



ISO 11611 :Classe 2
A1+A2

ISO :11611



PERFORMANCE Mécanique:

- ISO 13688: 2013/ A1: 2021
- ISO 11611: 2015 Classe 2 A1+A2
- En conformité avec le règlement UE 2016 / 425, Déclaration disponible sur : guyard-sa.fr

Description :

Boléro en bovin , première croûte de croupon naturelle, tannage chrome.
Col officier en basane nature, tannage végétal.
Élastique de serrage aux poignets.
Fermeture invisible des devants, assurée par trois boutons pressions.
Cousu avec un fil para-amide ignifugé.
Hauteur du dos : environ 36 cm.
Tablier amovible en bovin première croûte. Le tablier se ferme à l'arrière avec une boucle métal.
Système d'attache au boléro assuré par six pressions.

Préconisations :

Travaux de soudage, meulage, sablage. Suivant la classe indiquée.
Le vêtement offre une protection contre la propagation de flamme limitée, contre les petites projections de métal en fusion, contre la chaleur radiante et contre le contact électrique accidentel de courte durée.
Protection des bras, du torse et des jambes de face.
Péremption : 5 ans à compter de la date de fabrication .

Limite de protection :

Type de vêtements de protection utilisés pendant le soudage et les techniques connexes classe 2.
Ne pas utiliser pour la manipulation de produits chimiques ou liquides.
Ce vêtement ne peut être utilisé dans les activités de soudage ne nécessitant pas de protection dans le bas du dos.
Pour une protection complète adéquate contre les risques rencontrés par les soudeurs, il convient que des EPI couverts par d'autres normes soient portés en complément afin de protéger la tête, le visage, les mains et les pieds.

Conditionnement, entretien & maintenance, stockage :

Le vêtement est conditionné à l'unité. Aucun entretien particulier n'est préconisé. Il est conseillé de stocker les produits dans un endroit à l'abri de la lumière, frais sec et aéré.

Avant tout usage, s'assurer visuellement que le vêtement ne présente pas de défaut, trou, déchirure, usure. Si l'utilisateur souffre de symptômes semblables à un coup de soleil, il y a passage de rayons UVB. Il convient alors de réparer ou de remplacer le vêtement et d'envisager l'utilisation de couches protectrices supplémentaires plus résistantes.

Recyclage :

Destruction sans danger par destruction mécanique ou par incinération.

Marquage :

Le marquage CE apposé sur ce boléro signifie le respect des exigences essentielles de santé et de sécurité du règlement européen 2016/425 relatif aux équipements de protection individuelle (EPI).

Innocuité :

Nous déclarons que le produit ne contient pas de substances à des taux qui sont connues ou suspectées pour avoir des effets néfastes sur l'hygiène ou la santé de l'utilisateur dans les conditions prévisibles d'utilisation. Sa conception ne provoque aucune irritation ou aucun gêne au porteur.

Déclaration UE délivrée par : LEITAT - C/ de la Innovacio, 2 – 08225 Terrassa (BARCELONA) – N° 0162

GUYARD

Ancienne Gare - 36110 Moulins sur Céphons, France

Tel: 02.54.35.63.70 - Fax: 02.54.35.35.40

SAS au capital de 1.150.000 euro - R.C.S. CHATEAUROUX - No. Siret: 341 274 876 00026

Indice 2

Informations sur les dangers des rayonnements UV :

La présente norme internationale spécifie les exigences minimales des vêtements protégeant l'utilisateur contre les dangers classiques associés au soudage, lorsqu'ils sont utilisés de façon correcte. Ces dangers incluent l'exposition de la peau aux rayons ultraviolets (UV) produits lors de toute opération de soudage à l'arc. Ces rayonnements incluent les UVA, UVB et UVC émis en gerbes intenses.

Le règlement 2016/425 exige que l'EPI soit initialement sélectionné après une analyse de risques, régulièrement examiné et réparé ou remplacé afin de garantir une protection continue. Les utilisateurs qui sont exposés aux rayonnements UV doivent être sensibilisés aux risques et à la nécessité de procéder à des contrôles réguliers.

Tailles :

Il est fabriqué en quatre tailles pour habiller des personnes de 152 à 200 cm de stature et de 84 à 124 de tour de poitrine.

| Tailles disponible | Tour de poitrine(A) | Stature(B) |
|--------------------|---------------------|------------|
| PT (S) | 84/96 | 152/164 |
| MT (M) | 96/108 | 164/176 |
| GT (L) | 108/116 | 176/188 |
| TGT (XL) | 116/124 | 188/200 |

Sur demande, des tailles spéciales peuvent être fabriquées selon les besoins de l'utilisateur.

Avertissement :

Pour des raisons d'utilisation, il n'est pas possible d'assurer une protection contre un contact direct avec toutes les parties sous tension des installations de soudage à l'arc. L'article d'habillement est conçu uniquement pour protéger contre un contact bref et accidentel avec les parties sous tension d'un circuit de soudage à l'arc et avec des conducteurs électriques à des voltages supérieurs à approximativement 100V en courant continu. Des couches supplémentaires d'isolation électrique sont nécessaires dans des environnements où le risque de choc électrique est accru.

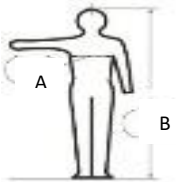


Utilisation impropre :

Le niveau de protection contre la flamme sera réduit si le vêtement de protection pour soudeurs est contaminé par des matériaux inflammables.

Une augmentation de la concentration en oxygène de l'air réduit considérablement la protection du vêtement de protection pour soudeurs contre les flammes. Il convient de prendre des précautions lorsque le soudage est effectué dans des espaces confinés, s'il est, par exemple, possible que l'atmosphère puisse être enrichie en oxygène.

L'isolation électrique fournie par le vêtement est réduite lorsque le vêtement est humide, sale ou imprégné de sueur.

Critères de sélection pour vêtements de protection pour soudeurs :

| Type de vêtements de protection pour soudeurs | Critères de sélection relatifs au procédé de soudage | Critères de sélection relatifs aux conditions de l'environnement |
|---|---|--|
| Classe 1 | Techniques de soudage manuel avec légère formation de projection et gouttelettes, par exemple : <ul style="list-style-type: none">- Soudage aux gaz,- Soudage TIG,- Soudage MIG,- Micro-soudage au plasma,- Brasage,- Soudage par points,- Soudage MMA, électrode recouverte de rutile. | Fonctionnement de machines, par exemple : <ul style="list-style-type: none">- Appareils d'oxycoupage,- Appareils de découpage par fusion plasma,- Appareils de soudage électrique par résistance,- Appareils pour projection thermique,- Soudage sur établi. |
| Classe 2 | Techniques de soudage manuel avec grosses projections de métaux, par exemple : <ul style="list-style-type: none">- Soudage MMA (électrode enrobée basique ou électrode enrobée de cellulose),- Soudage MAG (avec CO2 ou mélange de gaz),- Soudage MIG (avec courant élevé),- Soudage à l'arc au fil fourré auto protégé,- Découpage par fusion plasma,- Calibrage,- Oxycoupage,- Projection thermique. Électrode recouverte de rutile. | Fonctionnement de machines, par exemple : <ul style="list-style-type: none">- Espaces confinés,- A des emplacements de soudage au plafond de découpage ou dans des positions de gêne comparables. |
|  | Nom du fabricant / Référence du vêtement GUYARD / BOL 42 22 50 50 | Consignes d'entretien  Symbole du livre ouvert qui invite l'utilisateur à se référer à la notice  |

GUYARD

Ancienne Gare - 36110 Moulins sur Céphons, France

Tel: 02.54.35.63.70 - Fax: 02.54.35.35.40

SAS au capital de 1.150.000 euro - R.C.S. CHATEAUROUX - No. Siret: 341 274 876 00026

Indice 2