

# COMBINAISON MULTIRISQUES ATEX PLUS HAUTE VISIBILITÉ

## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

**RÉFÉRENCE :** 656\*ATX

**TAILLANT :** ① ▶ ⑥



Jaune Fluo / Gris acier 97

Jaune Fluo / Marine 96



multipoches



ceinture élastiquée



poches genoux



coupe ajustée



mercerie plastique



lavage industriel



collection «green»

### DESCRIPTIF

Col montant fermé • Fermeture à glissière injectée curseur plastique recouverte par patte rapportée fermée • Ceinture élastiquée dos • Mercerie plastique • 1 poche poitrine gauche à fermeture à glissière injectée curseur plastique (entrée de poche sous la patte rapportée de la combinaison) • 1 poche poitrine droite à rabat fermé • 2 poches basses prises dans les coutures côtés à rabat fermé • 1 poche cuisse droite asymétrique 2 soufflets à rabat asymétrique fermé • 1 poche stylo attenante à la poche cuisse droite • 1 poche cuisse gauche asymétrique 2 soufflets à rabat asymétrique fermé • 2 poches dos à rabat asymétrique fermé • Bandes rétro-réfléchissantes ignifuges grises de 5 cm cousues à double couture à double tour de torse, bras et mollets et sur les épaules • Renforts genoux ouverts certifiés EN 14404 (ouvertures en bas réglables et fermées par auto-agrippants pour insertion de genouillères certifiées EN 14404) • Coudes et genoux préformés par 4 pinces piquées • Bas de manches droits réglables avec patte de serrage • 2 passants pour détecteurs sur la poitrine • Rabats plus larges • 1 marquage ATEX sur la manche droite • Fermeture du col, de la patte, des pattes de serrage, de la ceinture et des rabats de poches par boutons pressions cachés en plastique • Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm permettant un réglage de l'entrejambe à 85 cm.

### GAMME COLORIS



MARINE  
JAUNE FLUO 96



GRIS ACIER  
JAUNE FLUO 97

### COMPOSITION TISSU

RIPSTOP 50% Lyocell 29% Coton 20% Polyester Recyclé 1% Carbone - 300 gr/m<sup>2</sup>

### CONDITIONS DE LAVAGE



### ENVIRONNEMENT NORMATIF



EN ISO 11612  
A1 B1 C1 E2 F1



EN ISO 11611  
A1 CLASSE 1



IEC 61482-2  
CLASSE 1



EN 14404  
TYPE 2  
NIVEAU 0  
SI AJOUT DES  
GENOUILLÈRES DE  
PROTECTION REF.  
M3MOUSSE



EN 13034  
A1 TYPE 6



EN 1149-5



EN ISO 20471  
Classe 3

# COMBINAISON MULTIRISQUES ATEX PLUS HAUTE VISIBILITÉ

## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

**RÉFÉRENCE :** 656\*ATX

**TAILLANT :** ① ▶ ⑥



Orange Fluo / Gris acier 104

Orange Fluo / Marine 100



multipoches



ceinture élastiquée



poches genoux



coupe ajustée



mercerie plastique



lavage industriel

### DESCRIPTIF

Col montant fermé • Fermeture à glissière injectée curseur plastique recouverte par patte rapportée fermée • Ceinture élastiquée dos • Mercerie plastique • 1 poche poitrine gauche à fermeture à glissière injectée curseur plastique (entrée de poche sous la patte rapportée de la combinaison) • 1 poche poitrine droite à rabat fermé • 2 poches basses prises dans les coutures côtés à rabat fermé • 1 poche cuisse droite asymétrique 2 soufflets à rabat asymétrique fermé • 1 poche stylo attenante à la poche cuisse droite • 1 poche cuisse gauche asymétrique 2 soufflets à rabat asymétrique fermé • 2 poches dos à rabat asymétrique fermé • Bandes rétro-réfléchissantes ignifuges grises de 5 cm cousues à double couture à double tour de torse, bras et mollets et sur les épaules • Renforts genoux ouverts certifiés EN 14404 (ouvertures en bas réglables et fermées par auto-agrippants pour insertion de genouillères certifiées EN 14404) • Coudes et genoux préformés par 4 pinces piquées • Bas de manches droits réglables avec patte de serrage • 2 passants pour détecteurs sur la poitrine • Rabats plus larges • 1 marquage ATEX sur la manche droite • Fermeture du col, de la patte, des pattes de serrage, de la ceinture et des rabats de poches par boutons pressions cachés en plastique • Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm permettant un réglage de l'entrejambe à 85 cm.

### GAMME COLORIS



MARINE  
ORANGE FLUO 100



GRIS ACIER  
ORANGE FLUO 104

### COMPOSITION TISSU

46% Polyester 29% Modacrylique  
24% Coton 1% Antistatique - 315 gr/  
m<sup>2</sup>

### CONDITIONS DE LAVAGE



EN ISO 11612  
A1 B1 C1 E2 F1



EN ISO 11611  
A1 CLASSE 1



IEC 61482-2  
CLASSE 1



EN 14404  
TYPE 2  
NIVEAU 0  
SI AJOUT DES  
GENOUILLÈRES REF.  
M3MOUSSE



EN 13034  
A1 TYPE 6



EN 1149-5



EN ISO 20471  
Classe 3

### ENVIRONNEMENT NORMATIF