

# FICHES D'INFORMATION DE L'UTILISATEUR POUR VÊTEMENTS

Numéros d'articles: AC205-712-001, AC211-712-001, AP009-712-001, GL137-712-001, JK936-712-001, JK269-712-001, TR615-712-001, TR583-712-001, JK941-712-001 Tailles disponibles: taille unique pour AC205, AC211, GL137, AP009

M-XXXL for JK269, JK936, TR615, TR583, JK941



**Les vestes doivent être portées avec des pantalons répondant aux mêmes normes. Les pantalons doivent être portés avec des vestes répondant aux mêmes normes. Les tabliers, les guêtres et les manches doivent être portés par-dessus une combinaison de protection conforme aux normes de la classe 1 de la norme EN ISO 11611**

Description du produit: TOUS LES ARTICLES SONT CONSTITUÉS DE CUIR SPLIT TAN ET CERTAINS ARTICLES CONTIENNENT UN CONTRASTE EN COTON NOIR FR

CES ARTICLES SONT DES ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION PERSONNELS APPARTENANT À LA CONCEPTION DE LA CATÉGORIE II.

Tous les produits répondent aux exigences du règlement EPI 2016/425 applicable à compter du 21 avril 2018: innocuité, confort, solidité. Il a fait l'objet d'un examen de type UE effectué par:

INTERTEK (Organisme Notifié N ° 0362), Court Central, Meridian Business Park, Leicester, LE19 LWD, UK

Normes applicables: Ces produits répondent aux exigences de la norme ISO 13688 Exigences générales pour ces types de produits, BS EN ISO 11611: 2015 Vêtements de protection destinés à être utilisés dans les processus de soudage et techniques connexes et sont conçus pour offrir une protection des niveaux illustrés par les icônes ci-dessus: En cas de contamination accidentelle telle que des éclaboussures de produits chimiques ou de liquides inflammables sur ces produits, les porteurs doivent retirer et enlever soigneusement les vêtements. Les articles contaminés doivent être nettoyés ou remplacés. Une augmentation de la teneur en oxygène de l'air réduira considérablement la protection des vêtements de protection du soudeur contre les flammes. Des précautions doivent être prises lors du soudage dans des espaces confinés, par exemple s'il est possible que l'atmosphère s'enrichisse en oxygène. L'isolation électrique fournie par les vêtements sera réduite lorsque les vêtements sont humides, sales ou trempés de sueur

## Utilisation prévue:

Classe 1 Recommandée pour les techniques de soudage manuel avec formation légère de projections et de gouttes, par exemple. Soudage au gaz, soudage TIG, soudage MIG, micro-plasma, brasage, soudage par points, soudage MIMA (avec électrode recouverte de rutile) pour le fonctionnement de la machine, par ex. machines de découpe à l'oxygène, machines de découpe au plasma, machines de soudage par résistance, machines de projection thermique, machines à souder sur table. Classe 2 Recommandée pour les techniques de soudage manuel avec formation importante de projections et de gouttes, par ex. Soudure MIMA (avec électrode basique ou recouverte de cellulose). Soudage MAG (avec CO ou mélange de gaz), Soudage MID (à courant élevé), soudage à l'arc avec fil fourré auto-blindé, coupage au plasma, gougeage, coupage à l'oxygène, projection thermique pour le fonctionnement de machines, par ex. dans des espaces confinés au-dessus de la tête / dans les espaces de coupe ou dans des positions contraintes comparables. Ces vêtements sont conçus pour protéger contre les flammes, les projections de métal en fusion, la chaleur radiante et les contacts électriques accidentels à court terme.

## Avertissements:

Pour des raisons opérationnelles, toutes les tensions de soudage entraînant des pièces d'installations de soudage à l'arc ne peuvent pas être protégées contre le contact direct. Les tendons doivent recouvrir le corps frontal de l'utilisateur au moins d'un joint latéral. Une protection corporelle partielle supplémentaire peut être nécessaire, par exemple, pour le soudage par-dessus ou dans l'air. Ces vêtements sont uniquement conçus pour protéger contre un bref contact involontaire avec les parties sous tension d'un circuit de soudage à l'arc, des couches supplémentaires d'isolation électrique seront nécessaires en cas de risque accru de choc électrique. Les vêtements sont conçus pour assurer une protection contre le contact accidentel à court terme avec des conducteurs électriques sous tension à des tensions allant jusqu'à environ 100 V en courant continu. Les vêtements doivent toujours être portés parfaitement attachés et correctement pour la protection. Lors de l'utilisation de vêtements de protection partielle supplémentaires, les vêtements de base doivent correspondre au moins à la classe 2 de cette norme.

## Notice de stockage et de

température et d'humidité normales et dans des locaux propres, couverts et ventilés.

## PPE subject to ageing: nettoyage:

Conservé dans son emballage d'origine, dans des conditions de Les performances de conception ne peuvent pas être affectées de manière significative par le vieillissement lorsqu'elles sont stockées dans des conditions appropriées (humidité, température, propreté, ventilation, éclairage)

Déclaration de conformité et mode d'emploi disponible dans d'autres langues sur: [www.rhinoweld.eu](http://www.rhinoweld.eu)

**RHINOWELD s.r.o., B. Egermanna 11, Nový Bor, 473 01, Czech Republic**