



Parka isolée

Parka de protection conçue pour offrir une isolation fiable, un confort de travail et des performances optimales dans les zones de travail à haut risque ou les environnements dangereux. La parka offre une visibilité de la plus haute classe ainsi qu'une protection certifiée contre de nombreux dangers,

Parka de travail isolée avec une doublure lisse qui offre une protection certifiée contre le froid selon la norme EN 342 (lorsqu'elle est portée avec un pantalon de travail 6663). Conçue pour offrir une protection fiable, la parka offre également une protection certifiée contre les arcs électriques, la chaleur et les flammes. En outre, la parka offre une grande visibilité de classe 3 et des propriétés antistatiques. Un col de protection, une capuche réglable compatible avec le casque et des manches préformées avec extrémités de manches tombantes offrent une protection supplémentaire. La taille et le bas de jambe réglables ainsi que les poignets avec ouvertures pour le pouce offrent une flexibilité et un confort supplémentaires. Les poches avant sont munies d'une fermeture traditionnelle pour un accès par le haut, mais comportent également une ouverture sur le côté pour un réchauffement en douceur des mains.

- Haute visibilité, Classe 3
- Protection extra élevée certifiée contre les arcs électriques (35+ cal/cm2 et Classe de protection contre les arcs 2)
- Protection contre la chaleur et les flammes inhérentes
- Spacieuse poche de poitrine pour un rangement pratique
- Poche pour badge d'identification pour une fonctionnalité supplémentaire

Taille XS-4XL, Mlong-XXLlong

Matière

Principaux matériaux : 55 % Protal, 44 % coton, 1 % antistatique, 265 g/m2. Doublure : 40 % modacrylique FR, 37 % viscose FR, 22 % viscose régénéré, 1 % antistatique, 180 g/m2. Rembourrage : 100 % polyester, 110 g/m2.

Care



Laver en machine à 60°C, Ne pas utiliser d'eau de javel., Séchage au sèche-linge à 60°, Ne pas repasser, Solvants de nettoyage à sec

Certifications



CE:

Personal Protective Equipment (PPE) directive (89/686 EEC). Individual classification are found in each garment., EN ISO 20471 - HIGH VISIBILITY CLOTHING, EN ISO 11612 - PROTECTIVE CLOTHING AGAINST HEAT AND FLAME, IEC 61482-2 - PROTECTIVE CLOTHING AGAINST THE THERMAL HAZARDS OF AN ELECTRIC ARC, EN ISO 11611 - PROTECTIVE CLOTHING FOR USE IN WELDING AND ALLIED PROCESSES, EN 342 - PROTECTIVE CLOTHING AGAINST COLD, EN 1149-5 - Vêtements de protection avec propriétés électrostatiques

Certification CE:

EN ISO 20471 – Vêtements haute visibilité, EN ISO 11612 – Vêtements de protection contre la chaleur et les flammes, CEI 61482-2 – Vêtements de protection contre les risques thermiques d'un arc électrique, EN ISO 11611 – Vêtements de protection pour l'utilisation lors du soudage et des processus similaires, EN 342 – Vêtements de protection contre le froid, EN 1149-5 – Vêtements de protection avec propriétés électrostatiques

EN ISO 20471 – Vêtements haute visibilité:
Classe 3

EN 1149-5 – Vêtements de protection avec propriétés électrostatiques:
Approuvé

EN ISO 11611 – Vêtements de protection pour l'utilisation lors du soudage et des processus similaires:
Classe 1, A1 Propagation de flammes réduite, A2 Propagation de flammes réduite

EN ISO 11612 – Vêtements de protection contre la chaleur et les flammes:
A1 Propagation de flammes réduite, A2 Propagation de flammes

Couleur 

High Visibility Yellow - Navy - 6695

réduite, B2 Chaleur convective, C2 Chaleur rayonnante, F1 Chaleur de contact

EN 342 – Vêtements de protection contre le froid:
Pénétration de l'air Classe 3, Pénétration de l'eau > 8 000 Pa

IEC 61482-2 - Protective Clothing Against The Thermal Hazards Of An Electric Arc:
PPE4 > 40 Cal/cm2

Personal Protective Equipment (PPE):
Category 3, Personal Protective Equipment (PPE) directive (89/686 EEC). Individual classification are found in each garment.

Catégorie CE:
Catégorie III

CEI 61482-1-2 - Vêtements de protection contre les risques thermiques d'un arc électrique ouvert -
Méthode d'essai en boîte:
Classe 2 (7kA)

CEI 61482-1-1 – Vêtements de protection contre les risques thermiques d'un arc électrique ouvert -
Méthode d'essai à l'arc électrique:
40,6 ATPV [cal/cm2] , 93,3 HAF [%]