

COMBINAISON MULTIRISQUES ATEX PLUS HAUTE VISIBILITÉ

FICHE TECHNIQUE PRODUIT



DMD FRANCE
MULTIRISQUES
www.dmd-france.com

RÉFÉRENCE : 656*ATX

TAILLANT : ① ▶ ⑥

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.



Jaune Fluo / Marine 96



Jaune Fluo / Gris acier 97



multipoches



ceinture élastiquée



poches genoux



coupe ajustée



mercerie plastique



lavage industriel



collection "green"

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/m²

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.
M2MOUSSE

EN 13034
A1 TYPE 6

EN 1149-5

EN ISO 20471
Classe 3

COMBINAISON MULTIRISQUES ATEX PLUS HAUTE VISIBILITÉ

FICHE TECHNIQUE PRODUIT



DMD FRANCE
MULTIRISQUES
www.dmd-france.com

RÉFÉRENCE : 656*ATX



Orange Fluo / Marine 100



multipoches



ceinture élastiquée



poches genoux



coupe ajustée



mercerie plastique



lavage industriel



Orange Fluo / Gris acier 104

TAILLANT : ① ▶ ⑥

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/m²

CONDITIONS DE LAVAGE



ENVIRONNEMENT NORMATIF



EN ISO 11612
A1 B1 C1 E2 F1



EN ISO 11611
A1 CLASSE1



IEC 61482-2
CLASSE1



EN 14404
TYPE 2
NIVEAU 0

SI AJOUT DES
GENOUILLÈRES DE
PROTECTION REF.
M2MOUSSE



EN 13034
A1 TYPE 6



EN 1149-5



EN ISO 20471
Classe 3