

EPI (Equipements Protection Individuelle)



HOUSSEALUM : Housse pour casque, confectionnée en tissu para aramide 380 g/m² aluminisé, coutures kevlar. Protection chaleur, feu et projections métaux.



CASQUEBLANC – CASQUEBLEU : Casque de chantier BASIQUE couleur blanc ou bleu en polyéthylène. Autre couleurs sur demande. Casque de chantier absorbant l'énergie en cas de chocs, non conducteur de l'électricité. Poids : 370g. Conforme à la norme EN 397.

La date indiquée sur le casque est la date de fabrication – Casque à changer 3 ans au plus tard après cette date.

Protection du corps

Documents de référence : Directive Européenne 89/686/CEE, norme EN340 : Exigences générales pour les vêtements, norme EN 470 : Vêtements de protection utilisés pendant le soudage et les techniques connexes



TABLIER9060 : Tablier BASIQUE pour soudeur, d'une pièce en cuir croûte avec bavette. Attache au cou par lanière et sous les aisselles par ceinture réglable et boucle.

- Réaction aux flammes (EN532), Inflammabilité des bords , Perforation, Résidus : Non
- Persistance des flammes, Persistance de l'incandescence: 0 s
- Résistance aux gouttes de métal en fusion (EN348) : Nombre de gouttes (moyenne): > 30

Avantages : Fabrication européenne soignée. Des cuirs de choix, souples et résistants .



TAB9070PRO : Tablier CONFORT En croûte de cuir anti-chaleur (se dessèche moins) épaisseur 15/10^{ème} environ, dimensions 90 x 70 cm, fixation croisée dans le dos, ceinture à boucle, coutures KEVLAR®.

Attention : Tablier en 4 parties séparées par une couture kevlar horizontale au niveau de l'abdomen et verticale – permet de réduire le prix à qualité égale



TAB9070PRO2 : Tablier CONFORT en une seule pièce. Lanières de cou et de ceinture en cuir réglable – Dimensions 90 x 70 cm, tout croûte de cuir traitée haute-température (se dessèche moins), coutures KEVLAR® – Possibilité de renfort ventral en option



TABLIER ALUMINISE : Tablier à manches hauteur 1.3 mètre, confectionné en tissu para aramide 380 g/m² doublé et aluminisé. Protection chaleur, feu et projections métaux. Coutures KEVLAR®.

EPI (Equipements Protection Individuelle)



TABBAV12070GRIS : Tablier BASIQUE pour soudeur, d'une pièce en cuir croûte avec bavette. Attache au cou par lanière et sous les aisselles par ceinture réglable et boucle.

TABBAV12070 : Tablier CONFORT en une seule pièce. Lanières de cou et de ceinture en cuir réglable – Dimensions 110 x 80 cm, tout croûte de cuir traitée haute-température (se dessèche moins), coutures KEVLAR®. Possibilité de renfort ventral



MANCHETTEELAS : Manchettes BASIQUES en croûte de cuir, longueur : 40 cm, serrage au poignet et au biceps par élastiques



MANCHETTEPRO2 : Manchettes CONFORT en cuir sélectionné traité haute-température (se dessèche moins) et résistant à l'abrasion, coutures KEVLAR®. Avec serrage élastique au poignet et serrage velcro au biceps, longueur 46 cm



VESTEGT : Veste BASIQUE pour soudeur à manches longues en cuir croûte de bovin, fermeture à pressions sous rabat cuir. Longueur : 60 cm. Couture en KEVLAR®. Coloris : Gris naturel. Taille : TM et TGT sur demande
-Réaction aux flammes (EN532), Inflammabilité des bords: Non
-Perforation: Résidus: Non
-Persistance des gouttes, Persistance de l'incandescence: 0 s
-Résistance aux gouttes de métal en fusion (EN348) : Nombre de gouttes (moyenne): > 39
Avantages : Fiabilité d'une fabrication européenne soignée. Des cuirs de choix, souples et résistants.



VESTEGTPROBAN : *Idem ci-dessus mais* en dos toile proban (coton ignifugé) – Veste plus légère et plus aérée très agréable pour l'été.



VESTEPROM, VESTEPROL, VESTEPROXL, VESTEPROXXL, VESTEPROXXXL: Veste CONFORT en croûte traitée anti-chaleur température (se dessèche moins), entièrement cousue KEVLAR®. Boutons isolés électriquement, manches doublées satin pour un plus grand confort. Poche intérieure. Excellent rapport qualité/prix. Existe en différentes largeurs de poitrine et longueurs :

M : tour poitrine 100, hauteur 76 cm
L : tour poitrine 112, hauteur 81 cm
XL : tour poitrine 124, hauteur 86 cm
XXL : tour poitrine 136, hauteur 91 cm
XXXL : tour poitrine 148 cm, hauteur 96 cm



EPI (Equipements Protection Individuelle)



VESTPROBANM, VESTPROBANL, VESTPROBANXXL, VESTPROBANXXXL, VESTPROBANXXXXL : Veste CONFORT idem article précédent hauteur 75 cm en cuir sélectionné traité haute-température (se dessèche moins) et résistant à l'abrasion, coutures KEVLAR®. Avec dos toile ignifugée Proban : Veste plus légère et plus aérée



VESTEFLEUR : Veste GRAND CONFORT et aisance, spécialement recommandé pour les travaux fins (soudage TIG,...). En cuir fleur hydrofuge avec dos en coton ignifuge traité Proban® - Col en cuir fleur hydrofuge fermé par auto-agrippant - fermeture par boutons pression sous patte - soufflet d'aisance sous les bras - patte de serrage aux poignets - toutes coutures en fil KEVLAR®. Hauteur : 75cm

Tour de poitrine suivant taille : M : 110 à 115cm / L : 116 à 119cm / XL : 102 à 109cm / XXL : 120 à 123cm



VESTECRIQUEUR : Veste en coton ignifugé proban vert + protection aluminisée chaleur, feu et projections métaux. Coutures KEVLAR®.

PANTALONECRIQUEUR : Pantalon en coton ignifugé proban vert-protection aluminisée chaleur, feu et projections métaux, 100% tissu para aramide 380 g. Coutures KEVLAR®.

MANTEAUALUMINISE : Manteau différentes hauteurs, confectionné en tissu para aramide 380 g/m² aluminisé. Protection chaleur, feu et projections métaux. Coutures KEVLAR®.

Vêtements de travail spécial soudeur



1



2



3



4

Vêtement de travail (veste et pantalon) spécial soudeur en Proban coutures Kevlar – Conforme EN 470-1 et EN11611 – Poignets réglables par pression (1) - Boutons isolés électriquement – Rabat anti projections (2) sur fermeture veste – Renfort sur les genoux (3) – En option : Tablier cuir haute température agrafable (4)

VESTESM : veste proban bleu taille M hauteur 76 cm (L : 81 cm, XL : 86 cm, 2XL : 91 cm, 3XL : 96 cm)

PANTALONSM : pantalon proban taille M hauteur 76 cm (L : 76 cm, XL : 78 cm, 2XL : 81 cm, 3XL : 82 cm, 4XL : 83 cm)

BOLEROS : Boléro en cuir se fixant par pression sur la VESTESX

EPI (Equipements Protection Individuelle)

Protection des pieds Guêtres suivant norme EN 470 - Chaussures de sécurité : La norme EN ISO 20345 définit les exigences et les niveaux de performance des chaussures de sécurité avec embout résistant à un choc d'une énergie de 200 Joule.



GUETRE : Guêtres en croûte de cuir, fermetures par boucles, hauteur 30 cm

GUETRESPRO : Guêtres en croûte de cuir traitée haute température, fermeture par Velcro, élastique sous pied, coutures KEVLAR®



GUETRESALUMINISEES : Guêtres confectionnées en tissu para aramide 380 g/m² aluminisé, coutures kevlar. Protection chaleur, feu et projections métaux, fermeture auto-agrippante



DERBYXX : Chaussure BASIQUE DERBY classe sécurité S3, taille 36 à 48

- Cuir croupon pigmenté hydrofuge
- Semelle extérieure antidérapante
- Absorbeur d'énergie au talon
- Embout LARGE et semelle anti-perforation acier
- Semelle intérieure ergonomique.
- Retour PU sur le dessus de l'avant pied afin d'éviter l'usure prématurée de la chaussure.



BRODEQUINXX : Chaussure BASIQUE BRODEQUIN classe sécurité S3, taille 36 à 48

- Cuir croupon pigmenté hydrofuge
- Semelle extérieure antidérapante
- Absorbeur d'énergie au talon
- Embout LARGE et semelle anti-perforation acier
- Semelle intérieure ergonomique.
- Retour PU sur le dessus de l'avant pied afin d'éviter l'usure prématurée de la chaussure.



BROSOUDEURXX : Brodequin BASIQUE spécial SOUDEUR classe sécurité S1P, taille 39 à 47

- Cuir pleine fleur
- Semelle extérieure antidérapante, résistante aux hydrocarbures
- Absorbeur d'énergie au talon
- Embout LARGE et semelle anti-perforation acier
- Semelle intérieure amovible
- Avec rabat anti projections et système de boucle à dégrafage rapide



TITANIUMXX : Brodequin soudeur CONFORT hautes performances : Très souple, très léger, très agréable à porter tout en étant hyper protecteur : classe de sécurité S3, ouverture, fermeture rapides par Velcro (Languette de protection très couvrante sur le dessus avec velcro droit et gauche, sous la languette, serrage au pied par élastique et velcro). Cuir hydrofuge. Coutures Kevlar.

Embout métallique, partie arrière fermée, propriétés antistatiques, absorption d'énergie du talon, résistance à la pénétration d'eau, résistance à la perforation de la semelle de la chaussure. Semelle offrant une excellente adhérence.



Drainage dans la chaussure : la couche de la doublure en contact avec le pied filtre la sueur en maintenant le pied sec, la couche externe, en cuir transpirant, favorise son expulsion.