

# Veste ATEX multirisques Risk Pratic PEPITE - LMA - 2230



Référence (SKU) : CFG76470

Réf. fournisseur : CFG76470

## DESCRIPTION

---

La veste multinormes de la marque LMA collection Risk Pratic permet de travailler en toute sécurité en zone ATEX. Elle est certifiée chaleur et flamme (EN 11612 A1+A2 B1 C1 E3 F1), protection soudure (EN 11611 A1 classe 1), visibilité améliorée (EN 17353 type B3), protection chimique limitée (EN 13034 type PB6), protection contre les dangers thermiques d'un arc électrique (IEC 61482-2 valeur ATPV 10 cal/cm<sup>2</sup>) et protection antistatique (EN 1149-5). Une veste de travail ATEX multipoches et équipée de bandes rétro-réfléchissantes pour une visibilité améliorée.

Normes :

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

\*Norme valable si ce vêtement de travail ATEX est porté avec le pantalon assorti LMA Lingot référence 1713

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 PB6 - Protection partielle du corps. 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/cm<sup>2</sup> \*

\* 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/m<sup>2</sup>

Coloris :

Bleu Marine contrasté Noir

## VARIANTES

---

| <b>Réf.</b> | <b>Nom</b>   |
|-------------|--|
| LMA02709    | Veste ATEX multirisques Risk Pratic PEPITE - LMA - 2230-S    |
| LMA02710    | Veste ATEX multirisques Risk Pratic PEPITE - LMA - 2230-M    |
| LMA02711    | Veste ATEX multirisques Risk Pratic PEPITE - LMA - 2230-L    |
| LMA02712    | Veste ATEX multirisques Risk Pratic PEPITE - LMA - 2230-XL   |
| LMA02713    | Veste ATEX multirisques Risk Pratic PEPITE - LMA - 2230-XXL  |
| LMA02714    | Veste ATEX multirisques Risk Pratic PEPITE - LMA - 2230-XXXL |