

VESTE ATEX HAUTE VISIBILITÉ Référence : 06664



RESUME

La veste ATEX haute visibilité permet de protéger le travailleur des risques liés à son environnement de travail dangereux pour sa santé et sa sécurité.

Elle est conforme aux normes :

- EN ISO 20471 classe 2
- EN ISO 11612-2015
- EN 11611-2015
- NF EN 13034-2005
- NF EN 1149
- IEC 61482-2-2018

Ces normes permettent à la veste de travail de résister aux charges électrostatiques, à la chaleur, aux flammes et aux produits chimiques liquides.

Fabriquée à partir de coton et de polyester, la veste multinorme est durable et est dotée d'une bonne capacité d'absorption.

Personnalisation possible avec le logo de votre entreprise sur [devis](#) à partir d'un fichier vectorisé (minimum 25 vêtements).

Les points forts :

- Tissu ignifuge
- Multinorme
- Bandes rétro-réfléchissantes
- Fabriquée en France



DECLINAISONS

Taille	Couleur
T0	Jaune
T0	Orange
T1	Jaune
T1	Orange
T2	Jaune
T2	Orange
T3	Jaune
T3	Orange
T4	Jaune
T4	Orange
T5	Jaune
T5	Orange
T6	Jaune
T6	Orange

DESCRIPTION

À quoi sert une veste ATEX ?

Multinorme, la veste ATEX est un EPI qui permet de protéger et de garantir la sécurité du travailleur lorsqu'il se trouve dans un environnement dangereux. Les métiers concernés sont les métiers en sidérurgie, en fonderie, en industrie chimique ou du métal, etc.

Celle-ci est conforme à 6 normes en vigueur pour une protection optimale.

Découvrez également notre [blouson pour zone ATEX bleu marine](#)

Norme EN ISO 11612-201

La première est la norme EN ISO 11612-2015 relative à la protection contre la chaleur et/ou les flammes. Son indice de performance est de :

- A1 (test de propagation de la flamme) : embrasement horizontal
- B1 : temps de résistance à la chaleur de convection entre 4 et 10 secondes
- C1 : temps de résistance à la chaleur radiante entre 7 et

20 secondes

- E1 : protection du vêtement contre les projections de fer en fusion entre 50 g et 120 g
- F1 : temps de résistance à la chaleur de contact en 5 et 10 secondes

Norme EN 11611-2015

La deuxième norme est la norme EN 11611-2015 relative à la protection pour les activités de soudure. Son indice de performance est de :

- A1 (test de propagation de la flamme) : embrasement horizontal
- Classe 1 : cette classe convient pour un soudage manuel avec de petites projections (exemples : soudage TIG, soudage MIG, soudage au gaz, soudage au laiton, etc.). Elle convient aussi pour une utilisation de machines d'oxycoupage, de découpe au plasma, à souder par résistance, pulvérisation à chaud et tables de soudages.

Norme NF EN 13034-2005

La troisième norme NF EN 13034-2005 est relative à la protection contre les risques chimiques. De type 6 elle est dotée d'une protection limitée contre les petites quantités de substances chimiques liquides projetées ou pulvérisées.

Norme NF EN 1149-5-2018

La quatrième norme NF EN 1149 est relative à la protection contre les risques électrostatiques.

Norme IEC 61482-2-2018

La norme IEC 61482-2-2018 est relative à la protection contre les risques thermiques d'un arc électrique. Sa performance de protection est efficace contre un arc de 4KA.

Norme ISO 20471-2013 + A1-2016

Le blouson atex haute visibilité respecte la norme ISO 20471 classe 2. Sa surface de matériel fluorescent est de 0,50 m² et sa surface de matériel réfléchissant est de 0,13 m².

Pour une protection optimale, optez pour le [pantalon de travail pour zones atex haute visibilité](#).

Retrouvez l'ensemble de nos [vêtements pour zone ATEX](#).

De quoi se compose le blouson atex ?

Le blouson multirisque possède un col cheminée fermant par pressions plastique et est doté de nombreuses poches :

- Poche poitrine à rabat fermant par pressions plastiques
- Porte-badge sur poitrine gauche, ouverture sous petit rabat
- Poche intérieure fermant par pression plastique
- Poches basses à rabat fermant par pressions plastiques caché

Ce dernier possède aussi un soufflet de sécurité au niveau des ouvertures poignets, une ceinture fermant par pression plastique et une ceinture couvre-reins.

Fabriquée également à partir de 50 % de polyester, la veste de travail atex ne se froisse pas, ne déteint pas et ne rétrécit pas même après plusieurs lavages.

Cette dernière est aussi conçue à partir de 49 % de coton connu pour son confort, sa respirabilité et sa bonne capacité d'absorption. De plus, le coton présente l'avantage d'être hypoallergénique, il ne causera donc pas d'allergies à l'utilisateur.

Découvrez également la [combinaison haute visibilité multirisque](#).

Personnalisation possible avec le logo de votre entreprise sur [devis](#).

Caractéristiques techniques de la veste ATEX

Matière :

- 50 % polyester
- 49 % coton
- 1 % antistatique

Grammage : 295 gr/m²

Couleur :

- Jaune fluo / marine
- Orange fluo / marine

Taille :

Tailles 36 / 38 40 / 42 44 / 46 48 / 50 52 / 54 56 / 58 60 / 62

Tailles 0 1 2 3 4 5 6

groupé

es

Lavage :

