



# FICHE TECHNIQUE

REFERENCE : **E2100**

Ancienne référence :

## MANTEAU ALUMINISE

### Descriptif :

confectionné en fibre para-aramide aluminisé 500g/m<sup>2</sup>-col cuir fleur de bovin - soufflets de marche - aérations sous les bras - fermeture latérale par auto-agrippant ignifuge de 50mm de large et/ou boutons pression - coutures fil KEVLAR® existe en version non doublé ou doublé en coton ignifuge traité Proban® Variantes : col repliable, fente et/ou patte de serrage aux poignets, poche intérieure, renforts sur parties les plus exposées, intercalaire super isolant, tailles spéciales sur mesure, fermeture par boucles rapides, aération dos ...

Dimensions : de 100cm à 160cm

Tailles disponibles : S M L XL XXL

protection du corps et des bras contre les risques thermiques (flammes, chaleur convective et rayonnante, projection de métal en fusion)



### Préconisation

**Les matériaux constituant cet article ne contiennent pas de substance pouvant nuire à la santé de l'utilisateur.**

EPI de catégorie 3, ( AET ) N°033/2017/0381CENTEXBEL

Le marquage CE apposé sur ces articles signifie le respect des exigences essentielles de la Directive Européenne relative aux Equipements de Protection Individuelle sur la base de la norme ISO 13688



**A1 B1 C3 D3 E3 F0**

**ISO 11612**

A	Propagation de flamme limitée	
B	Chaleur convective	(1 à 3)
C	Chaleur Radiante	(1 à 4)
D	Projections d'aluminium en fusion	(1 à 3)
E	Projections de fonte en fusion	(1 à 3)
F	Chaleur de contact	(1 à 3)

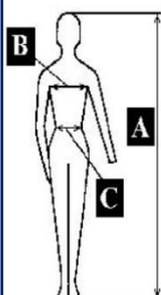
**N'utiliser que dans la limite des risques couverts indiqués ci-dessus**

Entretien :

Un vêtement sale peut entraîner une protection réduite / pas de lavage conseillé, nettoyer avec une éponge humide

**Stockage** : à l'abri de la lumière et dans un endroit sec exempt d'humidité, d'huiles, graisses, etc...

**Recommandation** : pour assurer une protection optimale, cet équipement doit être porté fermé et complété par des EPI adaptés (guêtres, gants, cagoule, écran IR) et porté sur des vêtements ignifuges



Manteau / Tablier

Longueur	A	Tailles	B et C
120 cm	164-170 cm	S - T2	92-96 cm
130 cm	170-182 cm	M - T3	96-104 cm
140 cm	182-188 cm	L - T4	104-112 cm
150 cm	188-194 cm	XL - T5	112-120 cm
160 cm	194-200 cm	XXL - T6	120-128 cm

Pour les combinaisons, prendre la plus grande mesure entre **B** et **C**.  
Les mesures doivent être prise sur la personne habillée de ses vêtements de travail car ces équipements se portent par -dessus.  
Si hésitation entre 2 tailles, choisir la plus grande.



# FICHE TECHNIQUE

REFERENCE : E2117-00X

Ancienne référence :

## MANTEAU ALUMINISE

### Descriptif :

confectionné en fibre carbone/para-aramide aluminisé 340g/m<sup>2</sup> fermeture latérale par auto-agrippant ignifuge de 50mm de large -coutures fil KEVLAR®version non doublée

Dimensions : de 100cm à 160cm

Tailles disponibles : S M L XL XXL

protection du corps et des bras contre les risques thermiques (flammes, chaleur convective et rayonnante, projection de métal en fusion)

### Préconisation

Les matériaux constituant cet article ne contiennent pas de substance pouvant nuire à la santé de l'utilisateur.

EPI de catégorie 3, ( AET) N°033/2017/0381CENTEXBEL

Le marquage CE apposé sur ces articles signifie le respect des exigences essentielles de la Directive Européenne relative aux Equipements de Protection Individuelle sur la base de la norme ISO 13688



A1 B1 C3 D3 E3 F0

ISO 11612

A	Propagation de flamme limitée	
B	Chaleur convective	(1 à 3)
C	Chaleur Radiante	(1 à 4)
D	Projections d'aluminium en fusion	(1 à 3)
E	Projections de fonte en fusion	(1 à 3)
F	Chaleur de contact	(1 à 3)

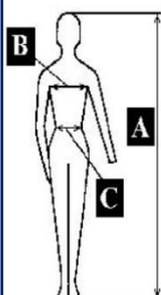
N'utiliser que dans la limite des risques couverts indiqués ci-dessus

Entretien :

Un vêtement sale peut entraîner une protection réduite / pas de lavage conseillé, nettoyer avec une éponge humide

Stockage : à l'abri de la lumière et dans un endroit sec exempt d'humidité, d'huiles, graisses, etc...

Recommandation : pour assurer une protection optimale, cet équipement doit être porté fermé et complété par des EPI adaptés (guêtres, gants, cagoule, écran IR) et porté sur des vêtements ignifuges



Manteau / Tablier

Longueur	A	Tailles	B et C
120 cm	164-170 cm	S - T2	92-96 cm
130 cm	170-182 cm	M - T3	96-104 cm
140 cm	182-188 cm	L - T4	104-112 cm
150 cm	188-194 cm	XL - T5	112-120 cm
160 cm	194-200 cm	XXL - T6	120-128 cm

Pour les combinaisons, prendre la plus grande mesure entre B et C. Les mesures doivent être prise sur la personne habillée de ses vêtements de travail car ces équipements se portent par-dessus. Si hésitation entre 2 tailles, choisir la plus grande.



# FICHE TECHNIQUE

REFERENCE : **E2118**

Ancienne référence :

## MANTEAU ALUMINISE

### Descriptif :

confectionné en fibre carbone/para-aramide aluminisé 540g/m<sup>2</sup>-col cuir fleur de bovin - soufflets de marche - aérations sous les bras - fermeture latérale par auto-agrippant ignifuge de 50mm de large et/ou boutons pression -coutures fil KEVLAR®existe en version non doublé ou doublé en coton ignifuge traité Proban®Variantes : col repliable, fente et/ou patte de serrage aux poignets, poche intérieure, renforts sur parties les plus exposées, intercalaire super isolant, tailles spéciales sur mesure, fermeture par boucles rapides, aération dos

Dimensions : de 100cm à 160cm

Tailles disponibles : S M L XL XXL

protection du corps et des bras contre les risques thermiques (flammes, chaleur convective et rayonnante, projection de métal en fusion)

### Préconisation

**Les matériaux constituant cet article ne contiennent pas de substance pouvant nuire à la santé de l'utilisateur.**

EPI de catégorie 3, ( AET) N°033/2017/0381CENTEXBEL

Le marquage CE apposé sur ces articles signifie le respect des exigences essentielles de la Directive Européenne relative aux Equipements de Protection Individuelle sur la base de la norme ISO 13688



**A1 B1 C3 D3 E3 F0**

**ISO 11612**

**A** Propagation de flamme limitée (1 à 3)  
**B** Chaleur convective (1 à 4)  
**C** Chaleur Radiante (1 à 4)  
**D** Projections d'aluminium en fusion (1 à 3)  
**E** Projections de fonte en fusion (1 à 3)  
**F** Chaleur de contact (1 à 3)

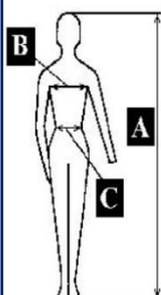
**N'utiliser que dans la limite des risques couverts indiqués ci-dessus**

Entretien :

Un vêtement sale peut entraîner une protection réduite / pas de lavage conseillé, nettoyer avec une éponge humide

**Stockage** : à l'abri de la lumière et dans un endroit sec exempt d'humidité, d'huiles, graisses, etc...

**Recommandation** : pour assurer une protection optimale, cet équipement doit être porté fermé et complété par des EPI adaptés (guêtres, gants, cagoule, écran IR) et porté sur des vêtements ignifuges



Manteau / Tablier

Longueur	A	Tailles	B et C
120 cm	164-170 cm	S - T2	92-96 cm
130 cm	170-182 cm	M - T3	96-104 cm
140 cm	182-188 cm	L - T4	104-112 cm
150 cm	188-194 cm	XL - T5	112-120 cm
160 cm	194-200 cm	XXL - T6	120-128 cm

Pour les combinaisons, prendre la plus grande mesure entre **B** et **C**.  
Les mesures doivent être prise sur la personne habillée de ses vêtements de travail car ces équipements se portent par -dessus.  
Si hésitation entre 2 tailles, choisir la plus grande.



# FICHE TECHNIQUE

REFERENCE : **E2119**

Ancienne référence :

## MANTEAU ALUMINISE

### Descriptif :

confectionné en fibre carbone/para-aramide aluminisé 680g/m<sup>2</sup>-col cuir fleur de bovin - soufflets de marche - aérations sous les bras - fermeture latérale par auto-agrippant ignifuge de 50mm de large et/ou boutons pression -coutures fil KEVLAR®existe en version non doublé ou doublé en coton ignifuge traité Proban®Variantes : col repliable, fente et/ou patte de serrage aux poignets, poche intérieure, renforts sur parties les plus exposées, intercalaire super isolant, tailles spéciales sur mesure, fermeture par boucles rapides, aération dos

Dimensions : de 100cm à 160cm

Tailles disponibles : S M L XL XXL

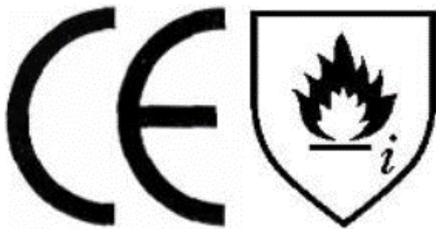
protection du corps et des bras contre les risques thermiques (flammes, chaleur convective et rayonnante, projection de métal en fusion)

### Préconisation

**Les matériaux constituant cet article ne contiennent pas de substance pouvant nuire à la santé de l'utilisateur.**

EPI de catégorie 3, ( AET) N°033/2017/0393CENTEXBEL

Le marquage CE apposé sur ces articles signifie le respect des exigences essentielles de la Directive Européenne relative aux Equipements de Protection Individuelle sur la base de la norme ISO 13688



**A1 B1 C4 D3 E3 F1**

**ISO 11612**

**A** Propagation de flamme limitée (1 à 3)  
**B** Chaleur convective (1 à 4)  
**C** Chaleur Radiante (1 à 4)  
**D** Projections d'aluminium en fusion (1 à 3)  
**E** Projections de fonte en fusion (1 à 3)  
**F** Chaleur de contact (1 à 3)

**N'utiliser que dans la limite des risques couverts indiqués ci-dessus**

Entretien :

Un vêtement sale peut entraîner une protection réduite / pas de lavage conseillé, nettoyer avec une éponge humide

Stockage : à l'abri de la lumière et dans un endroit sec exempt d'humidité, d'huiles, graisses, etc...

Recommandation : pour assurer une protection optimale, cet équipement doit être porté fermé et complété par des EPI adaptés (guêtres, gants, cagoule, écran IR) et porté sur des vêtements ignifuges

Longueur	A	Tailles	B et C
		120 cm	164-170 cm
130 cm	170-182 cm	M – T3	96-104 cm
140 cm	182-188 cm	L – T4	104-112 cm
150 cm	188-194 cm	XL – T5	112-120 cm
160 cm	194-200 cm	XXL – T6	120-128 cm

Pour les combinaisons, prendre la plus grande mesure entre **B** et **C**.  
Les mesures doivent être prise sur la personne habillée de ses vêtements de travail car ces équipements se portent par -dessus.  
Si hésitation entre 2 tailles, choisir la plus grande.



# FICHE TECHNIQUE

REFERENCE : E2121

Ancienne référence :

## MANTEAU ALUMINISE

### Descriptif :

confectionné en molleton carbone/para-aramide 430g/m<sup>2</sup>-col cuir fleur de bovin - soufflets de marche - aérations sous les bras - fermeture latérale par auto-agrippant ignifuge de 50mm de large et/ou boutons pression -coutures fil KEVLAR®existe en version non doublé ou doublé en coton ignifuge traité Proban®Variantes : col repliable, fente et/ou patte de serrage aux poignets, poche intérieure, renforts sur parties les plus exposées, intercalaire super isolant, tailles spéciales sur mesure, fermeture par boucles rapides, aération dos ...

Dimensions : de 100cm à 160cm

Tailles disponibles : S M L XL XXL

protection du corps et des bras contre les risques thermiques (flammes, chaleur convective et rayonnante, projection de métal en fusion)



### Préconisation

**Les matériaux constituant cet article ne contiennent pas de substance pouvant nuire à la santé de l'utilisateur.**

EPI de catégorie 3, ( AET) N°033/2015/1175CENTEXBEL

Le marquage CE apposé sur ces articles signifie le respect des exigences essentielles de la Directive Européenne relative aux Equipements de Protection Individuelle sur la base de la norme ISO 13688



A1 B1 C4 D3 E3 F1

ISO 11612

A Propagation de flamme limitée	
B Chaleur convective	(1 à 3)
C Chaleur Radiante	(1 à 4)
D Projections d'aluminium en fusion	(1 à 3)
E Projections de fonte en fusion	(1 à 3)
F Chaleur de contact	(1 à 3)

**N'utiliser que dans la limite des risques couverts indiqués ci-dessus**

Entretien :

Un vêtement sale peut entraîner une protection réduite / pas de lavage conseillé, nettoyer avec une éponge humide

Stockage : à l'abri de la lumière et dans un endroit sec exempt d'humidité, d'huiles, graisses, etc...

Recommandation : pour assurer une protection optimale, cet équipement doit être porté fermé et complété par des EPI adaptés (guêtres, gants, cagoule, écran IR) et porté sur des vêtements ignifuges

Longueur	A	Tailles	B et C
		120 cm	164-170 cm
130 cm	170-182 cm	M – T3	96-104 cm
140 cm	182-188 cm	L – T4	104-112 cm
150 cm	188-194 cm	XL – T5	112-120 cm
160 cm	194-200 cm	XXL – T6	120-128 cm

Pour les combinaisons, prendre la plus grande mesure entre **B** et **C**.  
Les mesures doivent être prise sur la personne habillée de ses vêtements de travail car ces équipements se portent par -dessus.  
Si hésitation entre 2 tailles, choisir la plus grande.