spéciale à double épaisseur, avec suspension pour l'écran 15x25cm, couvre le cou et la nuque, adaptable au casque SUP	env. 1170 g/m ²	-
HSHE079-SUP-OFEN-DV	Casque protection travail SUP		taille unique
HWS1525G	Verre feuilleté bombé, doré		15 x 25 cm
ZUSH0002KA-1-V1	Protection chaussure en tissu préox-aramide (KA-1), aluminisé avec doublure spéciale à simple épaisseur		taille unique
ZUSH0002KA-1-V3	Protection chaussure en tissu préox-aramide (KA-1), aluminisé avec doublure spéciale à double épaisseur		taille unique
ZUSH0002KA-2-V1	Protection chaussure en tissu préox-aramide (KA-2), aluminisé avec doublure spéciale à simple épaisseur		taille unique
ZUSH0002KA-2-V3	Protection chaussure en tissu préox-aramide (KA-2), aluminisé avec doublure spéciale à double épaisseur		taille unique

Equipement de protection en tissu préox-aramide

- flexible, doux
- poids : 260 g/m² ou 400 g/m²
- port très agréable
- longueur comprise entre 60 cm et 100 cm
- tailles de 46 à 70
- combinaisons et tabliers sur demande
- matériau : tissu préox-aramide jusqu'à 600°C



SSJ080PX-1



SSLH100PX-1



SSH100PX-1



EN ISO 11612:2015



EN 388:2003



Equipement de protection en tissu aramide

- flexible, doux
- Poids: 240 g/m² ou 500 g/m²
- port très agréable
- longueur comprise entre 60 cm et 100 cm
- tailles de 46 à 70
- combinaisons et tabliers sur demande
- matériau : tissu préox-aramide jusqu'à 500°C



SSJ080KV-3



SSLH100KV-3



SSH100KV-3

N° article	Description	Poids
SSJ080PX-1	Veste de protection chaleur en tissu préox-aramide	env. 260 g/m ²
SSJ080PX-2	Veste de protection chaleur en tissu préox-aramide	env. 400 g/m ²
SSJ080KV-3	Veste de protection chaleur en tissu aramide	env. 500 g/m ²
SSH100PX-1	Pantalon de protection chaleur en tissu préox-aramide	env. 260 g/m ²
SSH100PX-2	Pantalon de protection chaleur en tissu préox-aramide	env. 400 g/m ²
SSH100KV-3	Pantalon de protection chaleur en tissu aramide	env. 500 g/m ²
SSLH100PX-1	Salopette en tissu préox-aramide	env. 260 g/m ²
SSLH100PX-2	Salopette en tissu préox-aramide	env. 400 g/m ²
SSLH100KV-3	Salopette en tissu aramide	env. 500 g/m ²



Tablier de protection chaleur aluminisé

- tissu souple
- résistant à la chaleur radiante
- tablier à bavette avec ruban à la taille et boucle
- Semi-tablier avec ruban uniquement

EN ISO 11612:2015

Tablier à bavette
HSS1008KA-3Semi-tablier
HSZ1010KA-1

N° article	Description	Poids	Dimensions
HSZ1010KA-1	Semi-tablier en tissu préox-aramide (KA-1) avec ruban	env. 260 g/m ²	100 x 100 cm
HSZ1010KA-3	Semi-tablier en tissu aramide (KA-3) avec ruban	env. 500 g/m ²	100 x 100 cm
HSS1008KA-1	Tablier à bavette en tissu préox-aramide (KA-1) avec ruban à la taille et boucle	env. 260 g/m ²	100 x 80 cm
HSS1008KA-3	Tablier à bavette en tissu aramide (KA-3) avec ruban à la taille et boucle	env. 500 g/m ²	100 x 80 cm





CAGOULES DE PROTECTION POUR TRAVAUX INDUSTRIELS EXPOSÉS À LA CHALEUR.

Notre nouvelle gamme de cagoules vient compléter la protection chaleur aluminisée et certifiée. Là aussi nous avons veillé à ce qu'en dépit des possibilités de personnalisation, l'objectif visé de la protection contre les accidents du travail et la sécurité des salariés ne soit pas négligé. Avec ce produit nous répondons aux exigences extrêmement élevées des associations professionnelles.

Cagoule de protection chaleur à cadre d'insertion textile (TRG)

- pour la protection de la tête, du cou, de la nuque
- cadre d'insertion (150 x 250 mm)
- Pour écrans clairs et à couche d'or vaporisé
- adapté aux casques Schuberth ou Voss
- taille unique
- tissu : préox-aramide | aluminisé
- autres longueurs de protection du torse jusqu'à 65 cm et adaptation au casque sur demande



HSS030KA-1-TRG

EN ISO 11612:2008



HSS050KA-1-TRG

N° article	Description	Poids	Protection du torse	Taille de l'écran
HSS030KA-1-TRG	Cagoule de protection chaleur pour la protection de la tête, du cou et la nuque avec cadre d'insertion cousu pour écrans de protection	env. 260 g/m ²	30 cm	150 x 250 mm
HSS030KA-2-TRG	Cagoule de protection chaleur pour la protection de la tête, du cou et la nuque avec cadre d'insertion cousu pour écrans de protection	env. 400 g/m ²	30 cm	150 x 250 mm
HSS030KA-3-TRG	Cagoule de protection chaleur pour la protection de la tête, du cou et la nuque avec cadre d'insertion cousu pour écrans de protection	env. 500 g/m ²	30 cm	150 x 250 mm
HSS050KA-1-TRG	Cagoule de protection chaleur pour la protection de la tête, du torse, de la nuque et des épaules avec cadre d'insertion cousu pour écrans de protection	env. 260 g/m ²	50 cm	150 x 250 mm
HSS050KA-2-TRG	Cagoule de protection chaleur pour la protection de la tête, du torse, de la nuque et des épaules avec cadre d'insertion cousu pour écrans de protection	env. 400 g/m ²	50 cm	150 x 250 mm
HSS050KA-3-TRG	Cagoule de protection chaleur pour la protection de la tête, du torse, de la nuque et des épaules avec cadre d'insertion cousu pour écrans de protection	env. 500 g/m ²	50 cm	150 x 250 mm

Ecrans en polycarbonate clairs et à couche d'or vaporisé



HWS1022PCKLAR



HWS1022PCG



HWS1525PCKLAR



HWS1525PCG

N° article	Description	Dimensions
HWS1022PCKLAR	Ecran en polycarbonate, clair	100 x 220 x 1 mm
HWS1022PCG	Ecran en polycarbonate, à couche d'or	100 x 220 x 1 mm
HWS1525PCKLAR	Ecran en polycarbonate, clair	150 x 250 x 1 mm
HWS1525PCG	Ecran en polycarbonate, à couche d'or	150 x 250 x 1 mm

Tissu de base textile aluminisé voir page 6 pour information



HSS030KA-1

EN ISO 11612:2008



HSS050KA-1-GF

EN ISO 11612:2008



Cagoule de protection chaleur à cadre aluminium

- pour la protection de la tête, du cou, de la nuque
- à cadre alu intégré (100 x 220 mm)
- pour écrans clairs et à couche d'or vaporisé
- adapté aux casques Schuberth ou Voss
- taille universelle
- autres longueurs de protection du torse jusqu'à 65 cm et adaptation au casque sur demande

Cagoule de protection chaleur à cadre aluminium

- protection de la tête, de la nuque et de la poitrine
- à cadre alu intégré (150 x 250 mm)
- adapté aux écrans clairs et métallisés à l'or
- longueur de la protection thoracique env. 500 mm
- adapté aux casques Schuberth ou Voss
- taille universelle
- autres longueurs de protection du torse jusqu'à 65 cm et adaptation au casque sur demande

N° article	Description	Poids	Protection du torse	Taille de l'écran
HSS030KA-1	Cagoule de protection chaleur pour la protection de la tête, du torse, de la nuque avec cadre en alu	env. 260 g/m ²	30 cm	100 x 220 mm
HSS030KA-2	Cagoule de protection chaleur pour la protection de la tête, du torse, de la nuque avec cadre en alu	env. 400 g/m ²	30 cm	100 x 220 mm
HSS030KA-3	Cagoule de protection chaleur pour la protection de la tête, du torse, de la nuque avec cadre en alu	env. 500 g/m ²	30 cm	100 x 220 mm
HSS030KA-1-GF	Cagoule de protection chaleur pour la protection de la tête, du torse, de la nuque, avec cadre en alu, pour grand écran	env. 260 g/m ²	30 cm	150 x 250 mm
HSS030KA-2-GF	Cagoule de protection chaleur pour la protection de la tête, du torse, de la nuque, avec cadre en alu, pour grand écran	env. 400 g/m ²	30 cm	150 x 250 mm
HSS030KA-3-GF	Cagoule de protection chaleur pour la protection de la tête, du torse, de la nuque, avec cadre en alu, pour grand écran	env. 500 g/m ²	30 cm	150 x 250 mm
HSS050KA-1	Cagoule de protection chaleur pour la protection de la tête, du torse, de la nuque et des épaules avec cadre alu	env. 260 g/m ²	50 cm	100 x 220 mm
HSS050KA-2	Cagoule de protection chaleur pour la protection de la tête, du torse, de la nuque et des épaules avec cadre alu	env. 400 g/m ²	50 cm	100 x 220 mm
HSS050KA-3	Cagoule de protection chaleur pour la protection de la tête, du torse, de la nuque et des épaules avec cadre alu	env. 500 g/m ²	50 cm	100 x 220 mm
HSS050KA-1-GF	Cagoule de protection chaleur pour la protection de la tête, du torse, de la nuque et des épaules avec cadre alu pour grand écran	env. 260 g/m ²	50 cm	150 x 250 mm
HSS050KA-2-GF	Cagoule de protection chaleur pour la protection de la tête, du torse, de la nuque et des épaules avec cadre alu pour grand écran	env. 400 g/m ²	50 cm	150 x 250 mm
HSS050KA-3-GF	Cagoule de protection chaleur pour la protection de la tête, du torse, de la nuque et des épaules avec cadre alu pour grand écran	env. 500 g/m ²	50 cm	150 x 250 mm

Ecrans grand angle en verre feuilleté - cintré, clair et à couche d'or vaporisé



HWS1022KLAR

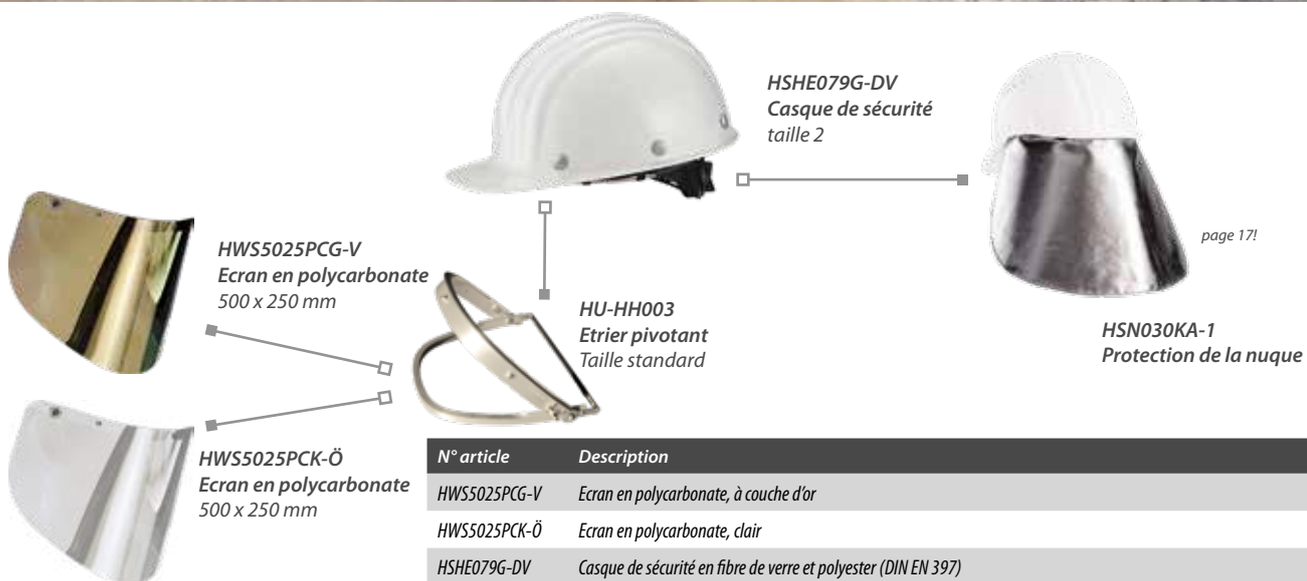
HWS1022G

HWS1525KLAR

HWS1525G

N° article	Description	Dimensions
HWS1022KLAR	Ecran grand angle en verre feuilleté, cintré, clair	100 x 220 x 3 mm
HWS1022G	Ecran grand angle en verre feuilleté, cintré, à couche d'or	100 x 220 x 3 mm
HWS1525KLAR	Ecran grand angle en verre feuilleté, cintré, clair	150 x 250 x 3 mm
HWS1525G	Ecran grand angle en verre feuilleté, cintré, à couche d'or	150 x 250 x 3 mm

Tissu de base textile aluminisé voir page 6 pour information



HWS5025PCG-V
Ecran en polycarbonate
500 x 250 mm

HWS5025PCK-Ö
Ecran en polycarbonate
500 x 250 mm



HSHE079G-DV
Casque de sécurité
taille 2



HU-HH003
Etrier pivotant
Taille standard



page 17!

HSN030KA-1
Protection de la nuque

N° article	Description	Dimensions
HWS5025PCG-V	Ecran en polycarbonate, à couche d'or	500 x 250 mm
HWS5025PCK-Ö	Ecran en polycarbonate, clair	500 x 250 mm
HSHE079G-DV	Casque de sécurité en fibre de verre et polyester (DIN EN 397)	Taille 2
HU-HH003	Etrier pivotant, adapté aux casques Schuberth et Voss	Standard

Couvre-casque en tissu préox-aramide | aluminisé

- tissu souple, résistant à la projection d'étincelles et de scories
- réflexion chaleur élevée
- adapté aux casques Schuberth ou Voss
- taille universelle
- tissu : KA-1 ou KA-2



HSÜ001KA-1



HSÜ002KA-1

[Sans écran et étrier pivotant!]

EN ISO 11612:2008



N° article	Description	Poids	Pour écran en polycarbonate
HSÜ001KA-1	Couvre-casque avec protection de la nuque intégrée	env. 260 g/m ²	–
HSÜ001KA-2	Couvre-casque avec protection de la nuque intégrée	env. 400 g/m ²	–
HSÜ002KA-1	Couvre-casque avec protection de la nuque intégrée pour étrier pivotant rabattable	env. 260 g/m ²	500 x 250 mm
HSÜ002KA-2	Couvre-casque avec protection de la nuque intégrée pour étrier pivotant rabattable	env. 400 g/m ²	500 x 250 mm

Protection de la nuque en tissu préox-aramide | aluminisé

- résistant aux projections d'étincelles
- souple, légère, doux
- fermeture par auto-agrippant comprise
- adapté aux casques Schuberth ou Voss
- dimensions universelles
- tissu : KA-1, KA-2 ou KA-3
- autres longueurs sur demande


 HSN030KA-1
[Sans casque!]

EN ISO 11612:2015



N° article	Description	Poids	Dimensions
HSN030KA-1	Protection de la nuque en tissu préox-aramide	env. 260 g/m ²	30 cm
HSN065KA-1	Protection de la nuque en tissu préox-aramide	env. 260 g/m ²	65 cm
HSN030KA-2	Protection de la nuque en tissu préox-aramide	env. 400 g/m ²	30 cm
HSN065KA-2	Protection de la nuque en tissu préox-aramide	env. 400 g/m ²	65 cm
HSN030KA-3	Protection de la nuque en tissu aramide	env. 500 g/m ²	30 cm
HSN065KA-3	Protection de la nuque en tissu aramide	env. 500 g/m ²	65 cm

Masque de protection chaleur en tissu aramide | aluminisé

- avec lunettes intégrées rabattables
- verre 2 couches
- nez protégé
- taille universelle
- tissu : en tissu aramide | aluminisé

Certification :

Corps porteur (masque) : EN 175

Corps porteur (lunettes) : EN 166 - CK 166 4 0196 CE

Verre de lunettes (filtre IR) : EN 166 - IF 4-7 SCS1 1024 CE

Verre de lunettes (transparent) : EN 166 - MG 1 S CE



HSGS011KA-3



HSGS012KA-3



HSGS013KA-3

N° article	Description	Poids	Verres
HSGS011KA-3	Masque de protection chaleur pour le visage, les oreilles et le cou	env. 500 g/m ²	Ø 5 cm
HSGS012KA-3	Masque de protection chaleur pour le visage, les oreilles et le cou	env. 500 g/m ²	Ø 5 cm
HSGS013KA-3	Masque de protection chaleur pour la tête, le visage, les oreilles, le cou et la nuque	env. 500 g/m ²	Ø 5 cm

Nos efforts constants visent à optimiser les formes ajustées de nos vêtements afin de vous garantir un port agréable de vos EPI. Debout et décontracté, faites prendre vos mesures dans le vêtement de travail que vous souhaitez porter sous le vêtement de protection chaleur. **Faites prendre largement tous les mesures de tours.**

1 Stature

Mesurée entre le sommet du crâne et la plante des pieds

2 Tour de poitrine

Mesuré sous le creux de l'aisselle horizontalement sur la partie la plus forte de la poitrine et le dos

3 Tour de taille

Mesuré au-dessus de l'os de la hanche

4 Tour de fesses

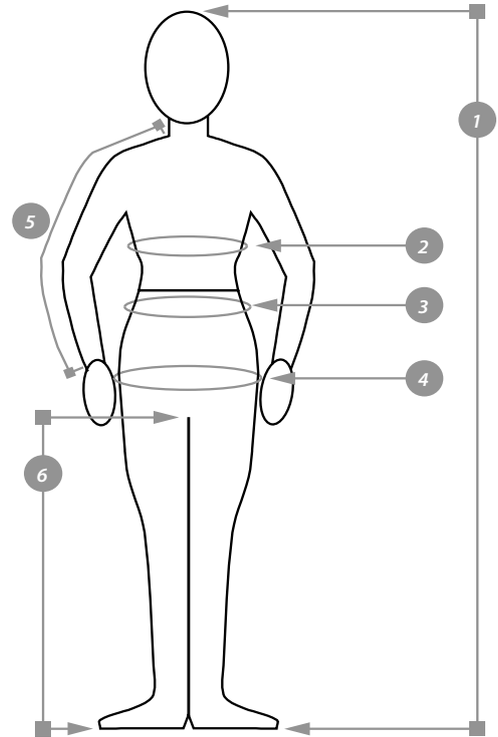
Mesuré horizontalement au point le plus fort des fesses

5 Longueur avant de la manche

Mesurée du coude au poignet

6 Longueur entrejambe

Mesurée de l'entrejambe à la plante du pied



Notice d'utilisation et d'entretien pour vêtements de protection en tissus aramide aluminisé et préox-aramide

Surface externe:

- éliminer la poussière en battant légèrement le vêtement ou en l'essuyant à l'aide d'un chiffon doux
- posez le vêtement aluminisé sur une surface plane propre en évitant les plis. Essuyez très légèrement les parties souillées à l'aide d'un chiffon doux humide ou d'une éponge imbibée d'eau chaude. Ne pas éliminer les taches tenaces sur la partie aluminisée en „frottant énergiquement“.

Surface interne:

Retournez avec précaution et sans pli le vêtement aluminisé. Posez-le sur une surface plane propre - qui ne doit pas être rugueuse. Frottez très légèrement les parties du vêtement souillées à l'aide un chiffon doux ou d'une éponge humides, trempés dans de l'eau chaude..

Généralités:

Utilisez uniquement de l'eau. Pas de savon, de produits abrasifs, de produits blanchissants au chlore ou toute sorte d'agents de blanchiment optique. N'utilisez pas de solutions à base d'ammoniac, de chlore ou d'autres produits oxydants.

Séchez le vêtement dans un espace à l'ombre bien aéré. Si nécessaire, utilisez un ventilateur pour obtenir une circulation de l'air. Ne pas entreposer les vêtements humide qui ne sont pas disposés à plat et pas à proximité d'une possibilité de contamination chimique..

ATTENTION : Ne pas détruire l'aluminisation. Les vêtements dont la face aluminisée présente des rayures ou des abrasions doivent être contrôlés par la sécurité du travail afin de déterminer s'ils peuvent être utilisés.





Chaud pour des défis particuliers.

Les gants JUTEC répondent aux exigences spécifiques de nos clients. Ainsi, nous veillons à développer des solutions qui réduisent la consommation due à l'usure et qui offrent une économie potentielle. De plus, l'utilisateur utilise un produit de pointe certifié avec un confort de port appréciable.

Grâce à l'utilisation de différents tissus et isolations supplémentaires, nous obtenons une meilleure résistance à l'abrasion, à la déchirure ou une chaleur contact plus élevée que testées en laboratoire. Par exemple, nous couvrons des plages de chaleur contact bien plus élevées que les 500°C exigés par les organismes de certification:

- cuir sebatan jusqu'à 250°C
- tricot aramide jusqu'à 350°C
- tissu aramide jusqu'à 500°C
- tissu de verre à enduit de silicone jusqu'à 600°C
- tissu de verre HT jusqu'à 900°C
- bouclette de coton jusqu'à 250°C
- bouclette de tissu aramide jusqu'à 500°C
- tissu préox-aramide jusqu'à 600°C
- tissu PBI® jusqu'à 750°C
- tissu HT jusqu'à 1100°C

■ **Paume:**
Les différents matériaux de la paume du gant influent, entre autre, sur la chaleur de contact et sur la protection contre les coupures.

■ **Renforcement de la paume:**
Nous proposons, pour une meilleure performance contre la chaleur et les coupures, différents renforcements

■ **Isolation:**
pour une durée de vie plus longue en présence de chaleur de contact, il est possible de choisir entre différents matériaux

Tous les gants peuvent être brièvement utilisés à une température plus élevée. Il convient de veiller aux limites de température d'utilisation indiquées par le fabricant. Les gants représentés à la page suivante constituent notre standard certifié.

.....

Les gants de protection contre la chaleur JUTEC allient protection et confort de port dans l'intérêt d'une sécurité maximale. Nous produisons des gants pour chaque application et chaque environnement de travail où la chaleur est en jeu. Avec plus de 30 ans d'expérience dans le domaine des postes de travail exposés à la chaleur nous concevons et fabriquons tous nos gants avec pour objectif de garantir la sécurité et l'adéquation optimale au poste de travail. Riche en expérience, chaque étape de la production garantit des normes de sécurité et de qualité élevées et constantes. Avec les industries les plus diverses comme la fonderie, la métallurgie et l'industrie du verre, nous développons continuellement de nouvelles solutions innovatives et individuelles pour plus de sécurité sur lieu de travail – et ce dans le monde entier. Bien sûr, il ne doit pas toujours s'agir de fabrications sur mesure car notre vaste programme standard couvre déjà un grand nombre d'applications. Outre les vêtements de protection contre la chaleur, nos gants sont également testés et certifiés par des organismes notifiés reconnus. Choisissez entre les gants mouffles, à trois doigts ou à cinq doigts. Avez-vous besoin de plus de protection contre la chaleur contact ou le gant doit-il mieux protéger contre l'abrasion ?

Nous vous conseillons volontiers et vous envoyons sur demande une analyse de vos besoins en matière de gants, afin de déterminer le gant qui vous convient et les paramètres de votre poste de travail.



Norme EN 407:2020.

La norme EN 407 présente les risques thermiques des gants de protection contre la chaleur. Les caractéristiques du gant doivent être représentées par le pictogramme ci-contre à six chiffres pour les niveaux de performance. Pour la chaleur contact des gants, les instituts ne testent généralement que quatre niveaux de performance :

1 = 100°C, 2 = 250°C, 3 = 350°C et 4 = 500°C

Code	Description	Niveaux
A	A Comportement au feu	0-4
B	Chaleur de contact	0-4
C	Chaleur convective	0-4
D	Chaleur de rayonnement	0-4
E	Petites projections de métal en fusion	0-4
F	Grandes quantités de métal en fusion	0-4

Norme EN 388:2003

Les gants de protection contre les risques mécaniques doivent posséder au moins une des propriétés suivantes [„A“ à „D“]. Les caractéristiques mécaniques du gant doivent être représentées par le pictogramme ci-contre avec quatre chiffres pour les niveaux de performance.

Les modèles types selon EN 388:2003 restent valables jusqu'en 2021. Les modèles types expirés doivent être recertifiés selon la nouvelle norme EN 388:2016 !

Code	Description	Niveaux
A	Résistance à l'abrasion	0-4
B	Résistance à la coupe - Variante 1	0-5
C	Résistance à la propagation du déchirement	0-4
D	Résistance à la perforation	0-4

Norme EN 388:2016

Outre la norme EN 388:2003 actuellement encore en vigueur vien s'ajouter depuis début 2016 aux nouvelles certifications de gants de protection la norme EN 388:2016. Une nouveauté dans la norme EN 388:2016 est le TDM* Test de résistance à la coupure (variante 2). Ici, la résistance à la coupure n'est pas déterminée par un facteur abstrait (voir „variante 1“) mais exprimée en force Newton. Les variantes 1 et 2 sont des méthodes de test fondamentalement différentes qui n'ont aucun lien entre elles. Un gant de protection, qui selon la variante 2 présente une très haute protection contre les coupures, peut avoir une protection très défavorable contre les coupures selon la variante 2.

Code	Description	Niveaux
A	Résistance à l'abrasion	0-4
B	Résistance à la coupe - variante 1	0-5
C	Résistance à la propagation du déchirement	0-4
D	Résistance à la perforation	0-4
E	Résistance à la coupe - variante 2	A - F
	en option: protection contre les coups	(P)

Norme DIN EN 12477:2005

Type A : les gants répondent à des exigences plus élevées et sont recommandés pour les travaux de soudure lourds.

Type B : les gants offrent une plus grande liberté de mouvement et sont utilisés par ex. pour le soudage TIG.

Conformément à la directive EPI 2016/425 et DIN EN 420, il est recommandé de faire figurer sur l'étiquette des « produits de catégorie III » les contenus et informations suivants !

Exemple :

Fabricant	 MADE IN GERMANY.	
Désignation de l'article	<input type="checkbox"/> JUTEC® GmbH Am Autobahnkreuz 6 - 8 DE-26180 Rastede info@jutec.com www.jutec.com <input type="checkbox"/> Hitzeschutzhandschuh Heat protection glove gants protection chaleur Guante de protección contra calor Rękawica żaroodporna	
Référence	<input type="checkbox"/> Art.: H111AS2 - H113AS2 - H115AS2 Größe/size/taille/talla/rozmiar: 09 Mat.: Preox-Aramid-Alu/ Glasgewebe silikonisiert Outside fabric Preox-Aramid-alu/ siliconised glass fabric	Indication de taille
Norme d'essai avec niveaux de performance	<input type="checkbox"/> EN 388:2016 EN 407:2004   4 X 4 XX 4 3 3 4 4 4	
Indication de Catégorie	<input type="checkbox"/> KAT. III <input type="checkbox"/> CAT. III EN 420	Organisme notifié Surveillance de la production
	<input type="checkbox"/> CE 0197	
	 Qualitätskontrolle/ Quality control:	
	<input type="checkbox"/> Datum Date:	Date de production



PROTECTION CHALEUR JUSQU'À UNE CHALEUR CONTACT DE 350°C.

Gant en tricot Kevlar®

- doux
- particulièrement résistant aux coupures
- lavable
- doublé et non doublé
- matériau : tricot Kevlar®



Gant en tricot grosses mailles Kevlar®

- souple, résistant aux coupures
- isolation double
- maillage double lourd
- lavable à 30°C
- matériau : Kevlar® tricot grosses mailles avec doublure



Gant en cuir SEBATAN®

- cousu en fil Kevlar®
- simple doublure en coton
- passepoil cuir pour protection couture



DIN EN 12477:2005
Typ A



Moufle en bouclette de coton

- doux
- isolation double
- lavable à 30°C
- matériau : tissu de bouclette de coton
- utilisation : boulangeries, four



N° article	Description	Longueur	CE CAT	DIN EN 12477	EN 388	EN 407
H0150006	Gant 5 doigts en tricot Kevlar® sans doublure	26 cm	II	–	134XX	X1XXXX
H0150013	Gant 5 doigts en tricot Kevlar® avec isolation en coton	25 cm	II	–	2441C	0200XX
H0150035	Gant 5 doigts en tricot Kevlar® avec isolation en coton	35 cm	II	–	2441C	0200XX
H0150035-S	Gant 5 doigts en tricot grosses mailles Kevlar® à isolation double	35 cm	II	–	2541D	4442XX
H05L0035-SC	Gant 5 doigts en cuir Sebatan®	35 cm	II	Typ A	4144B	422X4X
HBS000111	Moufle en bouclette de coton	30 cm	I	–	XXXX	0200XX



Gant en tissu aramide

- résistant aux coupures, doux, souple
- isolation simple
- matériau : tissu aramide jusqu'à 500°C
- dimensions : 36 cm
- également disponible en moufle



EN 407 EN 388 H115B236




Gant en tissu aramide

- résistant aux coupures, doux, souple
- isolation double
- ambidextre
- matériau : tissu aramide jusqu'à 500°C
- dimensions : 30 cm + 40 cm



EN 407 EN 388




H111B130

H113B130

N° article	Description	Longueur	CE CAT	EN 388	EN 407
H115B236	Gant 5 doigts en tissu aramide avec isolation simple	36 cm	III	1542	42424X
H111B130	Moufle en tissu aramide avec isolation double	30 cm	III	1541	43434X
H111B140	Moufle en tissu aramide avec isolation double	40 cm	III	1541	43434X
H113B130	Gant 3 doigts en tissu aramide avec isolation double	30 cm	III	3542X	42432X
H113B140	Gant 3 doigts en tissu aramide avec isolation double	40 cm	III	3542X	42432X
H115B130	Gant 5 doigts en tissu aramide avec isolation simple	30 cm	III	3542X	42432X
H115B140	Gant 5 doigts en tissu aramide avec isolation simple	40 cm	III	3542X	42432X

PROTECTION CHALEUR JUSQU'À UNE CHALEUR CONTACT DE 650°C .
Gant en tissu aramide bouclé

- résistant aux coupures, doux, souple
- ambidextre
- matériau : tissu aramide bouclé jusqu'à 500°C
- dimensions : 30 cm + 40 cm

H115B130-KVS



H111B130-KVS



H113B130-KVS



N° article	Description	Longueur	CE CAT	EN 388	EN 407
H111B130-KVS	Moufle en tissu aramide bouclé avec isolation double	30 cm	III	2 5 4 3	4 3 4 3 4 X
H111B140-KVS	Moufle en tissu aramide bouclé avec isolation double	40 cm	III	2 5 4 3	4 3 4 3 4 X
H113B130-KVS	Gant 3 doigts en tissu aramide bouclé	30 cm	III	2 5 4 3	4 3 4 3 4 X
H113B140-KVS	Gant 3 doigts en tissu aramide bouclé	40 cm	III	2 5 4 3	4 3 4 3 4 X
H115B130-KVS	Gant 5 doigts en tissu aramide bouclé	30 cm	III	2 5 4 3	4 3 4 3 4 X
H115B140-KVS	Gant 5 doigts en tissu aramide bouclé	40 cm	III	2 5 4 3	4 3 4 3 4 X

Autres longueurs sur demande !

Gant en tissu préox-aramide

- résistant aux coupures, doux, souple
- isolation double
- ambidextre
- matériau: tissu préox-aramide jusqu'à 600°C
- dimensions : 30 cm + 40 cm



H125B130



H121B130

H123B130

H125B236



N° article	Description	Longueur	CE CAT	EN 388	EN 407
H121B130	Moufle en tissu préox-aramide isolation double	30 cm	III	3 5 4 2	4 3 4 3 4 X
H121B140	Moufle en tissu préox-aramide isolation double	40 cm	III	3 5 4 2	4 3 4 3 4 X
H123B130	Gant 3 doigts en tissu préox-aramide	30 cm	III	3 5 4 2	4 3 4 3 4 X
H123B140	Gant 3 doigts en tissu préox-aramide	40 cm	III	3 5 4 2	4 3 4 3 4 X
H125B130	Gant 5 doigts en tissu préox-aramide	30 cm	III	3 5 4 2	4 3 4 3 4 X
H125B140	Gant 5 doigts en tissu préox-aramide	40 cm	III	3 5 4 2	4 3 4 3 4 X
H125B236	Gant 5 doigts en tissu préox-aramide portable d'un seul côté seulement	36 cm	III	3 4 4 3	4 2 4 2 4 X

Moufle en tissu de verre enduit de silicone

- résistant à l'usure par frottement
- étanche à l'humidité
- ambidextre
- isolation double
- matériau : tissu verre HT jusqu'à 600°C enduit de silicone
- dimensions : 30 cm + 40 cm



H2110040-GS1



N° article	Description	Longueur	CE CAT	EN 388	EN 407
H2110030-GS1	Moufle en tissu de verre enduit de silicone et isolation spéciale	30 cm	III	4443	444444
H2110040-GS1	Moufle en tissu de verre enduit de silicone et isolation spéciale	40 cm	III	4443	444444

Autres longueurs sur demande !

Gant en tissu PBI®

- résistant à l'usure par frottement
- isolation double
- matériau : PBI® bis 750°C
- dimensions : 30 cm + 40 cm



H111B140-PBI®



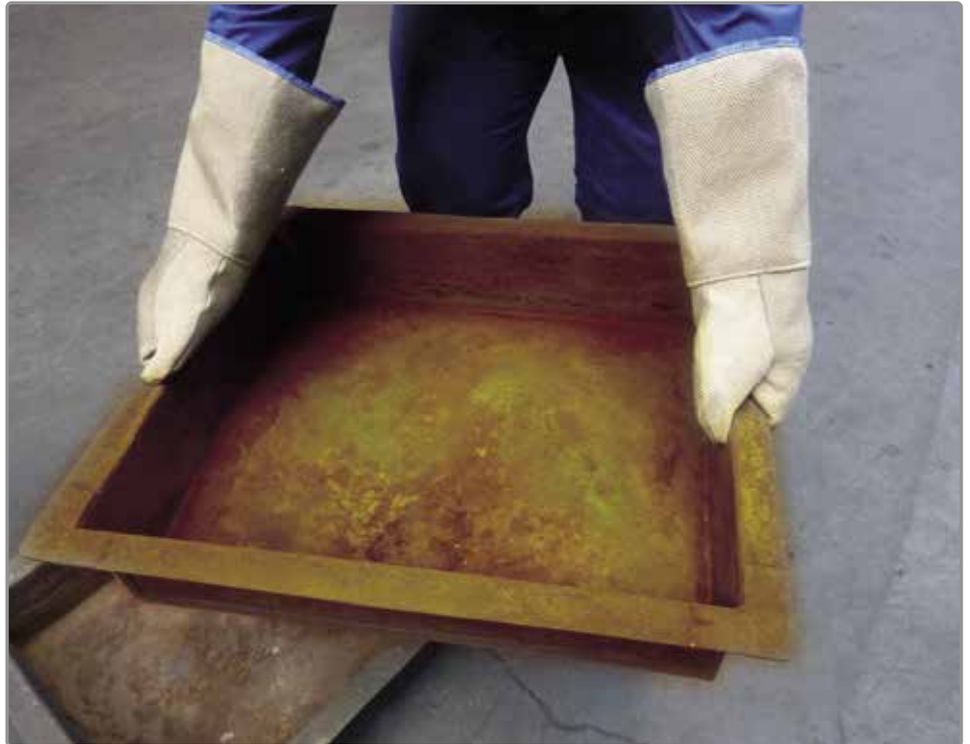
N° article	Description	Longueur	CE CAT	EN 388	EN 407
H111B130-PBI	Moufle en tissu PBI®, ambidextre	30 cm	III	4443	44444X
H113B230-PBI	Gant 3 doigts en tissu PBI® (sans illustration)	30 cm		Est déposée !	
H111B140-PBI	Moufle en tissu PBI®, ambidextre	40 cm	III	4443	44444X
H113B240-PBI	Gant 3 doigts en tissu PBI® (sans illustration)	40 cm		Est déposée !	

PROTECTION CHALEUR JUSQU'À UNE CHALEUR CONTACT DE 1100°C.
Moufle en tissu de verre HT

- résistant à l'usure par frottement
- ambidextre
- isolation double
- matériau : tissu de verre HT jusqu'à 900°C
- dimensions : 30 cm + 40 cm



H2110040



N° article	Description	Longueur	CE CAT	EN 388	EN 407
H2110030	Moufle en tissu de verre HT à isolation spéciale	30 cm	III	1422	44442X
H2110040	Moufle en tissu de verre HT à isolation spéciale	40 cm	III	1422	44442X

Autres longueurs sur demande !

Moufle en tissu aramide avec cotte de maille

- résistance extrême aux coupures, souple
- ambidextre
- isolation double
- matériau : tissu aramide jusqu'à 500°C avec revêtement cotte de maille jusqu'à 1100°C
- dimensions : 30 cm + 40 cm



H111B130-ST



N° article	Description	Longueur	CE CAT	EN 388	EN 407
H111B130-ST	Moufle en tissu aramide avec cotte de maille	30 cm	III	XXXXX	4344XX
H111B140-ST	Moufle en tissu aramide avec cotte de maille	40 cm	III	XXXXX	4344XX

Le gant sans cotte de maille atteint les niveaux de performance suivants selon EN 388:2016 : Résistance à l'abrasion 1 | Résistance à la coupure test coupe 5 | Résistance à la déchirure 4 | Résistance à la perforation 2



Gant en tissu HT

- doux, souple
- ambidextre
- isolation double
- ne colle pas sur le verre
- matériau : tissu HT jusqu'à 1100°C
- dimensions : 30 cm + 40 cm



H3110040



H3130040

N° article	Description	Longueur	CE CAT	EN 388	EN 407
H3110030	Moufle en tissu de verre HT à isolation spéciale	30 cm	III	3 443	4444XX
H3110040	Moufle en tissu de verre HT à isolation spéciale	40 cm	III	3 443	4444XX
H3130030	Gant 3 doigts en tissu de verre HT à isolation spéciale	30 cm	III	3 443	4444XX
H3130040	Gant 3 doigts en tissu de verre HT à isolation spéciale	40 cm	III	3 443	4444XX

Autres longueurs sur demande !

Manchettes.



HSA042KA-1

Manchettes en tissu préox-aramide aluminisé

- protection contre la chaleur radiante
- matériau : tissu préox-aramide aluminisé
- env. 42 cm

EN ISO 11612:2015



UA0035KVS

Manchettes en tricot aramide

- protection contre la chaleur radiante
- matériau : tricot aramide
- avec ou sans trou pour le pouce
- env. 35 cm



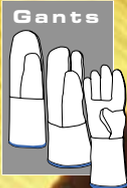
UA0035KVS-DL

N° article	Longueur [cm]	Description
HSA042KA-1	42	Manchettes
UA0035KVS	35	Manchettes
UA0035KVS-DL	35	Manchettes avec trou pour le pouce

Autres longueurs sur demande !







CHALEUR DE RADIANTE JUSQU'À 1000°C.

Les gants de protection chaleur JUTEC ont pour plage d'utilisation principale une chaleur radiante jusqu'à 1000°C. Le tissu aluminisé protège l'utilisateur du rayonnement de chaleur et la projection d'étincelles à proximité d'une source de chaleur. Que des objets soient retirés d'un four, qu'un chalumeau soit tenu à la main ou que des scories superficielles doivent être raclées ou brûlées à la surface d'acier liquide se trouvant dans un creuset de grande taille.

Outre le programme standard certifié, il vous est possible de choisir entre les applications les plus diverses afin d'adapter « votre » gant à votre poste de travail individuel dont nous accompagnons volontiers la certification.



H05LA235-BL

Gant en cuir Sebatan® | aluminisé

- résistant à l'usure par frottement
- simple doublure en coton
- matériau : cuir - jusqu'à 250°C
- aluminisation souple



DIN EN 12477:2005
Typ A



N° article	Description	Longueur	CE CAT	EN 388:2016	EN 407
H05LA235-BL	Gant 5 doigts en cuir bleu aluminisé	35 cm	III	4222X	423444

PROTECTION CHALEUR JUSQU'À UNE CHALEUR RADIANTE DE 1000°C.



Gant en cuir | aluminisé

- résistant à l'usure par frottement
- aluminisation souple
- doux
- excellente manipulation
- également disponible avec serrage par auto-agrippant
- matériau : cuir jusqu'à 250°C
- dimensions : de 30 cm à 60 cm



H05LA238-W2



H01LA238-W2



H03LA238-W2



N° article	Description	Longueur	CE CAT	EN 388	EN 407
H01LA230-W2	Moufle en cuir marron aluminisé	30 cm	III	4 244	4 23 444
H01LA238-W2	Moufle en cuir marron aluminisé	38 cm	III	4 244	4 23 444
H03LA230-W2	Gant 3 doigts en cuir marron aluminisé	30 cm	III	4 244	4 23 444
H03LA238-W2	Gant 3 doigts en cuir marron aluminisé	38 cm	III	4 244	4 23 444
H05LA230-W2	Gant 5 doigts en cuir marron aluminisé	30 cm	III	4 244	4 23 444
H05LA238-W2	Gant 5 doigts en cuir marron aluminisé	38 cm	III	4 244	4 23 444

Autres longueurs sur demande !



Gant en

en tissu aramide | aluminisé

- résistant aux coupures, à l'usure par frottement
- excellente manipulation
- également disponible avec serrage par auto-agrippant
- matériau : tissu aramide jusqu'à 500°C
- dimensions : de 30 cm à 60 cm



N° article	Description	Longueur	CE CAT	EN 388	EN 407
H111A230-W2	Moufle en tissu aramide aluminisé	30 cm	III	1542	423444
H111A240-W2	Moufle en tissu aramide aluminisé	40 cm	III	1542	423444
H113A230-W2	Gant 3 doigts en tissu aramide aluminisé	30 cm	III	1542	423444
H113A240-W2	Gant 3 doigts en tissu aramide aluminisé	40 cm	III	1542	423444
H115A230-W2	Gant 5 doigts en tissu aramide aluminisé	30 cm	III	1542	423444
H115A238-W2	Gant 5 doigts en tissu aramide aluminisé	38 cm	III	1542	423444
H115A245-W2	Gant 5 doigts en tissu aramide aluminisé	45 cm	III	1542	423444
H111A240-W2-PV	Moufle en tissu aramide aluminisé isolation PV	40 cm	III	1543	443444
H113A240-W2-PV	Gant 3 doigts en tissu aramide aluminisé isolation PV	40 cm	III	1543	443444
H115A238-W2-PV	Gant 5 doigts en tissu aramide aluminisé isolation PV	38 cm	III	1543	443444

Autres longueurs sur demande !



Gant en tissu préox-aramide | aluminisé

- résistance mécanique
- excellente manipulation
- également disponible avec serrage par auto-agrippant
- matériau : tissu préox-aramide jusqu'à 650°C
- dimensions : de 30 cm à 60 cm



H125A238-W2
H125A238-W2-PV



H121A240-W2
H121A240-W2-PV



H123A230-W2
H123A230-W2-PV



N° article	Description	Longueur	CE CAT	EN 388	EN 407
H121A230-W2	Moufle en tissu préox-aramide aluminisé	30 cm	III	3 443	4 23 444
H121A240-W2	Moufle en tissu préox-aramide aluminisé	40 cm	III	3 443	4 23 444
H123A230-W2	Gant 3 doigts en tissu préox-aramide aluminisé	30 cm	III	3 443	4 23 444
H123A240-W2	Gant 3 doigts en tissu préox-aramide aluminisé	40 cm	III	3 443	4 23 444
H125A230-W2	Gant 5 doigts en tissu préox-aramide aluminisé	30 cm	III	3 443	4 23 444
H125A238-W2	Gant 5 doigts en tissu préox-aramide aluminisé	38 cm	III	3 443	4 23 444
H121A240-W2-PV	Moufle en tissu préox-aramide aluminisé isolation PV	40 cm	III	3 543	4 43 444
H123A240-W2-PV	Gant 3 doigts en tissu préox-aramide aluminisé isolation PV	40 cm	III	3 543	4 43 444
H125A238-W2-PV	Gant 5 doigts en tissu préox-aramide aluminisé isolation PV	38 cm	III	3 543	4 43 444

Autres longueurs sur demande !



**Gant en tissu de verre enduit de silicone
et en tissu préox-aramide | aluminisé**

- résistant à l'usure par frottement, antidérapant
- également disponible avec doublure supplémentaire en toison de préox
- également disponible avec serrage par auto-agrippant
- souple, confort de manipulation
- matériau : tissu verre HT jusqu'à 600°C
avec enduit de silicone (paume de la main)
- dimensions : de 30 cm à 60 cm



N° article	Description	Longueur	CE CAT	EN 388:2016	EN 407
H111AS230-W2	Moufle en tissu de verre avec enduit de silicone et tissu préox-aramide aluminisé	30 cm	III	4X4XX	433444
H111AS238-W2	Moufle en tissu de verre avec enduit de silicone et tissu préox-aramide aluminisé	38 cm	III	4X4XX	433444
H113AS230-W2	Gant 3 doigts en tissu de verre avec enduit de silicone et tissu préox-aramide aluminisé	30 cm	III	4X4XX	433444
H113AS238-W2	Gant 3 doigts en tissu de verre avec enduit de silicone et tissu préox-aramide aluminisé	38 cm	III	4X4XX	433444
H115AS230-W2	Gant 5 doigts en tissu de verre avec enduit de silicone et tissu préox-aramide aluminisé	30 cm	III	4X4XX	433444
H115AS238-W2	Gant 5 doigts en tissu de verre avec enduit de silicone et tissu préox-aramide aluminisé	38 cm	III	4X4XX	433444

Autres longueurs sur demande !



Gant en tissu préox-aramide | aluminisé

- étanche aux fumées, aux poussières
- hydrofuge
- également disponible avec serrage par auto-agrippant
- également disponible avec doublure supplémentaire en toison de préox
- souple, confort de manipulation
- matériau : tissu préox-aramide aluminisé
Chaleur contact jusqu'à 200°C
- dimensions : de 30 cm à 60 cm



H1A5A238-W2



H1A1A240-W2



H1A3A240-W2



N° article	Description	Longueur	CE CAT	EN 388	EN 407
H1A1A230-W2	Moufle en tissu préox-aramide intégralement aluminisé	30 cm	III	4 3 4 3	4 1 3 4 4 4
H1A1A240-W2	Moufle en tissu préox-aramide intégralement aluminisé	40 cm	III	4 3 4 3	4 1 3 4 4 4
H1A3A230-W2	Gant 3 doigts en tissu préox-aramide intégralement aluminisé	30 cm	III	4 3 4 3	4 1 3 4 4 4
H1A3A240-W2	Gant 3 doigts en tissu préox-aramide intégralement aluminisé	40 cm	III	4 3 4 3	4 1 3 4 4 4
H1A5A230-W2	Gant 5 doigts en tissu préox-aramide intégralement aluminisé	30 cm	III	4 3 4 3	4 1 3 4 4 4
H1A5A238-W2	Gant 5 doigts en tissu préox-aramide intégralement aluminisé	38 cm	III	4 3 4 3	4 1 3 4 4 4

Autres longueurs sur demande !

SOLUTIONS SPECIALES.

Outre nos produits certifiés, nous proposons une multitude de solutions spéciales qui ne sont pas couvertes par le règlement EPI. Ces solutions servent de support supplémentaires aux produits EPI. Veuillez toujours consulter les informations du fabricant à ce sujet.

Il s'agit des produits suivants :

- **Protection tissu**

Notre protection tissu sert à préserver les gants - il convient de noter que la protection supplémentaire n'a AUCUNE influence sur les niveaux de performance des produits EPI. Veuillez consulter les informations du fabricant.

- **Accessoire pour casque :**

Celui-ci sert à protéger ou à étendre les casques. Veuillez consulter les informations du fabricant.

- **Masques :**

Nos masques et cagoules ne sont PAS des EPI et ne doivent être utilisés qu'en combinaison avec des produits EPI (CAT. III).



Les solutions spéciales présentées sur les pages suivantes ne sont pas conformes au règlement EPI 2016/425 ! A utiliser uniquement en combinaison avec un EPI de catégorie III !



HSG500KA-2
[Sans casque.]

Protection du visage avec cadre alu en tissu préox-aramide

- tissu souple
- taille unique
- tissu : KA-1 ou KA-2
- avec cadre alu pour écrans
- adapté aux casques Schuberth ou Voss



N° article	Description	Poids	Pour écran grand angle
HSG500KA-1	Protection du visage avec cadre alu en tissu préox-aramide aluminisé	env. 260 g/m ²	100 x 220 mm
HSG500KA-2	Protection du visage avec cadre alu en tissu préox-aramide aluminisé	env. 400 g/m ²	100 x 220 mm

SOLUTIONS SPECIALES

PROTECTION TISSU

- protection supplémentaire de gants standard
- remplacement des gants de couverture uniquement en cas d'usure
- réduction des coûts, rentabilité
- ambidextre


 tissu aramide
 ÜZ1110024

 tissu PBI®
 ÜZ1110024-PBI

 tissu de verre HT
 ÜZ2110024


N° article	Description	Longueur
ÜZ1110024	Protection tissu aramide	24 cm
ÜZ1110024-PBI	Protection tissu PBI	24 cm
ÜZ2110024	Protection tissu HT	24 cm


Protection du dos de la main en tissu aramide | aluminisé


- protection supplémentaire des gants standard
- avec élastiques
- réduction des coûts, rentabilité
- ambidextre
- longueur env. 22 cm
- matériau : tissu aramide / aluminisé



HSHD0002KA-3

N° article	Description
HSHD0002KA-3	Protection tissu



SH022020

Cagoules NOMEX®

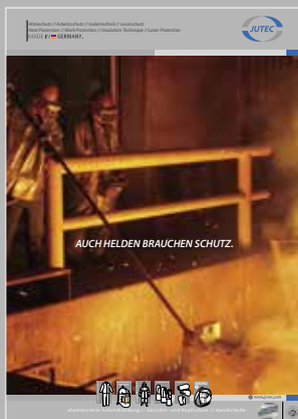
- avec protection buccale
- une épaisseur
- également disponible en bleu - antistatique
- également disponible en double épaisseur
- taille unique
- tissu : NOMEX® avec Kevlar®
- lavable jusqu'à 60°C



N° article	Description	Taille
SH022020	NOMEX®-Cagoule pour tête et visage, avec fente pour les yeux	unique
SH022021	NOMEX®-Cagoule pour tête et visage, avec yeux hibou	unique
SH022022	NOMEX®-Cagoule avec fente pour les yeux	unique

Nos autres catalogues.

Protection du travail



Protection chaleur



Technique d'isolation



Protection laser

