

# Pantalon ATEX multirisques Risk Pratic LINGOT - LMA - 1713



Référence (SKU) : CFG76490

Réf. fournisseur : 1713

## DESCRIPTION

---

Le pantalon multinormes de la marque LMA collection Risk Pratic permet de travailler en toute sécurité en zone ATEX. Il est certifié 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). Multipoches, ce pantalon de travail ATEX possède des poches genoux normées EN 14404, des bandes rétro-réfléchissantes pour une visibilité améliorée et un ourlet de 5 cm pour allonger la longueur de jambe.

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

\*Norme valable si le pantalon est porté avec la veste assortie Pépite référence 2230

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>
LMA02722	Pantalon ATEX multirisques Risk Pratic LINGOT - LMA - 1713-36
LMA02723	Pantalon ATEX multirisques Risk Pratic LINGOT - LMA - 1713-38
LMA02724	Pantalon ATEX multirisques Risk Pratic LINGOT - LMA - 1713-40
LMA02725	Pantalon ATEX multirisques Risk Pratic LINGOT - LMA - 1713-42
LMA02726	Pantalon ATEX multirisques Risk Pratic LINGOT - LMA - 1713-44
LMA02727	Pantalon ATEX multirisques Risk Pratic LINGOT - LMA - 1713-46
LMA02728	Pantalon ATEX multirisques Risk Pratic LINGOT - LMA - 1713-48
LMA02729	Pantalon ATEX multirisques Risk Pratic LINGOT - LMA - 1713-50
LMA02730	Pantalon ATEX multirisques Risk Pratic LINGOT - LMA - 1713-52
LMA02731	Pantalon ATEX multirisques Risk Pratic LINGOT - LMA - 1713-54