

Combinaison ATEX multirisques Risk Pratic ATOMIQUE - LMA - 4148



Référence (SKU) : CFG76480

Réf. fournisseur : CFG76480

DESCRIPTION

La combinaison multinormes de la marque LMA collection Risk Pratic est idéale pour les zones ATEX. Elle est certifiée chaleur et flamme (EN 11612 A1+A2 B1 C1 E3 F1), soudure (EN 11611 A1 classe 1), visibilité améliorée (EN 17353 type B3), protection chimique limitée (EN 13034 type 6), protection contre les dangers thermiques d'un arc électrique (IEC 61482-2 valeur ATPV 10 cal/cm²) et protection antistatique (EN 1149-5). Multipoches, cette combinaison de travail ATEX possède des bandes rétro-réfléchissantes pour une visibilité améliorée, des poches genoux EN 14404, une fermeture par boutons pressions, une taille élastiquée pour plus de confort et un ourlet de 5 cm en bas de jambe pour un ajustement optimal.

Normes :

EN 14404 - Protection des genoux pour le travail à genoux

Niveau 0 Type 2

EN 17353 - Equipement de visualisation améliorée pour des situations à risque modéré

Type B3 : Visible dans l'obscurité, présence de matière rétro-réfléchissante au niveau du torse ou au niveau du torse et des membres

EN ISO 11612 - Vêtements de protection contre la chaleur et les flammes

Indice A1+A2 - Propagation de la flamme limitée (niveau de protection A1+A2 : 2 méthodes de test > embrasement horizontal et embrasement latéral)

Indice B1 - Chaleur convective (niveau de protection 1)

Indice C1 - Chaleur radiante (niveau de protection 1)

Indice E3 - Projection de fer fondu (niveau de protection 3)

Indice F1 - Chaleur de contact (niveau de protection 1)

EN ISO 11611 - Vêtements de protection pour le soudage et les techniques connexes

Indice A1 - Propagation de la flamme limitée (niveau de protection A1 : méthode de test > embrasement horizontal)

Vêtement de classe 1 (risques faibles)

EN 13034 + A1 - Vêtement de protection chimique - Protection limitée contre les substances chimiques liquides

Type 6 - Protection contre les risques d'exposition à de petites quantités de brouillards/pulvérisations fines ou éclaboussures accidentelles de faible volume

IEC 61482-2 - Vêtements de protection contre les dangers thermiques d'un arc électrique

Test à l'arc libre : Valeur ATPV* = 10 cal/cm² *

* Les valeurs ATPV sont données pour le tissu uniquement

EN 1149-5 - Propriétés électrostatiques - Vêtement de protection antistatique

Tissu :

Sergé, 74% Coton, 25% Polyester, 1% Antistatique, 320 g/m²

Coloris :

Bleu Marine contrasté Noir

VARIANTES

Réf.	Nom
LMA02715	Combinaison ATEX multirisques Risk Pratic ATOMIQUE - LMA - 4148-S
LMA02716	Combinaison ATEX multirisques Risk Pratic ATOMIQUE - LMA - 4148-M
LMA02717	Combinaison ATEX multirisques Risk Pratic ATOMIQUE - LMA - 4148-L
LMA02718	Combinaison ATEX multirisques Risk Pratic ATOMIQUE - LMA - 4148-XL
LMA02719	Combinaison ATEX multirisques Risk Pratic ATOMIQUE - LMA - 4148-XXL
LMA02720	Combinaison ATEX multirisques Risk Pratic ATOMIQUE - LMA - 4148-XXXL
LMA02721	Combinaison ATEX multirisques Risk Pratic ATOMIQUE - LMA - 4148-XXXXL