



Depuis 1989, EDC Protection est un fabricant engagé dans la protection de l'homme sur son poste de travail. Nous sommes à l'écoute et au service de nos clients pour les conseiller et élaborer la solution qui répond à leurs exacts besoins. Fabriquer nos produits nous permet de maîtriser les exigences de production afin de vous offrir les meilleurs équipements. EDC protection est ainsi devenu le leader français des vêtements de protection thermique.

Assurer la protection des personnes pour des métiers à hauts risques est une source de remise en question permanente de nos process

Un succès auquel nous associons le groupe DMD France, notre maison-mère, avec qui nous nourrissons des synergies fortes qui nous permettent d'avancer ensemble vers l'excellence. Notre activité s'est tournée depuis de nombreuses années vers l'export, et cette position internationale, nous permet de faire connaître nos savoir-faire au-delà de nos frontières. Je vous invite à découvrir l'étendue de nos gammes et produits, leurs technicités et spécificités et me tiens à votre disposition, avec l'ensemble des équipes d'EDC Protection, pour vous accompagner dans vos projets.

SOMMAIRE

PROTECTION CORPS ACCESSOIRES PROTECTION VISAGE ÉQUIPEMENTS D'APPROCHE DU FEU VÊTEMENTS
p.15

ALUMINISÉS

MAÇON FUMISTE ÉCRIQUEUR SOUDEUR ACCESSOIRES SOUDEUR VÊTEMENTS
p.27 THERMIQUES

GAMME BODYGUARD 3

NON FEU & ANTI-STATIQUE GAMME PROBAN GAMME ALU VÊTEMENTS
p.43

ANTI-FE

ANTI-FE

MÉTIER GRENAILLAGE MÉTIER SABLAGE PROTECTION JETS PRESSION VÊTEMENTS

p.55

SPÉCIFIQUES

5

PROTECTION 1000°C
PROTECTION 600 À 700°C
PROTECTION 400 À 500°C
PROTECTION 250°C
MANCHETTE
TABLIER À BAVETTE

VÊTEMENTS
BRAS, TORSE,
MAINS

ARCEAU DE RELEVAGE SERRE-TÊTE VISIÈRE POLYCARBONATE VISIÈRE TISSU VISIÈRE À FENÊTRE PROTECTION / VISAGE / VISAGE

UNE HISTOIRE

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

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.

ASSURER LA PROTECTION DES PERSONNES POUR DES MÉTIERS À HAUTS RISQUES

L'offre EDC PROTECTION se décline autour des différents risques à couvrir et par conséquent du support sélectionné dans la confection de l'EPI :

- VÊTEMENTS ALUMINISÉS : coeur de métier historique d'EDC PROTECTION, les vêtements aluminisés offrent une protection optimale grâce notamment à la présence de la fine feuille d'aluminium destinée à renvoyer la chaleur vers l'extérieur.
- VÊTEMENTS DE PROTECTION THERMIQUE : conçue pour 3 métiers spécifiques (maçon fumiste, écriqueur et soudeur), cette gamme fait appel à des matériaux plus souples tels que le cuir, le Kevlar® ou le para-aramide.
- VÊTEMENTS ANTI-FEU: issus du rapprochement avec le GROUPE DMD FRANCE, cette offre est un complément de gamme offrant une protection à de nombreux risques environnementaux liés au feu et à la chaleur.
- RISQUES SPÉCIFIQUES : fort de notre expertise en EPI et grâce à une maîtrise totale de nombreux supports textile, nous avons étoffé notre offre EPI avec des tenues de protections destinées à des métiers mais où les contraintes environnementales sont très présentes.
- PROTECTION MAIN/BRAS/TORSE : du Kevlar®, au Kermel® en passant par le cuir ou la cotte de maille, notre gamme de gant s'adapte à tous les environnements. En configuration moufle, 3 ou 5 doigts, découvrez une gamme complète de solutions techniques.
- PROTECTION VISAGE : arceau de relevage ou simple serre-tête, EDC PROTECTION propose également tout un panel de visières qui s'adapte aux métiers et à leurs spécificités.





LA RECHERCHE DE LA PERFORMANCE COMME ADN

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.

UNE PARFAITE CONNAISSANCE DES RISQUES POUR CONCEVOIR LA PROTECTION LA PLUS ADAPTÉE

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.

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 1 l a » par un laboratoire notifié. Cependant le confort, la souplesse et la légèreté, éléments très importants pour l'utilisateur, ne sont pas oubliés.

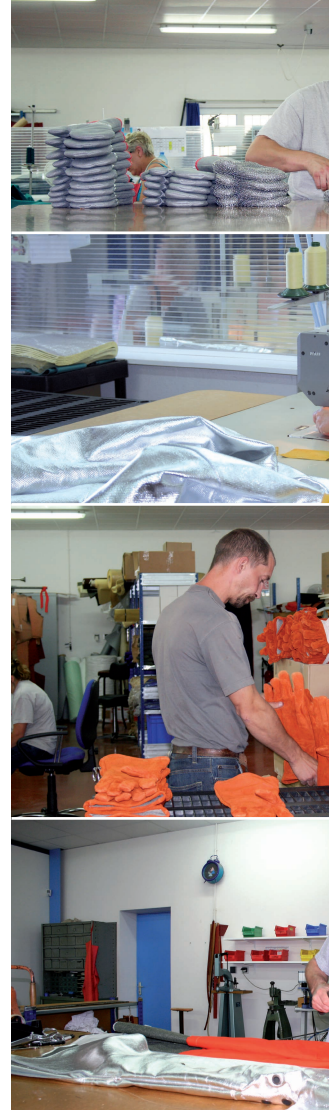
UN SAVOIR-FAIRE AU SERVICE DES INDUSTRIES

Que ce soit de façon permante 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.

Fort de son expertise et de la maîtrise de son outil de production, 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...),
- Gaines 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.











NORMES DE **PROTECTION**

normes de protection spécifiques, notamment :



EN 11612 - Chaleur industrielle

- C niveau de 1 à 4 : résistance à la chaleur radiante

- F niveau de 1 à 3 : résistance à la chaleur de contact



EN 11611 – Soudeur et techniques connexes

GRILLE DE TAILLES



Tailles et correspondances						
TO	Tl	T2	Т3	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 = H (hauteur sous toise) - 55cm

 $\mathbf{H} = 175 \mathrm{cm}$

L = 120cm (175cm - 55cm)



Pour répondre à la demande grandissante d'EPI spécifiques, nous avons développé un catalogue d'options sur-mesures adaptables à notre offre standard.

EDC PROTECTION, un des leaders français sur le marché des équipements de protection individuelle, accompagne et conseille l'ensemble de ses clients sur des problématiques où le risque de mort est omniprésent.

Véritable porte drapeau du Made In France, EDC PROTECTION est fier de pouvoir préserver son savoir-faire sur le site historique de Noviant aux Près.

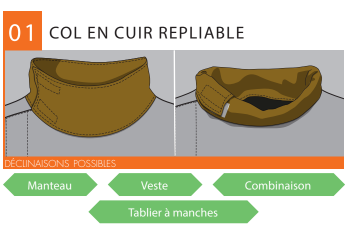
Chaque problématique rencontrée est unique, il est de notre devoir d'adapter notre réponse à l'environnement de l'utilisateur final.

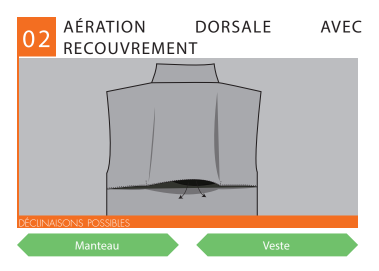
Notre service de confection sur-mesure a pour mission d'étudier et de concevoir les solutions offrant une protection optimale.

La liste que nous vous présentons n'est en aucun cas exhaustive mais représente la majorité des demandes que nous traitons. Nous sommes à vos côtés pour étudier toute demande de personnalisation spécifique.









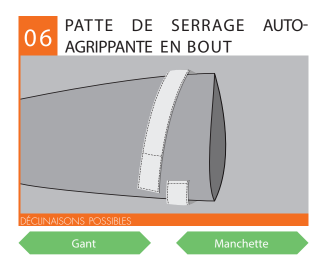
























Ajout d'un écran grillagé en premier plan pour augmenter l'étanchéité face aux projections/poussières.
Fixation auto-agrippants ou pressions.

Clinaison possible

Cagoule

10 TABLIER À MANCHES



Possibilité de positionner la fermeture à l'avant du vêtement. Fermeture identique à celle des manteaux.

Tablier

11 TABLIER À BAVETTE

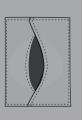


Bretelles croisées dans le dos.

PÉCLINAISON POSSIBLE

Tablier

12 FENTE DOS POUR PASSAGE D'UN MOUSQUETON



Création d'une fente dans le dos du vêtement pour permettre le passage d'un mousqueton dans le cas d'un port de baudrier sous la tenue de protection.

déclinaison possible

anteau \

Combinaison



TISSUS EDC PROTECTION

Les risques auxquels sont confrontés nos EPI sont très intenses et extrêmes, EDC PROTECTION se tient à votre disposition pour vous accompagner dans votre démarche et vous aider à mener une préconisation juste et trouver ensemble les solutions parfaitement adaptées à vos besoins.







D1018 - GAMME « 18 »

COMPOSITION

Carbone/Para-aramide Aluminisé moyen (70/30)

ALUMINISATION

Feuille Aluminisée PET

POIDS

520 g/m²

PERFORMANCE ISO 11612

A1 B1 C3 D3 E3

Sa feuille PET lui confère une belle brillance et donc un fort pouvoir face à la chaleur rayonnante. Son grammage moyen lui permet de répondre à beaucoup de problématique confrontant au rayonnement et aux projections. S'utilise autant dans les métiers de l'acier que ceux de l'aluminium.



D1021 - GAMME « 21 »

COMPOSITION

Molleton Carbone / Para-aramide Aluminisé (70/30)

ALUMINISATION

Feuille Aluminisée PET

POIDS

430 g/m²

PERFORMANCE ISO 11612

A1 B1 C4 D3 E3 F1

Sa feuille PET lui confère une belle brillance et donc un fort pouvoir face à la chaleur rayonnante. Son grammage moyen lui permet de répondre à beaucoup de problématique confrontant au rayonnement et aux projections. S'utilise autant dans les métiers de l'acier que ceux de l'aluminium.



D1019 - GAMME « 19 »

COMPOSITION

Carbone / Para-aramide Aluminisé Lourd (70/30)

ALUMINISATION

Feuille Aluminisée Transfert

POIDS

680 g/m²

PERFORMANCE ISO 11612

A1 B1 C4 D3 E3 F1

Tissu épais et résistant qui permettra de répondre aux risques les plus importants, exposant au rayonnement et notamment en cas de projections intenses.

TISSUS EDC PROTECTION



BODYGUARD D1704

COMPOSITION

Croisé para-aramide

POIDS

240 g/m²

PERFORMANCE EN 388

1340

Tissu fin offrant un premier niveau de protection face aux risques mécaniques avec un niveau 3 à la coupure.



BODYGUARD D1807

COMPOSITION

Tricot Kozane® armure souple en double couche

POIDS

600 g/m²

PERFORMANCE

- EN 388 -> 4544

- ISO 13997 : niveau E

Tissu normé 5 à la coupure et 4 à la perforation, déchirure et abrasion.

Disponible en version jaune fluo.



BODYGUARD D1804

COMPOSITION

Tissu para-aramide avec enduction silicone

POIDS

600 g/m²

PERFORMANCE

- EN 388 -> 3532

- ISO 13997 : 10,82N -> niveau C

- CONFORME ISO 15025 & ISO 17493

Tissu offrant un niveau 4 à la coupure, 3 à l'abrasion et à la déchirure. Sa face enduite résiste par nature à l'eau et l'huile. Peut être mis en œuvre dans un contexte chaud.



BODYGUARD D1805

COMPOSITION

Maille polyéthylène / polyester / verre

POIDS

440 g/m²

PERFORMANCE

EN 388 -> 4541

ISO 13997 -> Niveau 4

Maille souple et confortable offrant un niveau 5 à la coupure, 4 à l'abrasion et la déchirure.





VÊTEMENTS ALUMINISÉS

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 travai accepté par les porteurs, EDC PROTECTION propose ses vêtements :

- En differents supports aluminises (confexture 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. Chez EDC PROTECTION notre métier est aussi de vous conseiller rapidement et efficacement sur le vêtement aluminisé le mieux adapté.

SOMMAIRE

1 /	ш,		ν.	_			CO	7.		(e/
16.	-	167		12				1.74	-	
ı U.			4	-	•			4 .		~

- 16. Manteau
- 17. Tablier à manches
- 18. Combinaison
- 19. Veste et pantalon

20. **ACCESSOIRES**

- 20. Tablier à bavette
- 20. Manchette
- 20. Guêtres
- 20. Surbottes

21. **PROTECTION VISAGE**

- 21. Cagoule
- 21. Cagoule relevable
- 21. Cagoule fondeur
- 21. Cagoule incinérateur
- 22. Housse de casque
- 22. Visière
- 22. Housse-visière-casque
- 22. Protège nuque

23. **ÉQUIPEMENTS D'APPROCHE DU FEU**

- 23. Approche feu
- 24. Intervention indencie
- 25. Poncho de survie
- 25. Couverture anti-feu
- 25. Cagoule anti-feu

MANTEAU ALUMINISÉ



DESCRIPTIF

- Manteau à fermeture latérale sous patte agripante
- Col bas ou haut en cuir fleur hydrofuge
- Soufflets d'aisance pour la marche
- Aérations sous les bras
- Coutures fil Kevlar®
- Poignets à serrage auto-agrippant sur consultation

LONGUEUR

 $1,10 \text{ m} \rightarrow 1,60 \text{ m}$

TAILLE

M L XL XXL SUR MESURE





Pour empêcher les projections de pénétrer, l'ensemble

CAGOULE + MANTEAU + GUÊTRES

CRÉE UNE PROTECTION «EN TUILE»

TISSU	DOUBLURE	NORMES	RÉFÉRENCE
Molleton 430 g/m ²	Doublé coton traité Proban®	A1 B1 C4 D3 E3 F1	E2121 - 10X
Para-aramide 500g/m²	Non doublé	A1 B1 C3 D3 E3	E2100 - 00X
Para-aramide 500g/m²	Doublé coton traité Proban®	A1 B1 C3 D3 E3	E2100 - 10X
Carbone/Para-aramide 520g/m²	Non doublé	A1 B1 C3 D3 E3	E2118 - OOX
Carbone/Para-aramide 520g/m²	Doublé coton traité Proban®	A1 B1 C3 D3 E3	E2118 - 10X
Carbone/Para-aramide 680g/m²	Non doublé	A1 D1 C4 D0 50 51	E2119 - 00X
Carbone/Para-aramide 680g/m²	Doublé coton traité Proban®	A1 B1 C4 D3 E3 F1	E2119 - 10X
Carbone/Para-aramide 340g/m²	Non doublé	A1 B1 C3 D3 E3	E2117 - OOX



TABLIER À MANCHES ALUMINISÉ



DESCRIPTIF

- Tablier à fermeture arrière centrale par agripant
- Sous patte au dos sur couvre-épaules
- Chainette de maintien au dos
- Col bas ou haut en cuir fleur hydrofuge
- Possibilité de poignets à serrage auto-agrippant
- Coutures fil Kevlar®
- Plus léger et plus aéré que le manteau, le tablier à manches est réservé aux risques de face uniquement

LONGUEUR

 $1,10 \text{ m} \rightarrow 1,60 \text{ m}$

TAILLE

M L XL XXL SUR MESURE





PRÉCONISATIONS DE VOTRE SPÉCIALISTE EPI

POUR EMPÉCHER LES PROJECTIONS DE PÉNÉTRER, L'ENSEMBLE

CAGOULE + TABLIER À MANCHES + GUÊTRES

CRÉE UNE PROTECTION «EN TUILE»

ATTENTION : PAS DE PROTECTION DANS LE DOS

TISSU	DOUBLURE	NORMES	RÉFÉRENCE
Molleton 430 g/m²	Doublé coton traité Proban®	A1 B1 C4 D3 E3 F1	E2521 - 10X
Para-aramide 500 g/m²	Non Doublé	A1 B1 C3 D3 E3	E2500 - 00X
Para-aramide 500 g/m²	Doublé coton traité Proban®	A1 B1 C3 D3 E3	E2500 - 10X
Carbone/Para-aramide 520 g/m²	Non Doublé	A1 B1 C3 D3 E3	E2518 - OOX
Carbone/Para-aramide 520 g/m²	Doublé coton traité Proban®	A1 B1 C3 D3 E3	E2518 - 10X
Carbone/Para-aramide 680 g/m²	Non Doublé	A1 D1 C4 D0 50 51	E2519 - 00X
Carbone/Para-aramide 680 g/m²	Doublé coton traité Proban®	A1 B1 C4 D3 E3 F1	E2519 - 10X
Carbone/Para-aramide 340 g/m²	Non Doublé	A1 B1 C3 D3 E3	E2517 - OOX



COMBINAISON ALUMINISÉE



DESCRIPTIF

- Combinaison à fermeture à glissière centrale sous patte avec boutons pressions
- Col bas en cuir fleur hydrofuge
- Possibilité de poignets à serrage auto-agrippant
- 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

TAILLE







TISSU	DOUBLAGE	NORMES	RÉFÉRENCE
Molleton 430 g/m²	Doublé coton traité Proban®	A1 B1 C4 D3 E3 F1	E2421 - 10X
Para-aramide 500g/m²	Non doublé	A1 B1 C3 D3 E3	E2400 - 00X
Para-aramide 500g/m²	Doublé coton traité Proban®	A1 B1 C3 D3 E3	E2400 - 10X
Carbone/para-aramide 340 g/m²	Non doublé	A1 B1 C3 D3 E3	E2417 - 000



VESTE ET PANTALON ALUMINISÉS



DESCRIPTIF - VESTE

- 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 auto-agrippant
- Coutures fil Kevlar®

DESCRIPTIF - PANTALON

- Pantalon à fermeture braguette par boutons pressions sous patte
- 2 passe-mains sous rabat
- Coutures fil Kevlar®

LONGUEUR - VESTE

(90 cm)

TAILLE







PRÉCONISATIONS DE VOTRE SPÉCIALISTE EPI

NSEMBLE VESTE + PANTALON INDISSOCIABLE

TISSU	DOUBLAGE	NORMES	RÉFÉRENCE
Molleton 430 g/m ²	Dos en tissu E2D2C	A1 B1 C4 D3 E3 F1	Veste : E2821 Pantalon : E3021
Molleton 430 g/m²	Doublé coton traité Proban®	A1 B1 C4 D3 E3 F1	Veste : E2221 Pantalon : E2321
Para-aramide 500 g/m²	Non doublé	A1 B1 C3 D3 E3	Veste : E2200
Para-aramide 500 g/m²	Doublé coton traité Proban®	7(1 b) C3 b3 L3	Pantalon : E2300
Carbone/Para-aramide 520 g/m²	Non doublé	A1 B1 C3 D3 E3	Veste : E2218
Carbone/Para-aramide 520 g/m²	Doublé coton traité Proban®	AT BT C3 D3 L3	Pantalon : E2318
Carbone/Para-aramide 680 g/m²	Non doublé	A1 B1 C4 D3 E3 F1	Veste : E2219
Carbone/Para-aramide 680 g/m²	Doublé coton traité Proban®	AT BT C4 D3 L3 L1	Pantalon : E2319
Carbone/Para-aramide 340 g/m²	Non doublé	A1 B1 C3 D3 E3	Veste : E221 <i>7</i> Pantalon : E231 <i>7</i>



TABLIER À BAVETTE ALUMINISÉ



DESCRIPTIF

- Tablier à bavette
- Lanière cuir réglable au cou
- Fermeture chaînette réglable à la ceinture
- Dimension standard : $110 \times 80 \text{ cm}$



MANCHETTE ALUMINISÉE



GUÊTRES ALUMINISÉES



DESCRIPTIF

- Guêtres avec lanière de maintien sous la semelle
- Vendues par paire

HAUTEUR (36 cm)





SURBOTTES ALUMINISÉES



DESCRIPTIF

- Guêtres avec lanière de maintien sous la semelle
- Vendues par paire
- Adaptées pour les sols jusqu'à 400°C

HAUTEUR (36 cm)



PRODUIT	DOUBLAGE	NORMES	RÉFÉRENCE
Tablier à bavette	110 x 80 cm	A1 B1 C3 D3 E3	E2600-003
Manchette	Longueur : 40 cm	A1 B1 C3 D3 E3	E4700-004
Guêtres	Fermeture auto-agrippante Armature ressort	A1 B1 C3 D3 E3	E6200-000 E6100-000
Surbottes Surbottes simplifiées	Semelles isolantes Semelles simplifiées	A1 B1 C4 D3 E3 F1	E6600-000 E6600-009

CAGOULE ALUMINISÉE



- Cagoule avec casque réglable intégré
- Collerette couvre épaule
- Ouies d'aération latérales
- Écran interchangeable petits ou grands modèles
- Polycarbonate ou verre triplex, incolore ou doré

CAGOULE FONDEUR





- Cagoule avec casque réglable intégré
- Large plastron aluminisé avec maintien par boutons 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.

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

CAGOULE INCINÉRATEUR





- Cagoule avec casque réglable intégré
- Large plastron aluminisé avec maintien par boutons à la taille pour éviter les remontées et apporter une protection thermique supplémentaire du torse
- Ouies d'aération latérales
- Écran interchangeable grande vision.

PRÉCONISATIONS DE VOTRE SPÉCIALISTE EPI

Nos 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. FDC Protection propose également des surcagoules aluminisées prévues pour s'adapter sur des systèmes d'adduction d'air. Nous contacter

CAGOULE ALUMINISÉE	CAGOULE RELEVABLE	CAGOULE INCINÉRATEUR	CAGOULE FONDEUR	ÉCRANS RECHANGE	TYPE D'ÉCRAN	FILTRE IR	DIM°	FIN°
E5110-100	-	-	-	E9210-100	Verre Triplex	Oui	100 x 220	Doré
E5110-105	-	-	-	E9210-110	Verre Triplex	Non	100 x 220	Incolore
-	E5121-2A6	-	-	E9211-405P7	Polycarbonate	Oui	250 x 500	Incolore
E5111-101	-	-	-	E9211-100	Polycarbonate	Oui	150 x 250	Doré
-	E5121-2A7	-	-	E9211-407P7	Polycarbonate	Oui	250 x 500	Doré
-	-	E5111-113	-	E9211-102CAG	Polycarbonate	Oui	250 x 500	Doré
-	-	-	E5111-213	E9211-102CAG	Polyc + grillage	Oui	250 x 500	Doré



HOUSSE DE CASQUE







DESCRIPTIF

- En fibres para-aramide aluminisé
- Permet d'insérer facilement la plupart des casques

HOUSSE-VISIÈRE-CASQUE







DESCRIPTIF

- 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.

VISIÈRE ALUMINISÉE







DESCRIPTIF

- En para-aramide aluminisé
- Écran cousu sur du polycarbonate
- 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

PROTÈGE NUQUE



DESCRIPTIF

- En para-aramide aluminisé
- S'adapte au casque sur le ressort de l'arceau par autoagrippant
- Existe en version avec fentes pour fixation sur la coiffe interne du casque.



PRÉCONISATIONS DE VOTRE SPÉCIALISTE EPI

. Les cagoules sont à utiliser en complément de vêtements aluminisés adaptés.

HOUSSE DE CASQUE	PROTÈGE NUQUE	VISIÈRE + HOUSSE + CASQUE	VISIÈRE RECHANGE	FINITION	TYPE D'ÉCRAN	NORMES
E5600 - 000	-	-		-	-	
-	E5700 - 000	-	-	-	-	
-	-	E1000 - 110	E5800 - 100	Doré	Triplex	
-	-	E1000 - 102	E5800 - 102	Doré	Polycarbonate	A1 B1 C3 D3 E3
-	-	E1000 - 402	E5800 - 402	Incolore	Polycarbonate	
-	-	E1000 - 702	E5800 - 702	Vert N°5	Polycarbonate	
-	-	E1000 - 722	E5800 - 722	Vert + Doré	Polycarbonate	



ÉQUIPEMENT D'APPROCHE DU FEU



Ensemble pour interventions à proximité immédiate du feu en double épaisseur de molleton aluminisé conforme EN 1486

DESCRIPTIF VESTE ALUMINISÉE

- Fermeture par auto-agrippant sous rabat et boutons pression
- Doublure coton ignifuge traité PROBAN, intercalaire en molleton aluminisé

DESCRIPTIF PANTALON ALUMINISÉ

- Pantalon à bretelles
- Fente de 20 cm avec auto-agrippant en bas de jambes pour enfilage des bottes
- Doublure coton ignifuge traité Proban, intercalaire en molleton aluminisé

DESCRIPTIF CAGOULE ALUMINISÉE

- Cagoule équipée d'un écran poycarbonate incolore 3 mm d'épaisseur et d'un écran polycarbonate doré de 1 mm d'épaisseur
- Casque en fibres de verre intégré et devant de la cagoule adapté pour l'utilisation d'un masque avec soupape à la demande

Option Cagoule équipée d'une poche dorsale pour recouvrir la bouteille d'un ARI

DESCRIPTIF COMBINAISON ALUMINISÉE (EN REMPLACEMENT DE LA VESTE + PANTALON)

- Fermeture par fermeture éclair sous rabat et boutons pression
- Doublure coton ignifuge traité Proban

DESCRIPTIF SURBOTTES ALUMINISÉS

- Tige aluminisée doublée en coton ignifuge traité Proban
- Ouverture arrière avec fermeture sous patte
- 1 sangle de maintien de la cheville
- Semelle multicouches pour marche sur sol jusqu'à 400°C

DESCRIPTIF GANTS ALUMINISÉES

- Tout aluminisé
- Doublure interne en laine jersey
- Longueur totale : 40 cm avec paume aluminisée ou cuir croûte RHT



PRÉCONISATIONS DE VOTRE SPÉCIALISTE EPI





EN INTERVENTION INCENDIE, LES SURBOTTES ET LES GANTS SE PORTENT AU-DESSUS DES VÉTEMENTS

POSSIBILITÉ DE SURSTITUER LA VESTE ET LE PANTALON PAR LE PORT D'UNE COMBINAISON.

ENSEMBLE	NORMES	RÉFÉRENCE
Veste / Pantalon / Surbottes / Cagoule / Gants		E2030 - 101
Veste / Pantalon / Surbottes / Cagoule avec sac dorsal / Gants		E2030 - 102
Veste / Pantalon / Surbottes simplifiées / Cagoule / Gants		E2030 - 103
Veste / Pantalon / Surbottes simplifiées / Cagoule avec sac dorsal / Gants	∧1 D1 C / D2 E2 E1	E2030 - 104
Combinaison / Surbottes / Cagoule / Gants	A1 B1 C4 D3 E3 F1	E2030 - 111
Combinaison / Surbottes / Cagoule avec sac dorsal / Gants		E2030 - 112
Combinaison / Surbottes simplifiées / Cagoule / Gants		E2030 - 113
Combinaison / Surbottes simplifiées / Cagoule avec sac dorsal / Gants		E2030 - 114



ÉQUIPEMENT D'INTERVENTION INCENDIE



Scaphandre pour interventions prolongées à proximité immédiate du feu et pour pénétrations de courtes durées conforme EN 1486.

DESCRIPTIF - SCAPHANDRE

- Confectionné en tissu molleton aluminisé 430g/m² en double épaisseur + doublure en coton ignifuge 230g/m²
- Poche dorsale pour port d'un ARI
- Fermeture, à glissière sous patte fermée par agrippant, de l'aine jusqu'au dessus de la tête
- Entièrement doublée en coton ignifuge traité Proban®
- Port d'un ARI excroissance au niveau du menton pour soupape possible
- Casque en fibre type aciériste avec coiffe réglable
- 2 écrans en polycarbonate, courbés dimensions 250x150mm : 1 incolore de 3mm à l'intérieur et 1 doré de 1mm à l'extérieur pour réfléchir la chaleur rayonnante
- Toutes coutures fil KEVLAR®

DESCRIPTIF - PAIRE DE SURBOTTES 6600 (2040 - 101)

- Semelles isolantes multicouche pour sol jusqu'à 400°C
- 2 sangles de serrage au niveau de la cheville
- Tige doublée en coton ignifuge traité Proban®
- Intercalaire isolant entre tissu aluminisé et doublure
- Permet de les enfiler avec des chaussures (taille unique)
- Toutes coutures fil KEVLAR®

DESCRIPTIF - PAIRE DE GANTS 4522

- Tout aluminisé
- Toutes coutures fil KEVLAR®
- Longueur 40 cm
- Taille unique 10/11







Pour assurer une protection optimale, cet équipement doit être porté fermé et avec un ARI en fonctionnement.

LES GANTS ET SURBOTTES SE PORTENT AU DESSUS DE LA COMBINAISON

ENSEMBLE	NORMES	RÉFÉRENCE
Equipement d'intervention avec surbottes standard	A1 B1 C4 D2 F2 F1	E2040 - 101
Equipement d'intervention avec surbottes simplifiées	A1 B1 C4 D3 E3 F1	E2040 - 103



PONCHO DE SURVIE E8236-010



Poncho pour interventions prolongées à proximité immédiate du feu et pour pénétrations de courtes durées conforme ISO 11612

DESCRIPTIF

- Equipement de survie en tissu de verre aluminisé 160g/m²
- Avec capuche fixe
- Sans manche
- Conditionné en sacoche
- Passants pour port à la ceinture
- Ultra léger.

TAILLE

(unique)





PRÉCONISATIONS DE VOTRE SPÉCIALISTE EPI

À UTILISER LORSQUE LE PORTEUR EST ENCERCLÉ PAR LES FLAMMES LORS DE FEUX DE FORÊTS ET POUR LUTTER CONTRE LA CHALEUR RADIANTE.

COUVERTURE ANTI-FEU

E8237-900



DESCRIPTIF

- Couverture anti-feu
- Couverture EN 1869 en tissu de verre avec légère imprégnation
- Emballage rigide, fermé en bas par auto-agrippant

DIMENSION

• 180x120 cm



CAGOULE ANTI-FEU

E5286-1**



TISSU

• 95% Méta-Paramide 5% Para-Aramide - 220 g /m²

DESCRIPTIF

Couvre épaules et rabat facial fixé par ruban auto-agrippant

• Coutures en fil thermostable



COLORIS	NORMES	RÉFÉRENCE
Cagoule anti-feu - écru	ISO 11612	E5286 - 100
Cagoule anti-feu - marine	ISO 11612	E5286 - 106
Cagoule anti-feu - écru ou marine	EN13911 - EN1149	E5286 - 13X

VÊTEMENTS THERMIQUES

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 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

SOMMAIRE

JOIMMAINE		
28.	MAÇON FUMISTE	
28.	Veste	
28.	Pantalon	
29.	Combinaison	
30.	ÉCRIQUEUR	
30.	Veste	
30.	Pantalon	
32.	SOUDEUR	
32.	Veste	
32.	Pantalon	
34.	Boléro	
3/1	Tablier nour boléro	

36. ACCESSOIRES SOUDEUR

Tablier à bavette cuir

36.	Cagoule
36.	Guêtres
36.	Coussin
36.	Manchette

35.

VESTE DE MAÇON FUMISTE

E2220-200



TISSU

- Molleton para-aramide
- Doublure coton traité Proban®
- Intercalaire isolant en feutre carbone/aramide

DESCRIPTIF - VESTE

- Veste à fermeture par auto-agrippant sous patte
- Col fermé par auto-agrippant

LONGUEUR - VESTE

(90 cm)

TAILLE





PANTALON DE MAÇON FUMISTE

E2320-200



TISSU

- Molleton para-aramide
- Doublure coton traité Proban®
- Intercalaire isolant en feutre carbone/aramide

DESCRIPTIF - PANTALON

- Pantalon à fermeture par boutons
- Bretelles de maintien

TAILLE







NETTOWASE & SEC HARSENATE

CES VÊTEMENTS SONT ÉTUDIÉS POUR DES MÉTIERS PARTICULIERS,
BIEN ÉTUDIER LES RISQUES AVANT DE LES UTILISER À DAUTRES FINS



COMBINAISON DE MAÇON FUMISTE

E2420-200



TISSU

- Molleton para-aramide
- Doublure coton traité Proban®
- Intercalaire isolant en feutre carbone/aramide

DESCRIPTIF

- Combinaison à fermeture par auto-agrippant sous patte et boutons
- Serrage par élastique aux poignets
- Elastiques aux chevilles
- Col droit fermé par auto-agrippant
- Poche plaquée sur les cuisses
- 2 poches poitrine

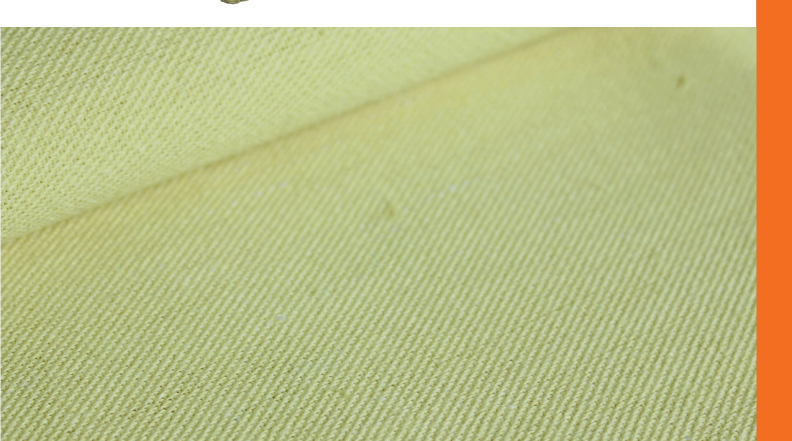
TAILLE











VESTE D'ÉCRIQUEUR E2260-112



TISSUS

- 100% coton traité Proban®
- Para-aramide aluminisé 500 g/m²

DESCRIPTIF - VESTE

- Veste à fermeture par auto-agrippant
- Col chevalière
- Parure en para-aramide aluminisé amovible protégeant un côté avant de la veste et le bras exposé à la chaleur
- Parure fixée par auto-grippant.

VARIANTE - VESTE

• Version parure 2 côtés - E2260-122

LONGUEUR - VESTE

(80 cm)

TAILLE

36 38 40 42 44 46 48 50 52 54 56 58 60 62 64







PANTALON D'ÉCRIQUEUR

E2360-112



TISSU

- 100% coton traité Proban®
- Para-aramide aluminisé 500 g/m²

DESCRIPTIF - PANTALON

- Pantalon à fermeture par braguette
- Ceinture fermée par bouton et braguette à pressions
- Ceinture 5 passants
- Parure en para-aramide aluminisé recouvrant le devant des jambes et mollets

TAILLE

36 38 40 42 44 46 48 50 52 54 56 58 60 62 64







PRÉCONISATIONS DE VOTRE SPÉCIALISTE EPI

Les parures aluminisées des vétements d'écriqueurs sont amovibles pour le lavage du vétement coton Ces vétements sont étudiés pour des métiers particuliers, bien étudier les risques avant de les utiliser à dautres fin



VESTE DE SOUDEUR



DESCRIPTIF

- Veste à fermeture par boutons pression sous patte
- Col droit cuir fleur hydrofuge fermé par auto-agrippant
- Patte de serrage aux poignets par auto-agrippant
- Coutures fil Kevlar®

LONGUEUR

(80 cm)

TAILLE





CUIR	NORMES	RÉFÉRENCE
Cuir fleur		E2251 - 000
Cuir fleur avec dos en 100% coton traité Proban®	ISO 11611	E2251 - 100
Cuir croûte traité RHT	A1 classe 2	E2254 - 000
Cuir croûte traité RHT avec dos en 100% coton traité Proban®		E2254 - 100

PANTALON DE SOUDEUR





DESCRIPTIF - PANTALON

- Pantalon à fermeture par boutons pression sous patte
- Tour de ceinture avec passants en coton ignifuge traité Proban®
- Coutures fil Kevlar®

TAILLE

M L XL XXL SUR MESURE



CUIR	NORMES	RÉFÉRENCE
Cuir fleur		E2351 - 000
Cuir fleur avec dos en 100% coton traité Proban®	ISO 11611	E2351 - 100
Cuir croûte traité RHT	A1 classe 2	E2354 - 000
Cuir croûte traité RHT avec dos en 100% coton traité Proban®		E2354 - 100



PRÉCONISATIONS DE VOTRE SPÉCIALISTE EPI

LA CHALEUR RACORNIT LE CUIR (DURCISSEMENT, LE TRAITEMENT RHT (RÉSISTANCE HAUTE TEMPÉRATURE) PERMET DE PRÉSERVER LA SOUPLESSI

DU CUIR MALGRÉ DES EXPOSITIONS RÉPÉTÉES À LA CHALEUR.

CES VÊTEMENTS SONT ÉTUDIÉS POUR DES MÉTIERS PARTICULIERS, BIEN ÉTUDIER LES RISQUES AVANT DE LES UTILISER À DAUTRES FINS.

BOLÉRO DE SOUDEUR



DESCRIPTIF

- 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.

TAILLE





CUIR	NORMES	RÉFÉRENCE
Cuir fleur	ISO 11611 A1 classe 2	E3151
Cuir croûte traité RHT		E3154

TABLIER POUR BOLÉRO DE SOUDEUR



DESCRIPTIF

- Tablier amovible pour boléro
- Coutures fil Kevlar®
- Se fixe par boutons pression sous patte directement sur le boléro

TAILLE

UNIQUE



CUIR	NORMES	RÉFÉRENCE
Cuir fleur	ISO 11611 A1 classe 2	E2651-010
Cuir croûte traité RHT		E2654-010

PRÉCONISATIONS DE VOTRE SPÉCIALISTE EPI

LA CHALEUR RACORNIT LE CUIR (DURCISSEMENT, LE TRAITEMENT RHT (RÉSISTANCE HAUTE TEMPÉRATURE) PERMET DE PRÉSERVER LA SOUPLESSE DU CUIR MALGRÉ DES EXPOSITIONS RÉPÉTÉES À LA CHALEUR.

CES VÊTEMENTS SONT ÉTUDIÉS POUR DES MÉTIERS PARTICULIERS, BIEN ÉTUDIER LES RISQUES AVANT DE LES UTILISER À DAUTRES FINS.



TABLIER SOUDEUR À BAVETTE CUIR



DESCRIPTIF

- Tablier à bavette avec lanières de cou
- Ceinture nylon ignifuge réglable par boucles
- Coutures fil Kevlar®
- Possibilité de renfort ventral et de bretelles croisées

TAILLE

90 x 70) (110 x 80) (SUR MESURE)



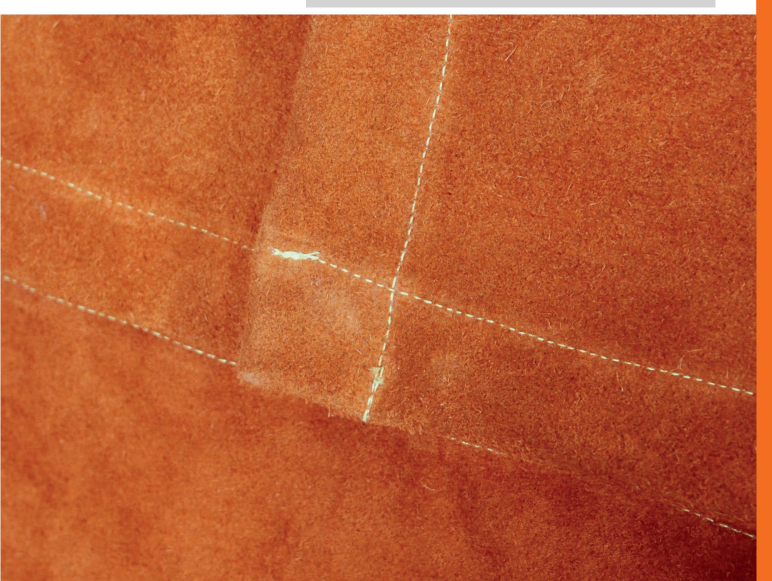
CUIR	NORMES	RÉFÉRENCE
Cuir fleur	ISO 11611	E2651
Cuir croûte traité RHT	A1 classe 2	E2654



PRÉCONISATIONS DE VOTRE SPÉCIALISTE EPI

LA CHALEUR RACORNIT LE CUIR (DURCISSEMENT, LE TRAITEMENT RHT (RÉSISTANCE HAUT TEMPÉRATURE) PERMET DE PRÉSERVER LA SOUPLESSE DU CUIR MALGRÉ DES EXPOSITION RÉPÉTÉES À LA CHALEUR.

CES VÉTEMENTS SONT ÉTUDIÉS POUR DES MÉTIERS PARTICULIERS, BIEN ÉTUDIER LES RISQUES AVANT DE LES UTILISER À DAUTRES FINS.



CAGOULE



DESCRIPTIF

- Cagoule souple non doublée
- Forme anatomique
- Large couvre-épaules
- Coutures fil Kevlar®
- Permet le port d'une cagoule de soudeur.

COUSSIN



DESCRIPTIF

- Coussin garni de mousse haute densité pour travaux de soudure à genoux sur pièces chaudes.
- Dimension : $40 \times 40 \times 5$ cm
- Possibilité de confection de matelas pour position allongée

PAIRE DE GUÊTRES



DESCRIPTIF

- 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®
- Hauteur: 36 cm

MANCHETTE



DESCRIPTIF

- Manchettes avec serrage élastique au poignet et au biceps
- Longueur : 40 cm

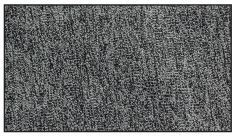
CUIR	CAGOULE	GUÊTRES	COUSSIN	MANCHETTES
Tout fleur	E5251	-	E8851	-
Cuir croûte RHT	E5254	-	E8854	-
Cuir croûte RHT Doublure intérieure cuir et armature métallique	-	E6154	-	-
Cuir croûte RHT Fermeture auto-agrippant pour port continu	-	E6254	-	-
Cuir croûte RHT Serrage élastique	-	-	-	E4754-004
Cuir croûte RHT Serrage auto-agrippant	-	-	-	E4754 - 014



3 GAMME BODYGUARD

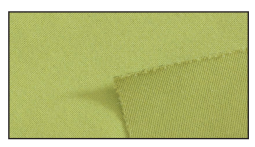


SOLUTION TISSUS





Maille de 440 g/m² Souple et confortable Résistance coupure N.5 Haute-résistance à l'abrasion N.4 Résistance déchirure N.4 Résistance à la perforation N.1 ISO 13997 14,11N, niveau C



D1704

Tissu 240 g/m^2 Résistance coupure N.3 Résistance coupure N.4 en double épaisseur Haute-résistance à l'abrasion N.1 Résistance déchirure N.4 Résistance perforation N.O



D1804

Para-aramide enduit silicone 600 g/m² Résistance à l'eau et l'huile Résistance coupure N.5 Résistance à l'abrasion N.2 Résistance déchirure N.3 Résistance perforation N.2 ISO 13997 10,82N, niveau C Conforme ISO 15025 Conforme ISO 17493

SOLUTION DE PROTECTION: À CONFIGURER SELON VOS CONTRAINTES









NOUVEAUTÉ EDC PROTECTION EXCLUSIVITÉ

D1807

Tissu 600 g/m²
Résistance coupure N.5
Haute-résistance à l'abrasion N.4
Résistance déchirure N.4
Résistance perforation N.4
ISO 13997 niveau E

VÊTEMENTS ANTI-FEU

EDC PROTECTION propose différentes gammes de vêtements anti-feu :

Vêtements et accessoires anti-feu

Veste, pantalon, combinaison, mais aussi toute 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 égalemen une protection contre d'autres risques :

Vêtements et accessoires anti-froid en coton traité Proban° En coton 330 g/m2 traité Proban®, ces vêtements sont doublés de laine ignifuge ou d'un matelassage, garantissant ainsi une protection contre la froid

• 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) et classe 2.

SOMMAIRE

- 45. GAMME NON FEU
 ANTISTATIQUE
 SOUDURE CLASSE 1
- 45. Veste
- 45. Pantalon
- 46. GAMME NON FEU
 ANTISTATIQUE
 SOUDURE CLASSE 2
- 46. Veste
- 46. Pantalon
- 47. **GAMME PROBAN**
- 47. Veste
- 47. Pantalon
- 48. Combinaison
- 48. Cagoule
- 49. Tee-shirt
- 49. Calecon
- 50. Manchette
- 50. Parka
- 51. Veste matelassée
- 51. Gilet matelassé
- 52. **GAMME ALU**
- 52. Veste
- 52. Pantalon
- 53. Combinaison
- 53. Casquette
- 54. Manchette
- 54. Cagoule E2D2C relevable
- 54. Cagoule E2D2C



VESTE NON FEU - ANTISTATIQUE - SOUDURE CLASSE 1

E2273-105



COMPOSITION

99% Coton 1% Carbone traité PROBAN - 335 g

DESCRIPTIF

- Blouson à fermeture à glissière injectée sous patte attenante fermée par pression plastique cachée
- 1 poche poitrine à rabat asymétrique fermé par pression plastique cachée et soufflet extérieur sûrpiqué de chaque côté avec son compartement stylo
- 1 poche intérieure côté droit
- 2 poches basses à soufflet (devant) à rabat fermé par pression plastique cachée
- Bas de manches droits réglables par patte auto-agrippante
- Ceinture réglable par patte à pression plastique cachée
- Couvre-reins
- Col montant fermé par pression plastique cachée



123456













PANTALON NON FEU - ANTISTATIQUE - SOUDURE CLASSE 1

E2373-105



COMPOSITION

99% Coton 1% Carbone traité PROBAN - 335 g

DESCRIPTIF

- Pantalon à fermeture à glissière injectée et par bouton
- Ceinture élastiquée côtés, 5 passants
- 2 poches italiennes à rabat asymétrique pris dans ceinture et fixé par point d'arrêt
- 1 poche 2 soufflets (bas et dos) à rabat asymétrique fermé par pression plastique cachée sur jambe droite
- Renforts genoux avec ouverture bas pour insértion de genouillères
- Genoux préformés par pinces surpiquées

TAILLES

123456













ceinture élastiquée

VESTE NON FEU - ANTISTATIQUE - SOUDURE CLASSE 2

E2273-205



COMPOSITION

79% Coton 20% polyester 1% Antistatique - 450 g

DESCRIPTIF

- Blouson à fermeture à glissière injectée sous patte attenante fermée par pression plastique cachée
- 1 poche poitrine à rabat asymétrique fermé par pression plastique cachée et soufflet extérieur sûrpiqué de chaque côté avec son compartement stylo
- 1 poche intérieure côté droit
- 2 poches basses à soufflet (devant) à rabat fermé par pression plastique cachée
- Bas de manches droits réglables par patte auto-agrippante
- Ceinture réglable par patte à pression plastique cachée
- Couvre-reins
- Col montant fermé par pression plastique cachée



123456













PANTALON NON FEU - ANTISTATIQUE - SOUDURE CLASSE 2

E2373-205



COMPOSITION

79% Coton 20% polyester 1% Antistatique - 450 g

DESCRIPTIF

- Pantalon à fermeture à glissière injectée et par bouton
- Ceinture élastiquée côtés, 5 passants
- 2 poches italiennes à rabat asymétrique pris dans ceinture et fixé par point d'arrêt
- 1 poche 2 soufflets (bas et dos) à rabat asymétrique fermé par pression plastique cachée sur jambe droite
- Renforts genoux avec ouverture bas pour insértion de genouillères
- Genoux préformés par pinces surpiquées

TAILLES

123456



ceinture élastiquée









CLASSE 2

VESTE NON FEU - PROBAN

E2261 - 10*



BUGATTI - E2261-105

COMPOSITION

100% Coton traité PROBAN - 340 g

DESCRIPTIF

- Veste à fermeture par boutons pressions sous patte
- 1 poche poitrine à rabat fermé par auto-agrippants cachés
- 1 poche intérieure côté droit
- 2 poches basses à rabat fermé par auto-agrippants cachés
- Poignets rapportés fermés par auto-agrippant caché
- Col chevalière.

TAILLES 0123456



VERT US - E2261-102







PANTALON NON FEU - PROBAN

E2361 - 10*





COMPOSITION

100% Coton traité PROBAN - 340 g

DESCRIPTIF

- Pantalon à fermeture par boutons pressions et rivet jean bronze
- Ceinture élastiquée côtés 5 passants
- 2 poches devant dans la couture de côté.

TAILLES

0123456



ceinture élastiquée





BUGATTI - E2361-105

COMBINAISON NON FEU - PROBAN

E2461 - 10*



COMPOSITION

100% Coton traité PROBAN - 340 g

DESCRIPTIF

- Combinaison à fermeture à glissière sous patte fermée par auto-agrippant
- Ceinture dos élastique
- 2 poches poitrine à rabat fermé par rabat auto-agrippant
- 2 poches basses à rabat fermé par auto-agrippant caché
- Poignets rapportés à ruban auto-agrippant
- Col classique.

TAILLES

0123456











CAGOULE NON FEU - PROBAN



VERT US - E 5260 - 102

COMPOSITION

100% Coton traité PROBAN - 340 g

DESCRIPTIF

- Cagoule à large couvre-épaules
- Renfort haut de tête pour plus de confort lors du port d'un casque
- Lacet de serrage tour de capuche.

TAILLE

(UNIQUE)







TEE-SHIRT NON FEU E3762 - 10*



COMPOSITION

43% Coton 55% Protex 2% Negastat Magnum AS - 225 g

DESCRIPTIF

- Tee-shirt à manches longues
- Col et poignets en bord côte ignifugé
- Permet de travailler avec un vêtement léger et confortable
- Ne protège pas contre les projections de métal en fusion.

TAILLES











MARINE- E3762-106

CALEÇON NON FEU

E2362 - 106



COMPOSITION

43% Coton 55% Protex 2% Negastat - 225 g

DESCRIPTIF

- Ceinture et bas de jambes élastiquées
- EPI à dissipation électrostatique dans le but d'empêcher les décharges incendiaires.

TAILLE









MANCHETTES NON FEU - PROBAN

E4760 - 0XX



COMPOSITION

100% Coton traité PROBAN - 340 g

DESCRIPTIF

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

TAILLES

UNIQUE







PARKA NON FEU - PROBAN

E2760 - 11*



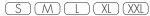
COMPOSITION

100% Coton traité PROBAN - 340 g Doublure laine ignifugée grattée

DESCRIPTIF

- Parka à fermeture glissière
- Capuche fixe à lacet
- Doublure en laine ignifugée grattée (manches et capuche y
- 2 poches basses à rabat fermé par auto-agrippant
- Isolant en laine couverture et dos
- Nettoyage à sec impératif.

TAILLES







ORANGE E2760-114







VESTE MATELASSÉE NON FEU - PROBAN

E2760 - 10*



COMPOSITION

100% Coton traité PROBAN - 340 g Doublure matelassée

DESCRIPTIF

- Veste à fermeture glissière nylon
- Doublure matelassée ignifugée
- 2 poches basses à rabat
- 1 poche poitrine à rabat
- 1 poche intérieure, col chevalière.



S M L XL XXL











ROUGE E2760-103

ORANGE E2760-104

VERT US E2760-102

MARINE E2760-106

GILET MATELASSÉ NON FEU - PROBAN

E3260 - 10*



COMPOSITION

100% Coton traité PROBAN - 340 g Doublure matelassée ou laine ignifugé grattée

DESCRIPTIF

- Gilet sans manche à fermeture glissière
- Doublure matelassée en laine ignifugée
- Nettoyage à sec impératif

TAILLE

S M L XL XXL











VERT US E3260-102

MARINE E3260-106

ROUGE E3260-103

ORANGE E3260-104

VESTE - GAMME ALU E2274 - 106



MARINE - E2274 - 106

COMPOSITION

52% Coton 38% Acrylique type F 10% Viscose flamme retardant satin - 340 g

DESCRIPTIF

- Veste fermeture par boutons pression sous patte
- 1 poche poitrine à rabat auto-agrippant caché côté gauche
- 1 poche intérieure côté droit
- 2 poches basses à rabat auto-agrippant caché
- Poignets larges rapportés et fermés par auto-agrippants.

TAILLES

0123456



PANTALON - GAMME ALU

E2374 - 106



MARINE - E2374 - 106

COMPOSITION

52% Coton 38% Acrylique type F 10% Viscose flamme retardant satin - 340 g

DESCRIPTIF

- Pantalon braguette 3 boutons pressions
- 2 poches dans la couture côté
- Ceinture élastiquée 5 passants fermée par rivets jean bronze.

TAILLES

0123456









COMBINAISON - GAMME ALU

E2474 - 106



COMPOSITION

52% Coton 38% Acrylique type F 10% Viscose flamme retardant satin - $340~\mathrm{g}$

DESCRIPTIF

- Combinaison fermeture métal milieu devant sous patte fermée par autoagrippants cachés
- 2 poches poitrine à rabat fermé par auto-agrippant caché
- 2 poches basses prises dans les coutures côtés
- Élastique dos
- Col classique
- Poignets larges rapportés et fermés par auto-agrippant.

TAILLES

0123456

EJ 80 cm









A1 B1 C1 D2 E2 F1

CASQUETTE - GAMME ALU

E3574 - 0**



| MARINE - E3574-016



MARINE - E3574-006



MARINE - E3574-026

COMPOSITION

52% Coton 38% Acrylique type F 10% Viscose flamme retardant satin - 340~g

DESCRIPTIF

- Casquette élastiquée
- 3 versions :
 - Avec visière et sans protège nuque
 - Avec visière et long protège nuque
 - Sans visière et avec long protège nuque

TAILLE

(UNIQUE)







A1 B1 C1 D2 E2 F1

MANCHETTES E2D2C - GAMME ALU

E4774 - 106



COMPOSITION

52% Coton 38% Acrylique type F 10% Viscose flamme retardant satin - 340~g

DESCRIPTIF

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

TAILLE

UNIQUE







E5274 - 00*



COMPOSITION

52% Coton 38% Acrylique type F 10% Viscose flamme retardant satin - 340 g

DESCRIPTIF

- Housse de casque avec protège-nuque montée sur casque de sécurité réglable.
- Visière poycarbonate avec retour-menton relevable sur arceau.

TAILLE

UNIQUE



CAGOULE E2D2C - GAMME ALU

E5274 - 106



MARINE - E5274-106

COMPOSITION

52% Coton 38% Acrylique type F 10% Viscose flamme retardant satin - 340 g

DESCRIPTIF

- Cagoule à large couvre-épaules
- Renfort haut de tête pour plus de confort lors du port d'un casque
- Lacet de serrage tour de capuche.

TAILLE

UNIQUE



VÉTEMENTS SPÉCIFIQUES

SOMMAIRE

57.	MÉTIER	
	GRENAILLAG	E

- 57. Combinaison
- 58. **MÉTIER SABLAGE**
- 58. Veste
- 58. Cagoule
- 59. Gants
- 59. Surbottes
- 59. **PROTECTION JETS HAUTE PRESSION**
- 59. Combinaison

Grâce à son expérience et à sa maîtrise des équipements de protection, EDC PROTECTION est capable de vous proposet des vêtements conte les agressions mécaniques pour des métiers particuliers :

• Equipements pour le grenaillage

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 pou 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 400 bars, à l'eau chaude, aux acides et hydrocarbures. Le dos est en tissu imperméabilisé

Ces équipements garantissent une protection efficace contre les risques spécifiques liés à chacune des activités pour lesquelles ils ont été concus



VÊTEMENTS SPÉCIFIQUE

COMBINAISON DE GRENAILLAGE

E2451 - 100



COMPOSITION

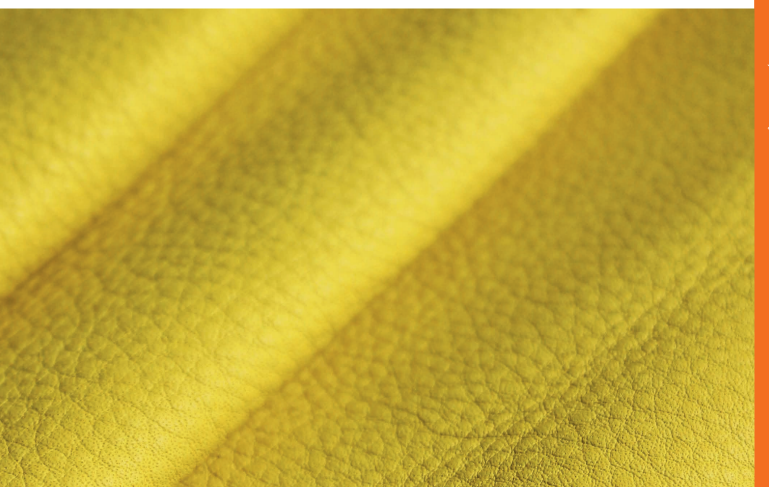
Cuir fleur hydrofuge - Dos 100% coton ignifugé traité déperlant

DESCRIPTIF

- Combinaison à fermeture glissière sous patte fermée par autoagrippant
- Serrage élastique aux poignets et chevilles
- Devant en cuir fleur hydrofuge souple, assurant la résistance mécanique
- Dos en tissu imperméabilisé non étanche pour l'aération, pas de protection contre les risques mécaniques.

TAILLES





COMBINAISON DE SABLAGE

E2490 - 108



COMPOSITION

Devant PVC imperméable - Derrière tissu non étanche

DESCRIPTIF

- Combinaison à fermeture glissière sous patte
- Serrage élastique aux poignets et chevilles
- Coutures fil Kevlar®
- Devant en tissu enduit PVC imperméable, assure une haute résistance mécanique
- Dos en tissu imperméabilisé non étanche pour l'aération.
- L'arrière ne protège pas des risques mécaniques.

TAILLES

M L XL XXL

EJ 80 cm

CAGOULE DE SABLAGE

E5593 - 000



COMPOSITION

PVC imperméable

DESCRIPTIF

- Cagoule en tissu enduit PVC imperméable
- Large couvre épaule
- Casque de sécurité intégré
- Visière polycarbonate interchangeable

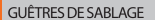
GANTS DE SABLAGE

E4595-004



DESCRIPTIF

- Gants avec paume en cuir fleur hydrofuge
- Dessus et manchette en tissu polyester enduit double face Hypalon/Poly-chloroprène
- Non-étanche



E6295-010



DESCRIPTIF

- Guêtres avec fermeture par auto-agrippant
- Hauteur: 36 cm
- Non-étanche

COMBINAISON CONTRE LES JETS HAUTE-PRESSION



COMPOSITION

Polyester enduit double face Hypalon/Poly-chloroprène

DESCRIPTIF

- Veste à fermeture pressions sous patte
- Coutures fil Kevlar®
- Tissu polyester enduit double face Hypalon/ Polychloroprène assurant une résistance
 - à des jets accidentels jusqu'à 400 bars * ,
 - à l'eau chaude,
 - aux acides,
 - aux hydrocarbures.
- Pantalon à fermeture par braguette à pressions
- Entièrement en tissu polyester enduit double face Hypalon/Polychloroprène

*en fonction de la forme du jet et de la distance de la buse

TAILLES



EJ 80 cm

PANTALON 2395 - 100





BAS TORSE MAINS

PROTECTION BRAS, TORSE, MAINS

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, aramides, fibre de verre, cotte de maille.

• Quel est le temps de contact?

Le rôle d'isolation est surtout dévolu à la doublure intérieure. EDC PROTECTION propose plusieurs matériaux et épaisseurs 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'écrémages de matériaux en fusion, c'est le dessus du gant qui doit assurer la protectior 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.

SOMMAIRE

62. **PROTECTION DE 900 À 1100°C**

- 62. Moufle cotte de maille
- 62. Moufle cotte de maille légère
- 62. Moufle Pyromica

62. **PROTECTION DE** 600 À 700°C

- 62. Gant/moufle Avia
- 63. Moufle Alutherm + silice
- 63. Gant/moufle Alutherm

63. **PROTECTION DE**400 À 500°C

- 63. Moufle tout Kermel
- 63. Gant/moufle Kermel
- 64. Gant/moufle tout bouclette para-aramide
- 64. Gant/moufle para-aramide manchette cuir
- 64. Gant para-aramide
- 64. Gant Kevlar para-aramide croisé

65. **PROTECTION 250°C**

- 65. Gant tout cuir coûte RHT
- 65. Gant/moufle cuir croûte RHT manchette cuir
- 65. Gant cuir croûte RHT dessus et manchette aluminisés
- 65. Gant/moufle cuir croûte RHT dessus aluminisé
- 65. Gant cuir croûte RHT dessus aluminisé et bouclier thermique

66. **MANCHETTES**

67. TABLIER À BAVETTE

MOUFLES COTTE DE MAILLE











DESCRIPTIF

- Moufle en tissu de verre Alutherm® recouverte d'une cotte de maille fine en acier inox
- Ambidextre
- Doublure interne en drap de laine ignifugé.

TAILLE

(10)

MOUFLE COTTE DE MAILLE LÉGÈRE











DESCRIPTIF

- Moufle en tissu para-aramide recouverte d'une cotte de maille en inox
- Isolation thermique interne par coton épais en double épaisseur.

TAILLE

(10)

MOUFLE PYROMICA®











DESCRIPTIF

- Moufle en tissu de verre Pyromica®
- 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[®].

TAILLE

(10)

GANT / MOUFLE AVIA®





DESCRIPTIF

- Gant / moufle en tissu de fibre de verre avec enduction réfractaire Avia®
- Doublure interne en drap de laine (Moufle & 3 doigts) ou en jersey (5 doigts), chlorofibre ignifugée, assemblage en fil para-aramide.

TAILLE

 $\boxed{10}$

GANT	PAIRE / MAINS	LONG. 30 CM	LONG. 40 CM	LONG. 50 CM	EN 388	EN 407
Moufle cotte de maille Alutherm	La paire	-	E4031-744		2X4X	43XXXX
Moufle cotte de maille légère	2 faces (ambidextre)	-	E4003-714	E4003-715	-	-
Moufle Pyromica®	La paire	-	E4035-204	E4035-205	3X4X	44X4XX
Gant 5 doigts Avia®	La paire	E4533-103	E4533-104	E4533105	3141	4343XX
Gant 3 doigts Avia®	La paire	E4333-103	E4333-104	E4333-105	3141	4444X4
Moufle Avia®	La paire	E4033-103	E4033-104	E4033-105	3141	4444X4



MOUFLE ALUTHERM® + SILICE











DESCRIPTIF

- Moufle en tissu de verre Alutherm®
- Isolation interne par une nappe réfractaire de 5 mm, 2 écrans aluminisés, un drap de laine ignifugé et une doublure coton ignifuge Proban[®].

TAILLE

(10)

MOUFLE TOUT KERMEL®











DESCRIPTIF

- Gant ou moufle entièrement en bouclette Kermel®
- Doublure interne en drap de laine ignifugé, assemblage en fil Kevlar®: plus grande souplesse.

TAILLE

10

MOUFLE ET GANT ALUTHERM®











DESCRIPTIF

- Gant ou moufle en tissu de fibre de verre avec enduction réfractaire Avia®
- Doublure interne en drap de laine (moufle) ou jersey (5 doigts), chlorofibre ignifugée, assemblage en fil Kevlar®

TAILLE

(10)

GANT / MOUFLE KERMEL®











DESCRIPTIF

- Gant ou moufle en bouclette Kermel®
- Doublure interne en drap de laine (moufle et 3D), jersey (5D)
- Manchette en cuir croûte
- Assemblage fil Kevlar®

TAILLE

(10)

GANT	DOUBLURE	LONG. 30 CM	LONG. 40 CM	LONG. 50 CM	EN 388	EN 407
Moufle alutherm® + silice	Laine + sicile	-	E4031-204	E4031-205	2X4X	43XXXX
Gant 5 doigts alutherm®	Jersey	E4530-303	E4530-304	E4530-305	2X4X	43XXXX
Moufle alutherm®	Laine	E4031-103	E4031-104	E4031-105	2X4X	43XXXX
Moufle tout kermel®	Laine	E4083-113	E4083-114	E4083-115	344X	4444XX
Moufle Kermel ® avec manchette cuir	Laine	E4083-103	E4083-104	E4083-105	344X	4444XX
Gant 3 doigts Kermel® avec manchette cuir	Laine	E4383-104	E4383-104	E4383-105	344X	4444XX
Gant 5 doigts Kermel® avec manchette cuir	Jersey	E4582-103	E4582-104	E4582-105	344X	4343XX



GANT ET MOUFLE BOUCLETTE PARA-ARAMIDE





DESCRIPTIF

- Gant ou moufle entièrement en bouclette para-aramide, gant ou moufle para-aramide avec manchette cuir
- Doublure interne en molleton de laine (moufle et 3 doigts) ou jersey (5 doigts)
- Assemblage en fil para-aramide : plus grande souplesse
- Possibilité avec manchette cuir croûte

TAILLE

(10)

GANT ET MOUFLE KEVLAR









DESCRIPTIF

- Gant ou moufle en molleton para-aramide
- Doublure interne en molleton de laine
- Assemblage fil para-aramide : plus grande souplesse et dextérité.

TAILLE

(10)

GANT PARA-ARAMIDE DESSUS ALUMINISÉ





- Gant en molleton para-aramide
- Dessus aluminisé pour apporter une protection contre la chaleur rayonnante
- Doublure interne en molleton de laine (moufle et 3 doigts) ou jersey (5 doigts)
- Assemblage fil para-aramide

TAILLE

(10)

GANT PARA-ARAMIDE CROISÉ / MANCHETTE ALUMINISÉ





DESCRIPTIF

- Gant en para-aramide croisé & para-aramide croisé / aluminisé
- Doublure interne en molleton de laine
- Dessus et manchette aluminisés
- Assemblage fil para-aramide

TAILLE

 $\overline{10}$

GANT	DOUBLURE	MATIÈRE	LONG. 30 CM	LONG. 40 CM	LONG. 50 CM	EN 388	EN 407
Moufle	Laine	Tout bouclette	E4002-113	E4002-114	E4002-115	354X	4444XX
Gant 5 doigts	Jersey	Tout bouclette	E4501-113	E4501-114	E4501-115	354X	4343XX
Moufle	Laine	Bouclette/Croûte	E4002-103	E4002-104	E4002-105	354X	4444XX
Gant 3 doigts	Laine	Bouclette/Croûte	E4302-103	E4302-104	E4302-105	354X	4444XX
Gant 5 doigts	Jersey	Bouclette/Croûte	E4501-103	E4501-104	E4501-105	354X	4343XX
Moufle	Laine	Molleton	E4020-103	E4020-104	E4020-105	1X3X	43XXXX
Gant 3 doigts	Laine	Molleton	E4320-103	E4320-104	E4320-105	1X3X	43XXXX
Gant 5 doigts	Jersey	Molleton	E4520-303	E4520-304	E4520-305	1X3X	42X4XX
Gant 5 doigts	Jersey	Molleton / dos alu	E4520-803	E4520-804	E4520-805	1X3X	42X4XX
Gant 5 doigts	Jersey	Tout croisé	Long. : 35 cm - E	4503 - 103	-	2542	42434X
Gant 5 doigts		Croisé / dos alu	Long. : 35 cm - E	4503 - 813	-	2542	424X4X

BRAS, TORSE, MA

GANT ET MOUFLE EN CUIR CROÛTE RHT / MANCHETTE CROÛTE





DESCRIPTIF

- Gant ou moufle avec paume et dessus de main en cuir croûte RHT
- Possibilité de manchette en cuir croûte grise
- Doublure interne en molleton laine (moufle et 3 doigts, jersey (5 doigts)
- Assemblage fil Kevlar®

TAILLE

(10)

GANT ET MOUFLE CUIR RHT DESSUS ALUMINISÉ





DESCRIPTIF

- Gant ou moufle avec dessous en cuir croûte RHT
- Dessus en para-aramide aluminisé
- Doublure interne jersey
- Assemblage fil Kevlar[®]

TAILLE

(10)

GANT CUIR CROÛTE RHT DESSUS ET MANCHETTE ALUMINISÉS











DESCRIPTIF

- Gant cuir croûte RHT avec renfort paume et pouce
- Dessus de la main et manchette aluminisés
- Doublure interne en laine, assemblage fil Kevlar®
- Variante possible avec fermeture manchette 3 autoagrippants

TAILLE

(10)

GANT CUIR RHT DESSUS ALUMINISÉ











DESCRIPTIF

- Gant avec dessous en cuir croûte 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 jersey, assemblage fil Kevlar®.

TAILLE

(10)

GANT	MATIÈRE	LONG. 30 CM	LONG. 40 CM	LONG. 50 CM	EN 388	EN 407
Gant 3 doigts croûte RHT	Manchette croûte	-	E4354-404	E4354-405	3122	4131X4
Moufle croûte RHT	Manchette croûte	-	E4054-404	E4054-405	4223	42X4XX
Gant 5 doigts tout croûte RHT	Tout cuir	-	E4554-404	-	3122	4131X4
Gant 5 doigts croûte RHT	Dos alu	E4554-803	E4554-804	E4554-805	4144	4124X4
Moufle croûte RHT	Dos alu	E4054-803	E4054-804	-	4223	42X4XX
Gant 5 doigts avec bouclier	Dos alu	E4554-823	E4554-824	-	4144	4124X4
Gant 5 doigts renfort paume/pouce	Dos alu	-	E4554-894	-	4144	4224X4
Gant 5 doigts renfort fermeture 3 auto-agrippants	Dos/Manchette alu	-	E4554-894/ VEL/19	-	4144	4224X4

MANCHETTES



DESCRIPTIF

- Paire de manchettes 40 cm
- Élastique de serrage au poignet et au biceps
- Possibilité de serrage par auto-agrippant au biceps.

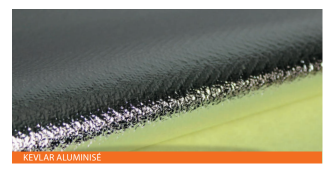












LONGUEUR	COTON PROBAN	COTON BOUCLETTE	KEVLAR CROISÉ	CUIR CROÛTE RHT	CUIR CROÛTE	KEVLAR ALUMINISÉ
40 cm	E4760-004	E4768-004	E4703-004	E4754-004	E4757-004	E4700-004



TABLIER À BAVETTE



DESCRIPTIF

- Tablier à bavette avec lanières de cou
- Ceinture réglable par boucles
- Existe en version bretelles croisées dans le dos
- Se porte en complément de vêtements et de protection adaptées.

TAILLE

 $90 \times 70 \text{ cm}$ $110 \times 80 \text{ cm}$ $130 \times 100 \text{ cm}$

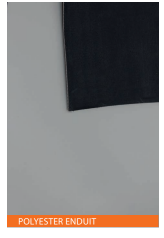














DIMENSIONS	BÂCHE IGNIFUGÉE	BÂCHE RENFORT CUIR	CUIR DOUBLÉ KEVLAR	KEVLAR ALUMINISÉ	PVC ENDUIT	HAUTE PRESSION	CUIR CROÛTE RHT
90 x 70 cm	-	E2661-100	E2654-200	E2600-000	E2693-000	-	E2654-000
110 x 80 cm	E2663-303	E2661-101	E2654-202	E2600-003	E2693-203	-	E2654-002
130 x 100 cm	-	-	-	-	-	E2695-200	-





PROTECTION VISAGE

SOMMAIRE

- 70. ARCEAU DE RELEVAGE
- 70. **SERRE-TÊTE**
- 70. **VISIÈRE POLYCARBONATE**
- 70. Polycarbonate
- 70. Polycarbonate avec retour menton
- 71. VISIÈRE TISSU
- 71. Tissu métallique souple
- 71. Tissu métallique plein
- 71. **VISIÈRE À FENÊTRE**

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 versior 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.

ARCEAU DE RELEVAGE UNIVERSEL

E9100-000





DESCRIPTIF

- 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
- Adaptable pour casque IRIS E9100-002

SERRE-TÊTE E9120-000



DESCRIPTIF

- Serre-tête réglable avec protège-front en polycarbonate
- Relevable avec maintien en position haute

VISIÈRE POLYCARBONATE











DESCRIPTIF

- Visière rigide en polycarbonate traitée anti-rayure
- Adaptable sur l'arceau de relevage universel

TAILLE

(500 x 250 x 1 mm)

VISIÈRE POLYCARBONATE AVEC RETOUR MENTON









DESCRIPTIF

- Visière rigide en polycarbonate traitée anti-rayure
- Adaptable sur l'arceau de relevage universel.

TAILLE

500 x 250 x 1 mm

VISIÈRE TISSU MÉTALLIQUE SOUPLE

E9212-002





DESCRIPTIF

- 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

 $(500 \times 250 \text{ cm})$

VISIÈRE TISSU MÉTALLIQUE PLEIN

E9100-000





DESCRIPTIF

- 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

 $(300 \times 180 \text{ cm})(200 \times 135 \text{ cm})$

DIMENSIONS	À VISSER	À CLIPSER
300 x 180 mm	E9212-011	E9212-001
200 x 135 mm	E9212-110	

VISIÈRE À FENÊTRE









DESCRIPTIF

- 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.

TAILLE

 $(500 \times 250 \times 1 \text{ cm})$

DIMENSIONS	1 FENÊTRE À CLIPSER 120x60 mm	1 FENÊTRE À VISSER 120x60 mm	2 FENÊTRES À CLIPSER 60x60 mm	2 FENÊTRES À VISSER 60x60 mm	2 RONDS À CLIPSER Diam. 50 mm	2 RONDS À VISSER Diam. 50 mm	1 FENÊTRE GRILLAGÉE Diam. 50 mm
200 x 135 cm	E9212-100	E9212-120	E9212-200	E9212-210	E9212-500	E9212-510	E9212-300
300 x 180 cm	E9212-101	E9212-111	E9212-201	E9212-211	-	-	E9212-112
500 x 300 cm	E9212-004	-	-	-		-	-

NOTES



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

www.edc-protection.com

Un groupe, quatre filiales,

un objectif commun : répondre aux exigences des professionnels



Fabricant de vêtements professionnels et d'équipements de protection individuelle

Iso france

Conçoit, développe et gère des solutions globales de fournitures de vêtements de travail et d'uniformes à destination du personnel des entreprises et administrations



DOLPHIN WEAR & DECKERS

GROUPE TECHMAR, représenté par la marque commerciale Dolphin Wear & Deckers, est le leader européen de l'équipement des personnels des yachts de luxe



Fabricant d'équipements de protection individuelle liés aux risques thermiques et aux projections de métal en fusion