



## Le fabricant d'équipements et de vêtements de protection thermique

Flammes - Chaleur rayonnante - Projections de métal ...



## Assurer la protection des personnes pour des métiers à hauts risques

**EDC Protection est le leader français des Equipements de Protection Individuelle (EPI) destinés à protéger l'homme au travail dans des conditions de chaleur extrême.**

Créée en 1935 au cœur d'une région sidérurgique, la société se spécialise en 1989 dans la conception et la fabrication d'EPI. En choisissant d'intégrer le **Groupe DMD France** en 2001, EDC Protection a acquis de nouvelles capacités d'investissement, de recherche, de production et de logistique. Les synergies entre les sociétés du Groupe permettent d'apporter l'offre la plus large dans le domaine des vêtements professionnels et de protection.

### Une parfaite connaissance des risques pour concevoir la protection la plus adaptée

Les vêtements aluminisés d'EDC Protection sont utilisés dans toute la sidérurgie, les fonderies, verreries, cimenteries, services incendie... même par les vulcanologues. Leur rôle est de protéger l'homme au travail contre les flammes, la chaleur intense et les projections de matériaux en fusion jusqu'à 2 000°C.

EDC Protection a acquis une grande connaissance de ces risques et apporte son expertise à ses clients par des visites sur site. Après analyse, le technicien d'EDC Protection établit un diagnostic et propose des solutions, si besoin, le service technique d'EDC Protection adapte ou crée des produits pour qu'ils soient le plus adaptés aux risques du poste de travail.

Outre les EPI aluminisés, EDC Protection fabrique des gammes de protections diverses comme des articles en cuir pour les soudeurs, des vêtements ATEX ou de froid ignifuges, des cagoules Nomex®, des matelas isolants, des bâches et des couvertures anti-feu ainsi qu'une gamme très large de moufles et de gants permettant de tenir des pièces chaudes jusqu'à plus de 1 000°C.

### Une maîtrise des technologies, le respect des normes et une souplesse de production

Les produits d'EDC Protection sont fabriqués en France, dans un atelier de couture de très haute technologie, avec les matériaux les plus performants

comme la fibre de carbone, de verre, ou en Kevlar®, Twaron®, Nomex®, Kermel®...

Tous ses EPI, en majorité de catégorie III, sont certifiés aux normes CE en vigueur et subissent un contrôle qualité de type « *article 11a* » par un laboratoire notifié. Cependant le confort, la souplesse et la légèreté, éléments très importants pour l'utilisateur, ne sont pas oubliés.

Grâce au Groupe DMD France, la capacité de production d'EDC Protection est importante et extensible, mais, parce que chaque risque est différent, la souplesse de sa production locale, permet à EDC Protection de fabriquer avec une grande réactivité, de petites séries et quasiment à l'unité.

### Un savoir-faire reconnu en France et dans le monde entier

Les produits d'EDC Protection sont utilisés partout en France et en l'Europe et maintenant au grand export : Maghreb, Guinée, Côte d'Ivoire, Cameroun, Burkina... et même en Asie. L'export représente désormais une part importante et croissante de l'activité d'EDC Protection, signe de la reconnaissance de notre savoir-faire de leader français à l'international.

Eric KELLER  
Directeur

## Une entreprise française de haute technicité



<b>Vêtements aluminisés</b> .....	<b>4</b>
Les vêtements aluminisés .....	6
Tenues standard .....	7
Manteau .....	8
Tablier à manche .....	9
Veste et pantalon .....	10
Combinaison .....	11
Cagoules et protections de la tête et du visage .....	12
Accessoires .....	13
Equipement d'approche au feu et d'intervention .....	14
<b>Vêtements spéciaux de protection thermique</b> .....	<b>16</b>
Vêtements de maçon fumiste .....	18
Vêtements d'écriqueur .....	19
Vêtements et accessoires de soudeur en cuir fleur et crôte RHT .....	20
<b>Vêtements anti-feu</b> .....	<b>22</b>
Vêtements et accessoires coton traité Proban® .....	24
Vêtements et accessoires pour l'aluminium fondu .....	26
Vêtements anti-froid coton traité Proban® .....	28
Vêtements multirisques .....	29
<b>Autres vêtements de protection</b> .....	<b>30</b>
Vêtements de grenailage, de sablage et anti-frelons .....	32
<b>Gants, moufles, manchettes et tabliers</b> .....	<b>34</b>
Moufles très haute température .....	36
Gants et moufles Alutherm® et Avia 700® .....	37
Gants et moufles dessus aluminisé .....	38
Gants et moufles tout en bouclette .....	40
Gants et moufles en bouclette à manchette en cuir .....	41
Gants en cuir .....	42
Manchettes .....	43
Tabliers à bavette .....	43
<b>Protections du visage</b> .....	<b>44</b>
Visières et accessoires .....	46
<b>Protection thermique sur site</b> .....	<b>48</b>
Tissus, bâches, gaines, coussins, rideaux ignifugés... ..	48
<b>Les normes de protection</b> .....	<b>49</b>
<b>Tailles des vêtements et correspondances</b> .....	<b>49</b>



## Une protection « *très haute température* » que nous adaptons à vos exigences

Pour assurer une protection optimale et répondre aux exigences normatives les vêtements aluminisés sont composés :

- D'une fine **feuille d'aluminium** destinée à réfléchir les rayonnements infrarouges et donc à renvoyer la chaleur rayonnante vers l'extérieur. Elle permet également d'empêcher l'adhésion des projections de métal en fusion qui roulent ainsi sur les vêtements avant de tomber sur le sol,
- D'un **support de la feuille d'aluminium** dont la composition et la texture ont une grande influence sur les performances du vêtement : pouvoir isolant, résistance aux projections, confort...,
- D'une **doublure intérieure**, en générale présente, qui assure une isolation thermique double du fait de sa présence, mais aussi grâce au matelas d'air créé avec le support aluminisé.

Pour vous offrir le vêtement le plus adapté au poste de travail accepté par les porteurs, **EDC Protection** propose ses vêtements :

- En différents supports aluminisés (contexture et poids),
- Doublé coton, doublé coton/feutre sur les parties les plus exposées, sans doublure,
- En tailles standard (M à XXXL) et sur mesure,
- En longueurs standard (1,10 à 1,60m) et en longueur spéciale sur demande,
- Avec des options (sens et type de fermeture, serrage poignet, col amovible)...

Le choix de vêtements aluminisés est une affaire de spécialistes. A **EDC Protection** notre métier est aussi de vous conseiller rapidement et efficacement sur le vêtement aluminisé le mieux adapté.

## Créer un effet « tuile » pour assurer une bonne protection

Un ensemble standard est composé d'une cagoule, d'un manteau, d'une paire de gants et d'une paire de guêtres. Cet ensemble permet de couvrir l'opérateur de la tête aux pieds et de le protéger des différents risques qu'il encoure, notamment les projections de matériau en fusion.

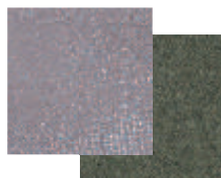
Cet ensemble permet de créer un effet « tuile » : la cagoule recouvre le manteau, qui recouvre les guêtres. Cet effet « tuile » permet d'éviter aux projections de pénétrer sous l'équipement de protection.

## Différents tissus aluminisés pour tous vos besoins

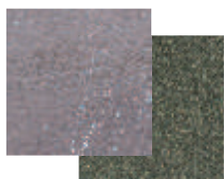
**EDC Protection** utilise différents tissus aluminisés. Chacun possède ses propres spécificités et performances. Nous sommes à votre disposition pour vous aider à celui adapté à vos besoins.



Tissu para-aramide aluminisé 500 g/m<sup>2</sup>  
ISO 11612 - A B1 C3 D3 E3



Tissu carbone-para-aramide aluminisé 540 g/m<sup>2</sup>  
ISO 11612 - A B1 C3 D3 E3



Tissu carbone-para-aramide aluminisé 680 g/m<sup>2</sup>  
ISO 11612 - A B1 C4 D3 E3 F1



Tissu molleton aluminisé 400 g/m<sup>2</sup>  
ISO 11612 - A B1 C4 D3 E3 F1

## Tenues standard



### Tenue standard

Cet ensemble permet une protection complète produisant un effet « tuile » contre les projections.

## Manteau



Manteau à fermeture latérale sous patte par auto-agrippant, col bas ou haut en cuir fleur hydrofuge, soufflets d'aisance pour la marche, aérations sous les bras, possibilité de poignets à serrage velcro, coutures fil Kevlar®.

Merci de noter que pour empêcher tout risque de pénétration des projections, l'ensemble cagoule, manteau et guêtres doivent créer une protection en « tuile ».



### Tailles :

Longueur : 110 à 160 cm - Tailles : M, L, XL et XXL  
Autres tailles sur mesure.

### Tissus aluminisés :

- Molleton 400 g/m<sup>2</sup> doublé coton traité Proban® - A1B1C4D3E3F1 - Réf E2121
- Para-amide 500 g/m<sup>2</sup> non doublé ou doublé coton traité Proban® - AB1C3D3E3 - Réf E2100
- Carbone / Para-amide 540 g/m<sup>2</sup> non doublé ou doublé coton traité Proban® - AB1C3D3E3 - Réf E2118
- Carbone / Para-amide 680 g/m<sup>2</sup> non doublé ou doublé coton traité Proban® - A1B1C4D3E3F1 - Réf E2119

## Tablier à manche



Tablier à fermeture centrale par auto-agrippant sous patte au dos sur couvre-épaules, chaînette de maintien au dos, col bas ou haut en cuir fleur hydrofuge, possibilité de poignets à serrage velcro, coutures fil Kevlar®. Plus léger et plus aéré que le manteau, le tablier à manche est **réservé aux risques de face uniquement**.

Merci de noter que pour empêcher tout risque de pénétration des projections, l'ensemble cagoule, tablier à manches et guêtres doivent créer une protection en « tuile ».



### Tailles :

Longueur : 110 à 160 cm - Tailles : M, L, XL et XXL  
Autres tailles sur mesure.

### Tissus aluminisés :

- Molleton para-aramide 400 g/m<sup>2</sup> doublé coton traité Proban® - A1B1C4D3E3F1 - Réf E25121
- Para-amide 500 g/m<sup>2</sup> non doublé ou doublé coton traité Proban® - AB1C3D3E3 - Réf E2500
- Carbone / Para-amide 540 g/m<sup>2</sup> non doublé ou doublé coton traité Proban® - AB1C3D3E3 - Réf E2518
- Carbone / Para-amide 680 g/m<sup>2</sup> non doublé ou doublé coton traité Proban® - A1B1C4D3E3F1 - Réf E2519

## Veste et pantalon



Veste à fermeture latérale par auto-agrippant sous patte, col bas ou haut en cuir fleur hydrofuge, aérations sous les bras, possibilité de poignets à serrage velcro, coutures fil Kevlar®. Pantalon à fermeture braguette par boutons pressions sous patte, 2 passe-mains sous rabat, coutures fil Kevlar®.



### Tailles :

Longueur (veste) : 90 cm  
Tailles : M, L, XL et XXL  
Autres tailles sur mesure.

### Tissus aluminisés :

- Para-aramide 400 g/m<sup>2</sup> doublé coton traité Proban® - A1B1C4D3E3F1  
Réf veste : E2221, pantalon : E2321
- Para-amide 500 g/m<sup>2</sup> non doublé ou doublé coton traité Proban® - AB1C3D3E3  
Réf veste : E2200, pantalon : E2300
- Carbone / Para-amide 540 g/m<sup>2</sup> non doublé ou doublé coton traité Proban® - AB1C3D3E3  
Réf veste : E2218, pantalon : E2318
- Carbone / Para-amide 680 g/m<sup>2</sup> non doublé ou doublé coton traité Proban® - A1B1C4D3E3F1  
Réf veste : E2219, pantalon : E2319  
Existe également en version aluminisée avec dos en tissu - Réf veste : E2821, pantalon : E3021

## Combinaison



Combinaison à fermeture à glissière centrale sous patte avec boutons pressions, col haut ou bas en cuir fleur hydrofuge, aérations sous les bras, possibilité de poignets à serrage velcro, coutures fil Kevlar®. Plus souple, mais à limiter aux situations sans risques de projections de métal en fusion du fait du temps nécessaire pour retirer le vêtement.



### Tailles :

Tailles : M, L, XL et XXL  
Autres tailles sur mesure.

### Tissus aluminisés :

- Molleton 400 g/m<sup>2</sup> doublé coton traité Proban® - A1B1C4D3E3F1 - Réf E2421
- Para-amide 500 g/m<sup>2</sup> non doublé ou doublé coton traité Proban® - AB1C3D3E3 - Réf E2400

## Cagoules



Cagoules en para-aramide aluminisé doublé coton traité Proban® avec casque aciériste intégré. Le casque aciériste réglable permet un port confortable. Il permet aussi à la cagoule de tourner avec la tête afin d'assurer une vision toujours optimale. Les écrans, interchangeables, sont en verre Triplex ou en polycarbonate recouverts d'une couche dorée pour filtrer et réfléchir les rayons infrarouges. Existent en version incolore.

Merci de noter que les cagoules sont à utiliser en complément de vêtements aluminisés adaptés. Pour améliorer le confort thermique, les cagoules peuvent être ventilées par adduction d'air comprimé respirable. Cette ventilation ne remplace pas et ne dispense pas de protections des voies respiratoires adaptées.

EDC Protection propose également des surcagoules aluminisées prévues pour s'adapter sur des systèmes d'adduction d'air. Nous contacter pour étudier la compatibilité avec le système en place.



### Cagoule aluminisée

Cagoule avec casque réglable intégré, collerette couvre épaule, ouies d'aération latérales, écran interchangeable petits ou grands modèles, incolores ou dorés.  
Réf E5110-XXX : avec écran verre triplex  
Réf E5111-XXX : avec écran polycarbonate



### Cagoule aluminisée relevable

Housse avec protège- nuque. Visière relevable sur arceau avec position basse et haute maintenues. Joint pour empêcher les poussières de tomber dans les yeux lors du relevage de la visière.  
Réf E51212A6 : cagoule avec visière retour-menton incolore  
Réf E51212A7 : cagoule avec visière retour-menton dorée  
Réf E51212A8 : cagoule avec visière retour-menton teintée n°5 et dorée



### Cagoule pour fondeur

Cagoule avec casque réglable intégré, large plastron aluminisé avec maintien à la taille pour éviter les remontées et apporter une protection thermique supplémentaire du torse, ouies d'aération latérales, écran interchangeable grande vision protégé par un écran grillagé monté sur auto-agrippant. Réf E5111-213



### Cagoule pour incinérateur

Cagoule avec casque réglable intégré, large plastron aluminisé avec maintien à la taille pour éviter les remontées et apporter une protection thermique supplémentaire du torse, ouies d'aération latérales, écran interchangeable grande vision. Réf E5111-113

## Autres protections de la tête et du visage



### Housse de casque

En fibres para-aramide aluminisé, elle permet d'insérer facilement la plupart des casques. Avec protège- nuque, elle permet la pose d'un arceau pour adapter une visière. Réf E5600-000



### Visière aluminisée

En para-aramide aluminisé. Augmente la surface de protection sur les côtés et le bas de l'écran polycarbonate ou Triplex. Se fixe sur un casque par un arceau. Réf E5800



### Ensemble housse-visière-casque

Combinaison de la housse de casque et de la visière aluminisée ci-dessus. Crée une cagoule aluminisée légère à face relevable, aérée et protégeant toute la tête. Pas de couvre-épaules. Réf E1000



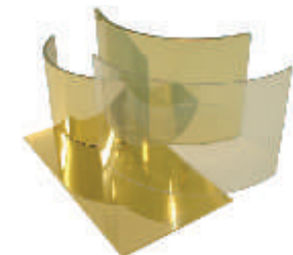
### Protège- nuque aluminisé

En para-aramide aluminisé. S'adapte au casque par velcro sur le ressort de l'arceau de relevage. Existe aussi avec fentes pour fixation sur la coiffe interne du casque (modèle à préciser). Réf E5700-000



### Casquette aluminisée

En para-aramide aluminisé doublé coton ignifuge Proban®. Existe avec ou sans protège- nuque, avec ou sans visière. Réf E3500



### Ecrans de rechange

En verre triplex bombé 220x100mm doré ou incolore. En verre bi-Triplex bombé 250x150mm doré. En polycarbonate 250x150mm doré souple qui s'utilise avec l'écran bombé incolore de 3mm d'épaisseur. Voir les références en page 46.

## Accessoires

Les accessoires ci-dessous sont en para-aramide aluminisé. Ils sont utilisés en complément des vêtements et cagoules aluminisés.



### Manchettes aluminisées

En para-aramide aluminisé. Serre poignet. Existe avec serrage auto-agrippant, au biceps. Réf E4700-004  
Longueur : 40cm - Par paire.



### Guêtres aluminisées

En para-aramide aluminisé avec lanière de maintien sous la semelle. Hauteur : 36cm. Par paire.

Existe en 2 versions :

- Version légère pour un port continu avec fermeture par auto-agrippant non doublé. Réf E6200-000
- Version facile à mettre et à ôter pour un port discontinu avec fermeture par armature à ressort doublée cuir crôûte. Réf E6100-000

pour sol jusqu'à 400°C



### Tablier à bavette aluminisé

En para-aramide aluminisé doublé coton traité Proban®. Lanière cuir réglable au cou, fermeture par chaînette réglable à la ceinture. Existe en version bretelles croisées dans le dos. Réf E2600-003  
Dimensions standard : 110x80cm.  
Autres dimensions sur demande.

### Surbottes aluminisées

Tige en para-aramide aluminisé, doublé coton traité Proban® et intercalaire isolant en laine. Deux lanières de maintien. Semelle multicouche isolante. Permet de rentrer le pied chaussé. Hauteur : 42cm - Pointure unique - Par paire - Réf E6600-000  
Existe en version semelles en cuir - Réf E6600-009

## Équipement d'approche au feu et d'intervention



Les équipements de lutte contre les incendies apportent une protection contre les risques du feu : flamme, chaleur radiante, chaleur convective et projections incandescentes. Ils sont livrés prêts à l'emploi ou à composer selon votre besoin.



### Équipement d'approche au feu

Ensemble pour interventions à proximité immédiate du feu en molleton aluminisé conforme EN 1486.

Veste, pantalon à bretelles, cagoule, surbottes et gants. Une combinaison peut remplacer la veste et le pantalon. Différentes options sont disponibles pour la cagoule (poche pour ARI, plastron...). Réf E2030



### Équipement d'intervention incendie

Scaphandre pour interventions prolongées à proximité immédiate du feu et pour pénétrations de courte durée conformes EN 1486.

Combinaison et cagoule en une seule pièce. Fermeture en biais sous rabat. Grande visière en verre bombé bi-Triplex métallisé. Poche dorsale pour le port impératif d'un ARI. Surbottes et gants. Réf E2040



### Poncho de survie

Équipement de survie en tissu de verre aluminisé 160g/m<sup>2</sup>.

Avec capuche et manches, conditionné en sacoche avec passants pour port à la ceinture. Ultra léger. À utiliser lorsque le porteur est encerclé par les flammes lors de feux de forêts. Réf E8236-010

### Cagoule anti-feu

En interlock Nomex® écreu ou en Kermel® viscose rouge ou bleu marine. Rabat facial fermant par auto-agrippant. Couvre épaule. Existe en version 2 trous pour les yeux. Ecreu : Réf E5286-100  
Rouge : Réf E5286-103  
Bleu : Réf E5286-106



### Couverture anti-feu

Couverture EN 1869 en tissu de verre avec légère imprégnation, emballée dans un sac plastique rouge, fermé en bas par auto-agrippant.

Dimension : 180x120 cm sur stock, autres dimensions sur demande. Réf E8237-900



## Des vêtements de protection thermique pour les fumistes, écriqueurs et soudeurs

EDC Protection propose un ensemble de gammes de produits de protection thermique pour les métiers suivants :

- **Équipement pour maçon fumiste**

Légers, souples, ces vêtements de maçon fumiste sont très isolants. Ils sont fabriqués avec un tissu 100% para-aramide, type Kevlar® ou Twaron®, et comporte une doublure de confort coton traité Proban®. Ils disposent d'une couche intercalaire en feutre carbone / aramide.

- **Vêtements d'écriqueurs**

Le côté le plus exposé de ces vêtements en coton satin ignifugé traité Proban®, est protégé par une parure amovible en para-aramide aluminisé afin d'apporter une protection efficace contre la chaleur rayonnante.

- **Équipement de protection pour la soudure, l'oxycoupage et les techniques connexes**

L'ensemble de ces équipements est fabriqué en cuir fleur ou en cuir croûte traité RHT de très grande qualité. Le traitement RHT (Résistance Haute Température) permet d'éviter le racornissement du cuir suite à son exposition répétée à la chaleur. Il préserve ainsi la souplesse des vêtements en cuir.

Merci de noter que tous ces vêtements ont été étudiés pour des métiers particuliers, bien étudier les risques avant de les utiliser à d'autres fins.

# VÊTEMENTS SPÉCIAUX DE PROTECTION THERMIQUE

## Vêtements de maçon fumiste



Très isolant, ces vêtements de maçon fumiste sont légers et souples. 100% para-aramide, type Kevlar® ou Twaron®, avec une doublure de confort coton traité Proban®, ils disposent d'une couche intercalaire en feutre carbone / aramide.

Merci de noter que ces vêtements sont conçus pour un métier particulier. Bien étudier les risques avant toute utilisation à d'autres fins.



### Veste

Veste à fermeture par auto-agrippant sous patte et boutons pression, col fermé par auto-agrippant.

Nettoyage à sec impératif.

Taille : L, XL et XXL - Longueur : 75 cm - Réf E2220-200

### Pantalon

Pantalon à fermeture par auto-agrippant, bretelles de maintien.

Nettoyage à sec impératif.

Taille : L, XL et XXL - Réf E2320-200

## Vêtements d'écriqueur



En coton satin ignifugé traité Proban®, le côté le plus exposé de ces vêtements est protégé par une parure para-aramide aluminisée. La parure est amovible pour permettre le lavage du vêtement coton.

Merci de noter que ces vêtements sont conçus pour un métier particulier. Bien étudier les risques avant toute utilisation à d'autres fins.



### Veste

Veste à fermeture par boutons pression sous patte, col chevalière, serrage poignet. Parure en para-aramide aluminisée amovible protégeant un côté avant de la veste et le bras exposé à la chaleur. Parure fixée par auto-grippant.

Taille : 36 à 64 - Réf E2260-112

### Pantalon

Pantalon à fermeture par braguette, ceinture fermée par bouton et braguette à pressions, passants de ceinture. Parure en para-aramide aluminisée recouvrant le devant des jambes. Parure fixée par une jambière faisant le tour complet du mollet et fermée par auto-grippant.

Taille : 36 à 64 - Réf E2360-112

## Vêtements de soudeur en cuir



Spécialement destinés à la soudure, à l'oxycoupage et aux techniques connexes, tous les vêtements de cette gamme sont fabriqués en cuir français de très grande qualité. Ils sont disponibles en cuir fleur ou en cuir croûte traité RHT. Le traitement RHT (Résistance Haute Température) permet d'éviter le racornissement du cuir suite à son exposition répétée à la chaleur. Il préserve ainsi la souplesse des vêtements en cuir.

Merci de noter que ces vêtements sont conçus pour un métier particulier. Bien étudier les risques avant toute utilisation à d'autres fins.



### Veste

Veste à fermeture par boutons pression sous patte, col droit cuir fleur hydrofuge fermé par auto-agrippant, soufflet d'aisance sous les bras, patte de serrage aux poignets par sangle à boucle, coutures fil Kevlar®.

Existe en version tout cuir fleur (Réf E2251), tout cuir croûte RHT (Réf E2254) ou en version avec dos en coton ignifuge Proban®. Taille : M, L, XL et XXL

### Pantalon

Pantalon à fermeture par boutons pression sous patte, tour de ceinture avec passants en coton ignifuge traité Proban®, coutures fil Kevlar®.

Existe en version tout cuir fleur (Réf E2351), tout cuir croûte RHT (Réf E2354) ou en version avec dos en coton ignifuge Proban® avec possibilités de poches italiennes en coton ignifuge Proban®. Taille : M, L, XL et XXL

### Boléro

Boléro de protection du buste et des bras, fermeture par bouton pression sous patte ou auto-agrippant, col droit en cuir fleur hydrofuge, patte de serrage aux poignets, coutures fil Kevlar®. Se porte avec le tablier pour boléro auquel il se fixe par boutons pression sous patte.

Existe en cuir fleur (Réf E3151) ou cuir croûte RHT (Réf E3154). Taille : M, L, XL et XXL

### Tablier pour boléro

Tablier amovible pour boléro, coutures fil Kevlar®. Se fixe par boutons pression sous patte.

Existe en cuir fleur (Réf E2651-010) ou cuir croûte RHT (Réf E2654-010). Taille : unique

## Accessoires de soudeur en cuir



### Tablier à bavette

Tablier à bavette avec lanières de cou et ceinture en cuir réglables par boucles, coutures fil Kevlar®. Possibilité de renfort ventral et de bretelles croisées. Existe en cuir fleur (Réf E2651) ou cuir croûte RHT (Réf E2654). Taille : 90x70 et 110x80cm. Autres dimensions sur demande.



### Coussin

Coussin garni de mousse haute densité pour travaux de soudure à genoux sur pièces chaudes.

Existe en cuir fleur (Réf E8851) ou cuir croûte RHT (Réf E8854). Taille : 40 x 40 x 5 cm - Possibilité de matelas pour travail en position allongée sur pièces chaudes.



### Cagoule

Cagoule souple non doublée, forme anatomique, large couvre-épaules, coutures fil Kevlar®. Permet le port d'une cagoule de soudeur.

Existe en cuir fleur (Réf E5251) ou cuir croûte RHT (Réf E5254). Taille : unique



### Manchettes

Manchettes avec serrage élastique au poignet et au biceps. Existe en version serrage auto-agrippant au biceps.

Longueur : 40 cm - Taille : unique  
Réf E4754-004



### Guêtres

Guêtres en cuir croûte RHT, dessus de pied double épaisseur, raidisseur anatomique pour mise en forme, lanière de maintien à passer sous la semelle, couture fil Kevlar®.

Existe avec doublure intérieure en cuir et armature métallique faisant ressort pour mise en place et enlèvement rapide (Réf E6154) ou non doublée avec fermeture par auto-agrippant pour port continu.

Hauteur : 36cm - Par paire  
Réf E6254



## Des EPI et des accessoires contre tous les risques

EDC Protection propose différentes gammes de vêtements anti-feu :

- **Vêtements et accessoires anti-feu**

Veste, pantalon, combinaison, mais aussi tout une série d'accessoires en coton traité Proban®, un traitement retardateur de flamme au cœur de la fibre textile.

- **Vêtements et accessoires pour l'aluminium fondu**

Ces vêtements en coton / acrylique type F / viscose flamme retardant FR sont spécifiquement destinés à protéger contre les risques thermiques liés au contact ou aux projections d'aluminium fondu et de fonte en fusion.

Ces gammes sont complétées par des vêtements apportant également une protection contre d'autres risques :

- **Vêtements et accessoires anti-froid en coton traité Proban®**

En coton 330 g/m<sup>2</sup> traité Proban®, ces vêtements sont doublés de laine ignifuge, garantissant ainsi une protection contre le froid. Les matières constituant ces vêtements étant naturelles (coton/laine), ils sont également antistatiques.

- **Vêtements multirisques**

Les gammes **EDC Protection** sont maintenant complétées par une nouvelle offre de vêtements multirisques spécialement étudiés pour les zones ATEX (ATmosphères EXplosives). Homologués EN 1149-5 (propriétés électrostatiques), EN 11612 A1 B1 C1 D0 E1 F1 (chaleur industrielle), EN 11611 Classe I A1 (soudeur et techniques connexes), EN 13034-6 (produits chimiques liquides) et IEC 61482-2 (effet thermique de l'arc électrique), ces vêtements sont déclinés en version haute visibilité (EN 471) et en version intempéries (EN 14058 et EN 343).

## Vêtements coton traité Proban®



En coton 330 g/m<sup>2</sup> traité Proban®, ces vêtements *Anti-Feu* bénéficient d'un traitement retardateur de flamme au cœur de la fibre textile. Ce traitement ne modifie pas les caractéristiques du coton et ces performances sont garanties 50 lavages normalisés.

Merci de noter que ces vêtements sont conçus pour des risques particuliers. Le traitement Proban® est notamment inadapté pour apporter une protection contre l'aluminium en fusion.

En cas de projections de métal en fusion, le tissu traité Proban® crée une plaque noire qui isole la peau de la chaleur évitant ainsi une brûlure éventuelle ou réduisant le degré de celle-ci. Au lavage, cette plaque peut tomber, entraînant l'apparition de trous. Ces trous sont normaux, le but du traitement étant avant tout de protéger le porteur.



### Veste *Anti-Feu*

Veste à fermeture par boutons pressions sous patte, 1 poche poitrine à rabat fermé par velcro, 1 poche intérieure, 2 poches basses à rabat fermées par velcro, poignets rapportés à velcro, col classique.

Coloris sur stock :

- croisé bugatti ■ - Réf E2261-105
- croisé vert ■ - Réf E2261-102

Autres coloris sur commande.

Taille : 0 à 6.

### Pantalon *Anti-Feu*

Pantalon à ceinture élastique, fermeture par boutons pressions et rivet Jean, 5 passants, 2 poches dans la couture côté. Existe aussi avec poches genouillères.

Coloris sur stock :

- Croisé bugatti ■ - Réf E2361-105
- Croisé vert ■ - Réf E2361-102

Autres coloris sur commande.

Taille : 0 à 6.

### Combinaison *Anti-Feu*

Combinaison à fermeture glissière sous patte fermée par velcro, ceinture dos élastique, 2 poches poitrine à rabat fermées par velcro, 2 poches basses à rabat fermées par velcro, poignets rapportés à velcro, col classique.

Coloris sur stock : croisé bugatti ■ - Réf E2461-105 et croisé vert ■ - Réf E2461-102. Autres coloris sur commande. Taille : 0 à 6.

## Accessoires coton traité Proban®



### Tee-shirt *Anti-Feu*

Tee-shirt à manches longues en coton interlock traité Proban®. Col et poignets en bord côte ignifugé. Permet de travailler avec un vêtement léger, confortable et qui ne brûle pas. Ne protège pas contre les projections de métal en fusion.

Coloris sur stock : marine ■ - Réf E3762-106

Taille : M à XXL.



### Cagoule *Anti-Feu*

Cagoule à large couvre-épaules, serrage par lacet, matelassage sur le dessus pour apporter confort lors du port d'un casque.

Coloris sur stock : vert ■ - Réf E5260-102

Taille unique.



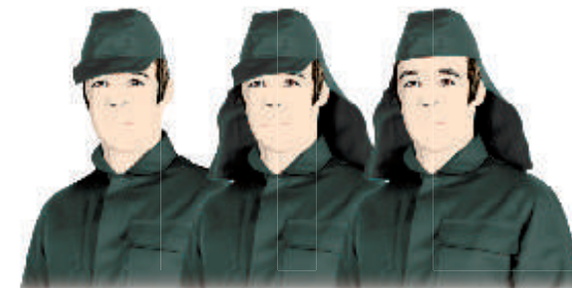
### Manchettes *Anti-Feu*

Manchette avec serrage élastique au poignet et au biceps.

Existe en version serrage par auto-agrippant au biceps.

Coloris sur stock : vert ■ - Réf E4760-004

Longueur : 40cm. La paire.



### Casquettes *Anti-Feu*

Casquette élastiquée. Existe en version :

- Avec visière et sans protège nuque - Réf E3560-022
- Avec visière et avec long protège nuque - Réf E3560-012
- Sans visière et avec long protège nuque - Réf E3560-002

Coloris sur stock : vert ■.

Taille unique.

## Vêtements pour l'aluminium fondu



Spécialement destiné au personnel exposé à l'aluminium et à la fonte en fusion, ces vêtements légers offrent un grand confort. En satin 340 g/m<sup>2</sup> composé de 52% de coton, 38% d'acrylique type F et avec 10% de viscosse flamme retardant FR, ils offrent une protection très performante contre les risques thermiques dus au contact ou aux projections. Ils sont certifiés EN531 AB1C1D2E2.

Merci de noter que ces vêtements sont conçus pour des métiers particuliers. Bien étudier les risques avant toute utilisation à d'autres fins.



### Combinaison Alu

Combinaison, fermeture métal milieu devant sous patte velcro cachés, 2 poches poitrine à rabat velcro caché, 2 poches basses prises dans les coutures côtés, élastique dos, col classique, poignets larges rapportés et fermés par velcro.  
Coloris sur stock : marine ■ - Réf E2474-106 - Taille : 0 à 6.

### Veste Alu

Veste fermeture par boutons pression sous patte, 1 poche poitrine à rabat velcro caché côté gauche, 1 poche intérieure côté droit, 2 poches basses à rabat velcro cachés, poignets larges rapportés et fermés par velcro.  
Coloris sur stock : marine ■.  
Réf E2274-106 - Taille : 0 à 6.

### Pantalon Alu

Pantalon braguette 3 boutons pressions, 2 poches dans la couture côté, ceinture élastiquée 5 passants et fermée par rivets Jean bronze.  
Coloris sur stock : marine ■.  
Réf E2374-106 - Taille : 0 à 6.

## Accessoires pour l'aluminium fondu



### Cagoule relevable Alu

Housse de casque avec protège-nuque montée sur casque de sécurité réglable. Visière polycarbonate avec retour-menton relevable sur arceau. Existe avec visière incolore (Réf E5274-008) ou dorée (Réf E5274-009).  
Coloris sur stock : marine ■ - Taille unique.

### Cagoule Alu

Cagoule à large couvre-épaules, serrage par lacet, matelassage sur le dessus pour apporter confort lors du port d'un casque.  
Coloris sur stock : marine ■.  
Réf E5274-106 - Taille unique.



### Manchettes Alu

Manchette avec serrage élastique au poignet et au biceps.  
Existe en version serrage par auto-agrippant au biceps.  
Coloris sur stock : marine ■.  
Réf E4774-106 - Longueur : 40cm. La paire.

### Casquettes Alu

Casquette élastiquée. Existe en version :  

- Avec visière et sans protège nuque - Réf E3574-026
- Avec visière et avec long protège-nuque - Réf E3574-016
- Sans visière et avec long protège-nuque - Réf E3574-006

 Coloris sur stock : marine ■.  
Taille unique.

## Vêtements anti-froid coton traité Proban®



En coton 330 g/m<sup>2</sup> traité Proban®, ces vêtements sont également anti-froid grâce à leur doublure en laine ignifuge. En outre, les matières constituant ces vêtements étant également naturelles (coton/laine), ils sont antistatiques par nature.

Merci de noter que ces vêtements sont conçus pour des risques particuliers. Le traitement Proban® est notamment inadapté pour apporter une protection contre l'aluminium en fusion.



### Parka Anti-Feu

Parka à fermeture glissière, capuche fixe à lacet, doublure en laine ignifugée grattée (manches et capuche y compris), 2 poches basses à rabat fermé par velcro. Nettoyage à sec impératif. Coloris sur stock : bugatti ■, vert ■, rouge ■, orange ■. Réf E2760-11X Taille : XS à XXL.



### Veste matelassée Anti-Feu

Veste à fermeture glissière, doublure matelassée laine ignifugée (manches non-matelassée), 2 poches basses à rabat fermé par velcro, 1 poche poitrine à rabat fermé par velcro, 1 poche intérieure, col chevalière. Coloris sur stock : bugatti ■, vert ■, rouge ■, orange ■. Réf E2760-10X Taille : XS à XXL.



### Gilet matelassé Anti-Feu

Gilet sans manche à fermeture glissière, doublure matelassée en laine ignifugée. Nettoyage à sec impératif. Coloris sur stock : bugatti ■, vert ■, rouge ■, orange ■. Réf E3260-10X - Existe en version laine grattée Réf E3260-20X - Taille : XS à XXL.

## Vêtements multirisques



Ces vêtements multirisques en satin 300 g/m<sup>2</sup> sont composés de coton (74%), polyester (25%) et de 1% de carbone. Les versions intempéries sont en polyester PU avec 2% de carbone. Ils sont homologués pour des risques multiples et leur capacités dissipatrices de charges permet de les utiliser en zones ATEX (ATmosphères EXplosives).

Merci de noter que ces vêtements sont conçus pour des métiers particuliers. Bien étudier les risques avant toute utilisation à d'autres fins.



### Gamme multirisques

**Polo** manches longues.

Réf E3776-106 - Taille : S à XXXL.

**Pantalon multipoches**, poches à rabats, poches genouillères intérieures.

Réf E2376-106 - Taille : 0 à 5.

**Blouson multipoches**, poches à rabats, passants pour détecteurs.

Réf E2276-106 - Taille : 1 à 6.

**Combinaison multipoches**, poches à rabats, poches genouillères intérieures, passants pour détecteurs.

Réf E2476-106 - Taille : 1 à 8.

Coloris sur stock : marine ■.

**Existe en version haute visibilité**

Coloris sur stock : jaune fluo./marine ■■.

### Gamme multirisques intempéries

**Pantalon** doublure coton traité anti-feu.

Réf E2376-106 - Taille : S à XXXL.

**Parka multipoches**, bandes rétroréfléchissantes, doublure anti-feu, capuche dans le col, passants pour détecteurs.

Réf E2776-106 - Taille : S à XXXL.

**Gilet amovible**. Existe en version EN343 avec manches amovibles, doublure polaire anti-feu et bandes rétroréfléchissantes ou en version polaire anti-feu seule.

Réf E3276-106 - Taille : S à XXXL.

**Fournure polaire non-feu.**

Réf 3376-106 - Taille : S à XXXL.

Coloris sur stock : marine ■ - Autres coloris possibles.

**Existe en version haute visibilité**

Coloris sur stock : jaune fluo./marine ■■ - Autres coloris possibles.



## Des équipements de protection contre des risques spécifiques

Grâce à son expérience et à sa maîtrise des équipements de protection, **EDC Protection** est capable de vous proposer des vêtements contre les agressions mécaniques pour des métiers particuliers :

- **Equipements pour le grenailage**

Le devant des vêtements est réalisé en cuir fleur hydrofuge souple afin d'assurer une excellente résistance mécanique. Le dos est en tissu imperméabilisé non étanche pour l'aération.

- **Equipements pour le sablage**

Le devant des vêtements est réalisé en tissu enduit PVC imperméable afin d'assurer une haute résistance mécanique. Le dos est en tissu imperméabilisé non étanche pour l'aération.

- **Equipements contre les jets haute pressions**

Le devant des vêtements est réalisé en tissu polyester enduit double face Hypalon/Poly-chloroprène assurant une résistance à des jets accidentels jusqu'à 400bars, à l'eau chaude, aux acides et hydrocarbures. Le dos est en tissu imperméabilisé.

- **Combinaison anti-frelons**

Totalement étanche cette combinaison en toile 100% coton 500g/m<sup>2</sup> assure une protection efficace contre les piqûres et évite toute intrusion des frelons.

Bien que non réglementés par des normes, ces équipements garantissent une protection efficace contre les risques spécifiques liés à chacune des activités pour lesquelles ils ont été conçus.

# AUTRES VÊTEMENTS DE PROTECTION

## Vêtements contre les agressions mécaniques

Merci de noter que ces vêtements sont conçus pour des métiers particuliers. Bien étudier les risques avant toute utilisation à d'autres fins.



### Combinaison de grenailage

Combinaison à fermeture glissière sous patte, serrage élastique aux poignets. Devant en cuir fleur hydrofuge souple, assurant la résistance mécanique. Dos en tissu imperméabilisé non étanche pour l'aération. L'arrière ne protège pas des risques mécaniques.  
Réf E2451-100  
Taille : L et XL.

### Combinaison de sablage

Combinaison à fermeture glissière sous patte, serrage élastique aux poignets, coutures fil Kevlar®. Devant en tissu enduit PVC imperméable et assurant une haute résistance mécanique. Dos en tissu imperméabilisé non étanche pour l'aération. L'arrière ne protège pas des risques mécaniques.  
Réf E2490-108 - Taille : L et XL.

### Cagoule de sablage

Cagoule en tissu enduit PVC imperméable, large couvre épaule, casque de sécurité intégré, visière polycarbonate interchangeable - Réf E5593-000  
Existe avec système de ventilation - Réf E5593-010

### Gants

Gants avec paume en cuir fleur hydrofuge, dessus et manchette en tissu polyester enduit double face Hypalon/Poly-chloroprène. Non-étanche - Réf E4595-004

## Vêtements contre les agressions mécaniques



### Combinaison contre les jets haute pression

Combinaison à fermeture pressions sous patte, serrage élastique aux poignets, coutures fil Kevlar®. Devant en tissu polyester enduit double face Hypalon/Poly-chloroprène assurant une résistance à des jets accidentels jusqu'à 400bars\*, à l'eau chaude, aux acides et hydrocarbures. Dos en tissu imperméabilisé.  
L'arrière ne protège pas des jets haute pression.  
Veste: Réf E2295-200 - Pantalon : E2395-100 - Taille : L et XL.  
\* En fonction de la forme du jet et de la distance de la buse.

### Combinaison anti-frelons

Combinaison en toile 100% coton 500g/m<sup>2</sup>, fermeture à glissière grosses mailles injectées, serrage élastique aux poignets et aux chevilles, casque de sécurité intégré. En version standard : gants de protection en tissu enduit cousus aux poignets et écran fixe. Possibilité de gants non-coussus et d'écran amovible.  
Réf E2463-012 - Taille : L et XL.



## Une gamme complète de protection de la main, du bras et du torse

Trois questions sont à se poser pour choisir le bon gant anti-chaleur :

- **Quelle est la température de contact ?**

Connaître la température des pièces permet de déterminer le matériau du gant : cuir (300°C), aramides (500°C), fibre de verre (jusqu'à 1 000°C), cotte de maille (1 100°C).

- **Quel est le temps de contact ?**

Le rôle d'isolation est surtout dévolu à la doublure intérieure. **EDC Protection** propose plusieurs matériaux et épaisseur de doublure. L'épaisseur est importante pour l'isolation mais, plus il y a d'épaisseur, moins il reste de place pour les doigts, ainsi les moufles sont les plus utilisées en protection thermique.

- **Le dessus de la main est-il à protéger ?**

Lors d'opérations de soudage ou d'écramages de matériaux en fusion, c'est le dessus du gant qui doit assurer la protection contre la chaleur rayonnante ou les projections chaudes.

N'hésitez pas à nous contacter pour déterminer la protection la plus adaptée en fonction de ces éléments.

Vous trouverez également dans ces pages l'ensemble des manchettes et tabliers à bavette permettant d'assurer protection du bras et du torse.

## Moufles 1 000°C



### Moufle cotte de maille

Moufle en tissu de verre Alutherm® recouverte de cotte de maille en acier inox, doublure interne en drap de laine ignifugé. Existe en version 1 face (non réversible) ou 2 faces (ambidextre), avec pouce à plat ou pouce pince. Conditionné à la main (droite ou gauche).  
Longueur totale : 40 et 50cm - Taille : 10 - Réf E4031-7XX



### Moufle Pyromica®

Moufle en tissu de verre Pyromica® avec isolation interne par une nappe réfractaire de 5 mm, de 2 écrans aluminisés, d'un drap de laine ignifugé et d'une doublure coton ignifuge Proban®.  
Longueur totale : 40 et 50cm - Taille : 10 - Réf E4035-20X

## Gants et moufles 600 à 700°C



### Gant et moufle Avia®

Gant ou moufle en tissu de fibre de verre avec enduction réfractaire Avia®, doublure interne en drap de laine, chlorofibre ignifugée, assemblage en fil para-aramide.  
Longueur totale : 30, 40 et 50cm - Réf 5 doigts : E4533-10X, 3 doigts : E4333-10X, moufle : E4033-10X



### Moufle Alutherm®

Moufle en tissu de verre Alutherm® avec isolation interne par une nappe réfractaire de 5 mm, 2 écrans aluminisés, un drap de laine ignifugé et une doublure coton ignifuge Proban®.  
Longueur totale : 30, 40 et 50cm - Taille : 10  
Réf E4031-20X



### Gant et moufle Alutherm®

Gant ou moufle en tissu de fibre de verre avec enduction réfractaire Avia®, doublure interne en drap de laine, chlorofibre ignifugée, assemblage en fil para-aramide.  
Longueur totale : 30, 40 et 50cm - Taille : 10  
Réf 5 doigts : E4531-10X, 3 doigts : E4331-10X  
Réf moufle : E4031-10X

# GANTS, MOUFLES, MANCHETTES ET TABLIERS

## Gants et moufles 400 à 500°C



Contact bref à 550°C

### Gant et moufle tout bouclette Kermel®

Gant ou moufle entièrement en bouclette Kermel®, doublure interne en drap de laine ignifugé, assemblage en fil Kevlar®. Pour une plus grande souplesse.  
Longueur totale : 30, 40 et 50cm - Taille : 10  
Réf 5 doigts : E4582-11X, 3 doigts : E4383-11X  
Réf moufle : E4083-11X



Contact bref à 500°C

### Gant et moufle en bouclette Kermel® avec manchette

Gant ou moufle en bouclette Kermel®, doublure interne en drap de laine, manchette en cuir croûte, assemblage fil Kevlar®.  
Longueur totale : 30, 40 et 50cm - Taille : 10  
Réf 5 doigts : E4582-10X, 3 doigts : E4383-10X  
Réf moufle : E4083-10X



Contact bref à 500°C

### Gant et moufle tout bouclette para-aramide

Gant ou moufle entièrement en bouclette para-aramide jaune ou gris, doublure interne en molleton de laine, assemblage en fil Kevlar®. Pour une plus grande souplesse.  
Longueur totale : 30, 40 et 50cm - Taille : 10  
Réf 5 doigts : E4501-11X, 3 doigts : E4302-11X  
Réf moufle : E4002-11X



Contact bref à 400°C

### Gant et moufle en bouclette para-aramide avec manchette

Gant ou moufle en bouclette para-aramide, doublure interne en molleton de laine, manchette en cuir croûte, assemblage fil Kevlar®. Gant en para-aramide jaune, moufle en para-aramide jaune ou gris.  
Longueur totale : 30, 40 et 50cm - Taille : 10  
Réf 5 doigts : E4501-10X, 3 doigts : E4302-10X  
Réf moufle : E4002-10X

## Gants et moufles 400 à 500°C



Contact bref à 400°C

### Gant et moufle en Kevlar®

Gant ou moufle en molleton Kevlar®, doublure interne en molleton de laine, assemblage fil Kevlar®. Pour une plus grande souplesse et dextérité.  
Longueur totale : 30, 40 et 50cm - Taille : 10 - Réf 5 doigts : E4520-10X, 3 doigts : E4320-10X, moufle : E4020-10X



Contact bref à 300-400°C

### Gant 5 doigts Kevlar® dessus aluminisé

Gant en molleton Kevlar®, dessus aluminisé pour apporter une protection contre la chaleur rayonnante, doublure interne en molleton de laine, assemblage fil Kevlar®. Pour une plus grande souplesse et dextérité.  
Longueur totale : 30, 40 et 50cm - Taille : 10 - Réf E4520-80X

# GANTS, MOUFLES, MANCHETTES ET TABLIERS

## Gants et moufles 250°C



### Gant et moufle en cuir crôte RHT avec manchette en cuir crôte

Gant ou moufle avec paume et dessus de main en cuir crôte RHT, manchette en cuir crôte grise, doublure interne en molleton laine, assemblage fil Kevlar®. Existe en version doublé drap de laine. Pour une grande souplesse et dextérité.

Longueur totale : 40 et 50cm - Taille : 10 - Réf 3 doigts : E4354-404, moufle : E4054-404



### Gant 5 doigts avec manchette tout cuir crôte RHT

Gant avec paume et dessus de main en cuir crôte RHT, manchette en cuir crôte RHT, protège artère, doublure interne en molleton laine, assemblage fil Kevlar®. Existe en version doublé drap de laine. Pour une grande souplesse et dextérité.

Longueur totale : 40cm - Taille : 10 - Réf E4554-404

## Gants et moufles 250°C



### Gant et moufle paume en cuir crôte RHT et dos aluminisé

Gant ou moufle avec dessous en cuir crôte RHT, dessus en para-aramide aluminisé, doublure interne en molleton laine, assemblage fil Kevlar®. Existe en version doublé drap de laine.

Longueur totale : 30, 40 et 50cm - Taille : 10 - Réf 5 doigts : E4554-80X, 3 doigts : E4354-80X, moufle : E4054-80X



### Gant 5 doigts paume en cuir crôte RHT, dos aluminisé et bouclier thermique

Gant avec dessous en cuir crôte RHT, dessus en para-aramide aluminisé avec bande de protection en Alutherm® sur le dessus de la main et intercalaire en nappe réfractaire, doublure interne en molleton laine, assemblage fil Kevlar®. Pour forte exposition à la chaleur rayonnante et projections (soudure forte intensité, Arker, écrémage bain de fusion...).

Longueur totale : 30, 40 et 50cm - Taille : 10 - Réf E4554-82X

## Gants spéciaux



Approche au feu



### Gant 5 doigts tout aluminisé

Gant en para-aramide aluminisé pour apporter une protection contre la chaleur rayonnante, doublure interne en molleton, assemblage fil Kevlar®. Ne convient pas pour la chaleur de contact.

Longueur totale : 30, 40 et 50cm - Taille : 10  
Réf E4522-40X



### Gant 5 doigts anti-froid

Gant coupe américaine avec retour index, renfort pouce/index en fleur de bovin hydrofuge, doublure en molleton laine et insert hydrophile et microporeux. Manchette crôte de bovin et bande de serrage sur manchette.

Longueur totale : 40cm - Taille : 10 - Réf E4551-903



Approche au feu, chaleur rayonnante et projections



### Gant 5 doigts paume cuir crôte RHT dos aluminisé

Gant avec paume en cuir crôte RHT, dessus et manchette entièrement en para-aramide aluminisé, doublure interne en molleton, assemblage fil Kevlar®. Pour les opérations nécessitant une bonne résistance mécanique de la paume.

Longueur totale : 30, 40 et 50cm - Taille : 10  
Réf E4554-81X

## Manchettes



### Manchettes

Paire de manchettes 40cm avec élastique de serrage au poignet et au biceps. Possibilité de serrage par auto-agrippant au biceps. Autres longueurs disponibles sur demande.

Existe en coton traité Proban®, coton bouclettes, Kevlar® croisé, cuir crôte RHT, cuir crôte ou Kevlar® aluminisé.

## Tabliers à bavette



### Tabliers à bavette

Tablier à bavette avec lanières de cou et ceinture réglables par boucles. Existente en version bretelles croisées dans le dos. Se porte en complément de vêtements et de protection adaptés.

Taille : 90x70, 110x80cm et 130x100. Autres dimensions sur demande.

Existe en bâche ignifugée, bâche avec renfort en cuir, Kevlar® doublé cuir, Kevlar® aluminisé, PVC enduit, polyester enduit Hypalon/Poly-choropène, cuir crôte RHT.



## Une protection du visage contre le risque thermique

Arceau de relevage ou simple serre-tête, **EDC Protection** propose également les visières qui s'y adaptent :

- **Visières en polycarbonate**

Droites ou avec retour menton, ces visières existent en version incolore, teintée vert n°5, métallisée or ou teintée vert n°5 avec métallisation or.

- **Visières en métal**

En métal teinté en noir côté intérieur pour éviter les réflexions, ces visières existent en version souple ou rigide. Elles existent également en version avec fenêtre(s) disposant alors d'un système de clips pour fixer les verres.

## Visières et accessoires



### Arceau de relevage universel

Arceau en aluminium anodisé adaptable sur la plupart des casques. Relevable avec maintien en position haute. Montage simple et rapide par un ressort. Permet le port d'anti-bruit. Réf E9100-000



### Serre-tête

Serre-tête réglable avec protège-front en polycarbonate. Relevable avec maintien en position haute. Réf E9120-000



### Visières polycarbonate

Visière rigide en polycarbonate traitée anti-rayure. Adaptable sur l'arceau de relevage universel. Existe en version incolore (Réf E9211-402), teintée vert n°5 (E9211-702), métallisée or (Réf E9211-102). Taille : 500x250x1.



### Visières polycarbonate avec retour menton

Visière rigide en polycarbonate traitée anti-rayure. Adaptable sur l'arceau de relevage universel. Existe en version incolore (Réf E9211-405), teintée vert n°5 (Réf E9211-408), métallisée or (Réf E9211-407). Taille : 500x250x1.

## Visières et accessoires



### Visière tissu métallique souple

Visière en tissu métallique souple teinté en noir côté intérieur pour éviter la réflexion, bordure en tissu aluminisé. Adaptable sur l'arceau de relevage universel. Taille : 500x250 - Réf E9212-002



### Visière tissu métallique plein

Visière en tissu métallique plein teinté en noir côté intérieur pour éviter la réflexion, bordure en tissu aluminisé. Adaptable sur l'arceau de relevage universel ou à visser sur le casque. Taille : 300x180 (Réf E9212-001 à clipser et E9212-011 à visser) Existe aussi en 200x135 (Réf E9212-110 à visser)



### Visières à fenêtres

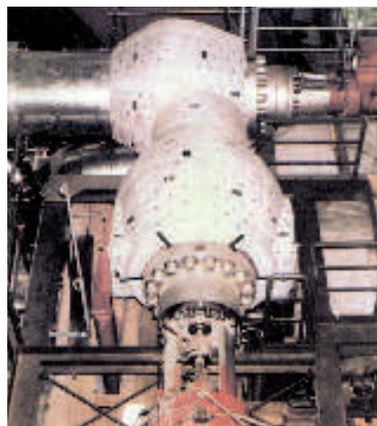
Visière en tissu métallique teinté en noir côté intérieur pour éviter la réflexion, bordure en tissu aluminisé, système de clips pour fixer les verres. Adaptable sur l'arceau de relevage universel ou à visser sur le casque. Existe en version 1 fenêtre 120x60mm (Réf E9212-1XX), 2 fenêtres 60x60mm (Réf E9212-2XX) et 2 ronds diamètre 50mm (Réf E9212-500 à clipser et E9212-510 à visser). Taille : 300x180 et 200x135.

## Tissus, bâches, rideaux ignifuges ou isolants une large gamme de protection

Que ce soit de façon permanente ou lors de travaux d'entretien, les matériaux anti-feu et/ou isolants assurent une protection efficace contre le feu, la chaleur et les projections.

EDC Protection est là pour étudier toutes les possibilités de protection thermique :

- Couverture anti-feu en fibre de verre avec ou sans coffret,
- Tissus ignifuges (coton, Kevlar®, fibre de verre...) en rouleaux, au mètre ou découpés sur mesure avec ou sans ourlet,
- Bâches et rideaux sur mesure avec ourlet, renforts et œillets sur demande,
- Housses ou capotage de machines et soufflet de bras de robots,
- Protection de zones lors d'opérations d'entretien (chalumeau, soudage...),
- Gains isolantes pour fils électriques ou pour tuyaux d'air comprimé ou de cagoules à adduction d'air,
- Coussins et matelas isolants sur mesure pour travail à genou ou couché sur surface chaude,
- Et réalisations de toutes formes suivant votre plan.



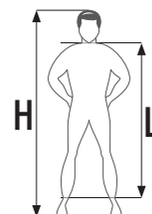
## Des normes spécifiques contre des risques précis

Afin d'assurer une protection des personnes soumises à des risques identifiés, EDC Protection propose une gamme complète d'EPI de catégorie 2 ou 3 répondant à des normes de protection spécifiques, notamment :

-  **EN 11612** – Chaleur industrielle  
EPI de catégorie 2 ou 3 protégeant contre la chaleur et la flamme. Elle couvre un large éventail d'utilisations finales pour lesquels les performances sont indiquées par les différents indices :
  - A : comportement à la flamme
  - B - niveau de 1 à 3 : résistance à la chaleur convective
  - C - niveau de 1 à 4 : résistance à la chaleur radiante
  - D - niveau de 1 à 3 : résistance aux projections d'Aluminium fondu
  - E - niveau de 1 à 3 : résistance aux projections de métal fondu
  - F - niveau de 1 à 3 : résistance à la chaleur de contact
-  **EN 11611** – Soudeur et techniques connexes  
EPI de catégorie 2 protégeant contre les petites projections de métal en fusion, le contact court avec une flamme et la chaleur radiante. Ces EPI garantissent aussi un certain degré d'isolation électrique. Il existe 2 classes de performances, la classe 1 et la classe 2, cette dernière offrant une protection plus élevée.

## Tailles des vêtements et correspondances

Tailles et correspondances						
T0	T1	T2	T3	T4	T5	T6
36/38	40/42	44/46	48/50	52/54	56/58	60/62
XXS	XS	S	M	L	XL	XXL



### Longueur préconisée pour un manteau aluminisé

**L** = hauteur sous toise - 55cm  
Soit pour une personne de 175cm

**H** = 175cm  
**L** = 120cm (175cm - 55cm)

Ce calcul permet au manteau de recouvrir les guêtres pour créer une protection à effet de tuile

# UN GROUPE, QUATRE DIVISIONS

## Répondre aux exigences de toutes les professions



Gamme complète de vêtements professionnels de plus de 250 références, tissus, modèles, coloris. Un stock permanent de plus de 300 000 articles à votre disposition.



Une gamme de vêtements pour les travaux spécifiques du bâtiment qui entre dans la famille des EPI de catégorie 1 et portent le label CE.



Une gamme conforme à la norme Européenne EN 471 de classe II ou III qui grâce à une large gamme de tissus offre la possibilité de conserver l'image de l'entreprise. Tous nos articles ont été homologués par l'I.F.T.H. ou Centexbel et portent un numéro d'agrément.



Gamme l'Idéal non-feu en tissu 100% coton Proban® homologuée contre les risques thermiques EN 531 - 470-1.



Gamme l'Idéal anti-acide en tissu 100% polyester traité fluo carbone Homologuée contre les risques chimiques EN 13034 type 6.



Gamme l'Idéal risques combinés Multipro en tissu Nomex ΔC ou Mégatec Homologuée contre les risques chimiques et thermiques EN 470 - 531 - 533 - 13034 type 6 - 1149-3.



Gamme complète de vêtements professionnels intempéries et froid de plus de 100 références, tissus, modèles, coloris. Des matériaux et des coupes adaptées pour lutter durablement contre l'humidité et le froid. Disponibles dans une quinzaine de tailles avec un stock permanent de plus de 50 000 articles comprenant notamment des articles haute visibilité EN 471 classe II ou III.



Gamme « **HAUTE TEMPÉRATURE** », pour le personnel exposé aux flammes, aux fortes chaleurs et aux projections de métaux en fusion. Fibres aramide, Kevlar®, Nomex®, Kermel®, carbone, verre... les modèles bénéficient d'un investissement permanent en recherche et développement qui permet de réaliser, à la demande, tout équipement spécial.



Gamme « **IMAGE de MARQUE** », reflet de votre entreprise avec des tissus de très haute qualité et des modèles spécialement étudiés pour votre profession. DMD FRANCE dispose d de stylistes, d'équipements et de technologies de premier plan, seul moyen pour garantir longévité et qualités techniques aux modèles uniques réalisés sur mesure.

**STYLPRO**, c'est aussi une gamme de blouses de femmes et de vêtements hospitaliers.



61 rue Jean de Beauvau - ZA de l'Orme - 54385 Noviant aux Près  
Tél : +33 (0)3 83 23 68 68 - Tél : +33 (0)3 83 24 14 11

E-mail : [commercial@edc-protection.com](mailto:commercial@edc-protection.com) - Web : [www.edc-protection.com](http://www.edc-protection.com)

S.A. au capital de 200 000 € - RC Nancy 350 833 042 - Code APE 1412Z - N° T.V.A. CEE : FR 56 350 833 042