

# Blouson overo atex reflect 260xp



**Codes de produit:**

**Attributs du produit:**

Reference:  
PC690-00038  
EAN13: -  
UPC: -

**Description du produit:**

Les environnements de travail à risque nécessitent le port d'une tenue à haute visibilité multinormes. Ce blouson Cepovett Safety est conçu pour les zones dangereuses.

Il se compose d'un tissu solide et ignifuge, d'une mercerie plastique (évite les conceptions électriques) et dispose de bandes rétro-réfléchissantes. Fonctionnel, il est doté de passants porte-dosimètre à l'avant, d'une poche poitrine, de deux poches basses et de poches intérieures. Pour plus d'ergonomie, le blouson ATEX HV 300 XP est conçu avec un dos allongé couvre-reins.

Si vous associez ce blouson au pantalon de travail atex de la même collection (réf. 9B72), votre tenue de travail répondra à la norme EN 20471 Classe 3. Ce blouson de protection est conforme aux normes :

Norme EN 20471 - Vêtement haute visibilité EN ISO 20471 + A1 (2016) - Vêtement haute visibilité de Classe 2

Norme EN ISO 11612 - protection contre chaleur et flammes 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

Norme EN 11611 - Protection lors de soudage EN ISO 11611:2015 A1 Classe 1 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 Norme EN 1149-5 protection contre charges électrostatiques

EN 1149-5:2018 Garantie une protection contre les charges électrostatiques Norme EN 13034 - protection contre produits chimiques EN 13034:2005+A1:2009 type PB[6] Vêtement protégeant le porteur contre les risques d'une exposition potentielle de petites quantités de spray ou un volume restreint de produits chimiques liquides

Norme EN IEC 61482 - protection arc électrique IEC 61482-2:2018 Classe 1 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)

Caractéristiques :

Blouson de travail ATEX

Fermeture zippée sous patte à pressions cachées

Passants porte-dosimètre

Ceinture dos couvre-reins Colerette de marquage intérieure

Mercerie amagnétique (sans métal) 1 poche poitrine droite sous rabat fermé par pression caché Poches basses insérées dans les découpes, fermées par fermeture à glissière caché 1 poche intérieure fermée par pression cachée Pictogrammes des normes sur le rabat avant Bas de manche fermé par pression intérieure

Bandes rétroréfléchissantes de 50 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>

Tailles disponibles : XS à 3XL 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