

# Pantalon linzor atex jaune multirisque hv 260xp



## Codes de produit:

Reference:  
PC690-00040  
EAN13: -  
UPC: -

## Attributs du produit:

## Description du produit:

Ce pantalon Cepovett de la collection ATEX HV 300 XP est un pantalon de protection haute visibilité multinormes destiné aux activités à risque. Il est conçu avec un tissu robuste fluorescent et des bandes rétro-réfléchissantes de 70 mm. Il dispose de toutes les fonctionnalités pour assurer votre confort : ceinture élastiquée dos avec réhausse dos, poches genoux (plaques de genoux vendues séparément) et nombreuses poches pratiques. S'il est associé au blouson multirisques ATEX HV 300 XP (réf. 9D72), la tenue de travail répond à la norme EN 20471 Classe 3. Ce vêtement de protection est conforme aux normes :

- EN ISO 20471 + A1 (2016) - Vêtement haute visibilité de Classe 1
- EN ISO 11612 - A1 B1 C1 E2 F1
- A = propagation limitée des flammes
- B = indique la chaleur de convection (échelle de 1 à 3 où 3 est le niveau le plus élevé)
- C = indique la chaleur de rayonnement (échelle de 1 à 4 où 4 est le niveau le plus élevé)
- D = indique des projections d'aluminium (échelle de 1 à 3 où 3 est le niveau le plus élevé)
- E = indique des projections de fer (échelle de 1 à 3 où 3 est le niveau le plus élevé)
- F = indique la chaleur par contact
- EN ISO 11611:2015 A1 Classe 1
- EN 1149-5:2018 Garantie une protection contre les charges électrostatiques

- EN 13034:2005+A1:2009 type PB[6]
- IEC 61482-2:2018 Classe 1
- EN 14404:2004+A1:2010 - Protection des genoux Niveau 1 / Type 2 avec les genouillères Cepovett GENODIVS
- Vêtements de protection contre les dangers thermiques d'un arc électrique :
  - - ATPV : 7,4 cal/cm<sup>2</sup> (coloris Orange/Rouge - ATPV concernant le tissu)
  - - ATPV : 10 cal/cm<sup>2</sup> (coloris Jaune - ATPV concernant le tissu)

Vêtement protégeant le porteur contre les risques d'une exposition potentielle de petites quantités de spray ou un volume restreint de produits chimiques liquides. Vêtement utilisé pendant le soudage et processus apparentés, offre une protection contre les techniques de soudure et les situations peu dangereuses, engendrées par de faibles niveaux de projections et de chaleur de rayonnement.

### **Caractéristiques :**

Pantalon haute visibilité multirisques Taille élastique côté Braguette fermée par fermeture à glissière et bouton clou à la ceinture

Passant trapèze milieu dos pour plus d'ergonomie Rehausse dos Collerette de marquage intérieure Mercerie amagnétique (sans métal) 2 poches cuisses plaquées à l'avant avec soufflet à l'arrière, rabat fermé par boutons pressions cachés 2 poches italiennes à rabat, fermé par bouton pression caché 1 poche arrière avec rabat fermé par pression cachée

Pictogrammes des normes sur le rabat de la poche cuisse gauche Poches genoux conformes EN 14404 (genouillères vendues séparément)

Bandes rétroréfléchissantes de 70 mm

Traité ignifuge Tissu : Orange et Rouge : 50% polyester, 49% coton, 1% fibre antistatique - 295 gr/m<sup>2</sup> Jaune : Sergé, 74% Coton, 25% Polyester, 1% Fibre Antistatique - 320 g/m<sup>2</sup> Entrejambe : 80 cm + ourlet de 5 cm (pour une longueur maximale de 85 cm)

Tailles disponibles : 36-38 à 60-62 Couleurs : Rouge haute visibilité / Bleu Marine Orange haute visibilité / Bleu Marine Orange haute visibilité / Gris Jaune haute visibilité / Gris Jaune haute visibilité / Bleu Marine Entretien : Norme EN 15797 - Adapté à l'entretien industriel - MAX 50 CYCLES pour le coloris Jaune et Rouge - MAX 25 CYCLES pour les coloris Orange