

Pantalon ATEX multinormes Risk Basic Vision - LMA



Référence (SKU) : CFG97390

Réf. fournisseur : 18xxxx

DESCRIPTION

Ce pantalon de travail multirisques de la marque LMA collection Risk Basic Vision est spécialement conçu pour travailler en zone ATEX. Disponible en 2 coloris, il est équipé de poches genoux normées EN 14404, de bandes rétro-réfléchissantes pour une visibilité améliorée et d'un ourlet de 5 cm pour allonger la longueur de jambe pour un ajustement optimal. Il assure une protection multi-normes : chaleur et flamme (EN 11612 A1+A2 B1 C1 E2 F1), soudure (EN 11611 A1 classe 1), visibilité améliorée (EN 17353 type B3), protection chimique limitée (EN 13034 type PB6), dangers thermiques d'un arc électrique (IEC 61482-2 valeur ATPV 11 cal/cm²) et protection antistatique (EN 1149-5).

EN 14404 - Protection des genoux pour le travail à genoux

Niveau 1 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 ce vêtement multirisque est porté avec la veste LMA assortie (référence 2320 Gallium et référence 2326 Cérés)

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 E2 - Projection de fer fondu (niveau de protection 2)

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* = 11 cal/cm² *

* Les valeurs ATPV sont données pour le tissu uniquement

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

Tissu :

Satin 4/1, 79% Coton, 20% Polyester, 1% Antistatique, 260 g/m²

Coloris disponibles :

Gris : référence Uranus

Bleu Marine : référence Erbium

VARIANTES

Réf.	Nom
LMA02649	Pantalon ATEX multinormes Risk Basic Vision - LMA -S-Bleu marine
LMA02663	Pantalon ATEX multinormes Risk Basic Vision - LMA -S-Gris
LMA02648	Pantalon ATEX multinormes Risk Basic Vision - LMA -M-Bleu marine
LMA02662	Pantalon ATEX multinormes Risk Basic Vision - LMA -M-Gris
LMA02647	Pantalon ATEX multinormes Risk Basic Vision - LMA -L-Bleu marine
LMA02661	Pantalon ATEX multinormes Risk Basic Vision - LMA -L-Gris
LMA02650	Pantalon ATEX multinormes Risk Basic Vision - LMA -XL-Bleu marine
LMA02664	Pantalon ATEX multinormes Risk Basic Vision - LMA -XL-Gris
LMA02644	Pantalon ATEX multinormes Risk Basic Vision - LMA -XXL-Bleu marine
LMA02658	Pantalon ATEX multinormes Risk Basic Vision - LMA -XXL-Gris
LMA02645	Pantalon ATEX multinormes Risk Basic Vision - LMA -XXXL-Bleu marine
LMA02659	Pantalon ATEX multinormes Risk Basic Vision - LMA -XXXL-Gris
LMA02646	Pantalon ATEX multinormes Risk Basic Vision - LMA -XXXXL-Bleu marine
LMA02660	Pantalon ATEX multinormes Risk Basic Vision - LMA -XXXXL-Gris