

Veste multirèglementaire avec APC-2 – notre merveille à 7 normes

Art. 106JAOB / GB

Vêtements de protection avec la plus haute protection contre les arcs électriques APC2

Protection contre les éclaboussures de produits chimiques et antistatique

Protection contre les intempéries & protection contre la sueur



2 poches poitrine avec rabat et fermeture velcro

1 poche intérieure à droite pour tablette avec velcro (accès par zip depuis le gilet)

Veste entièrement doublée

Fermeture frontale avec zip à 2 voies et patte de boutons-pression cachée

Régulation de la largeur du bas avec cordon et stoppeur de cordon

Boucles pour fixer des appareils de détection de gaz

1 poche intérieure à gauche avec velcro (accès par zip depuis le gilet)

1 poche Napoléon à gauche sous la patte frontale avec zip

2 poches latérales avec zip et rabat

Poignets avec bord-côte supplémentaire (intérieur)



106LHOB/GB

106JAGB



106WE 106KAOB/GB

Une veste en polaire assortie & une capuche sont disponibles en option



Catégorie PSA : Cat. III

- EN ISO 11612:2015 (A1+A2, B1+C1, D2, E3)
- EN ISO 11611:2015 CLASSE 2-A1+A2
- EN 343:2019
- EN 1149-5:2018
- EN 61482-2:2020 APC 2
- EN 13034+A1:2009 Type PB[6]
- EN ISO 20471:2013+A1:2016 Classe 2

Innovating your safety

MAUSER®

Wolfgang Mauser
Schutzbekleidung GmbH
August-Borsig-Str. 2
50126 Bergheim - Germany
Tel.: +49 2271 4777-0
E-Mail: info@asatex.de
Internet: www.asatex.eu

Ein Unternehmen der
ASATEX®-Gruppe



Protection contre les arcs électriques, protection APC-2 contre les arcs lumineux pour environnements électriques, protection contre la chaleur et les flammes, protection contre les éclaboussures de produits chimiques et antistatique – tout cela dans une veste conçue pour des missions difficiles. Des éléments réfléchissants augmentent la visibilité dans des conditions de faible luminosité, l'intérieur doublé assure un confort palpable et un climat agréable pendant de longues périodes. Des détails bien pensés – de la fermeture frontale à deux voies aux poches facilement accessibles – font la différence au quotidien. En bref : Plus de protection, plus de confort, plus de praticité – pour les équipes qui doivent pouvoir compter sur leur équipement.

PROTECTION CONTRE LA CHALEUR ET LES FLAMMES

Testée selon EN ISO 11611 (classe de protection contre le soudage 2) et EN ISO 11612 (A1+A2 B1 C1 D2 E3), la veste multiréglementaire protège de manière fiable contre les flammes nues, la chaleur convective et radiative ainsi que contre les éclaboussures de métal en fusion – des risques typiques dans les zones de soudage, les fonderies et la maintenance. Le système de matériaux multicouches est conçu pour résister à des charges thermiques et réduit la transmission de chaleur à la peau, laissant ainsi un temps de réaction précieux. Les poignets tricotés à l'intérieur et une fermeture frontale haute aident à éloigner la chaleur et les étincelles du corps ; des coutures robustes et des fermetures dissimulées minimisent les surfaces d'attaques supplémentaires.

DOMAINES D'APPLICATION

Les vêtements multiréglementaires sont utilisés dans de nombreux domaines, notamment la fourniture d'énergie, la maintenance industrielle en extérieur, la pétrochimie et les parcs chimiques ainsi que l'industrie de l'acier et des métaux. D'autres domaines d'application incluent la gestion des déchets et des eaux usées, la construction routière, l'énergie éolienne et solaire, la construction ferroviaire et de lignes aériennes ainsi que les installations de gaz et de biogaz.

LARGE CHOIX DE COULEURS

En plus des combinaisons de couleurs disponibles en jaune/bleu et orange/bleu, nous offrons à nos clients la possibilité de recevoir les vestes en combinaison jaune/orange sur demande. De plus, les vestes peuvent également être livrées dans des couleurs unies pures comme le gris & bleu (certifié selon EN 17353:2020) ainsi que le jaune et l'orange sur demande individuelle. Cela nous permet d'offrir une flexibilité maximale dans le choix des couleurs, afin de prendre en compte à la fois les exigences opérationnelles et les préférences personnelles.

LARGE CHOIX DE TAILLES

La veste est disponible en tailles XS à 5XL, offrant ainsi un choix adapté à différentes morphologies. Les manches ergonomiquement conçues avec tricot assurent une liberté de mouvement optimale, tandis que la salopette assortie est équipée d'inserts latéraux en tricot pour un ajustement confortable et agréable.

PROTECTION CONTRE LES ARCS ÉLECTRIQUES CLASSE 2

Grâce à une classification APC2, les vêtements multiréglementaires 106 sont idéaux pour les travaux dans des zones à risques thermiques. En particulier, ils protègent de manière fiable leur porteur contre les températures extrêmes générées par les arcs électriques. Même lors de travaux exigeants dans des environnements électriques, le risque de brûlures et de blessures est considérablement réduit.

SPÉCIFICATIONS – 106JAGB / 106JAOB

- Catégorie PSA : III
- Matériau : 50 % polyester, 49 % coton, 1 % autres fibres (fibres antistatiques)
- Matériau de la doublure : 100 % coton (Proban) avec membrane
- Couleur : gris, bleu, jaune, orange, jaune/bleu, jaune/orange, orange/bleu
- Tailles : XS – 5XL
- Unité d'emballage : UVP 1 pièce, VE 5 pièces

* Afin de déterminer l'EPI adapté à l'application concernée, les exigences de performance et les classes de type correspondantes doivent être déterminées au moyen d'une analyse de risque/danger spécialisée. Nous nous ferons un plaisir de vous conseiller dans votre choix.