

VESTE



ORANGE FLUO 57

- 46% POLYESTER
- 29% PROTEx
- 24% COTON
- 2% NEGAStAT

- 290 gr/m²

GRAPHITE 48

- 55% PROTEx
- 43% COTON
- 2% NEGAStAT

- 310 gr/m²

- Veste - Tissu : 46% Polyester 29% Protex 24% Coton 1% Negastat - Orange fluo 57
- Bas de manches + poignets + empiècement raglans + empiècement dessous de bras + intérieur col - 55% Protex 43% Coton 2% Negastat - Gris graphite 48
- Bande rétro réfléchissante grise FR de 5cm posée à double sur tour de bras + poitrine/dos (en ellipse)
- Bande rétro réfléchissante grise FR de 5cm posée à simple sur baudrier (unique-ment sur l'empiècement raglan)
- Milieu devant FG injectée curseur plastique sous patte rapportée 4 pressions plastiques cachées
- 1 poche téléphone 1 soufflet (côté gauche) poitrine droite - Rabat 1 pression plas-tique cachée
- 1 poche intérieure poitrine gauche
- 1 porte badge PVC - Rabat avec 1 point d'arrêt à chaque extrémité
- 2 poches basses fendues (fond de poche du même) - Rabats 2 pressions plas-tiques cachées
- Manches raglans
- Poignets rapportés semi-élastiqués fermés par 1 pression plastique (avec souf-flets)
- Col montant fermé par 2 pressions plastiques cachées
- Élastique de cintrage dos
- Couvres reins
- Auto-agrippant pastille de 7cm sur haut de bras gauche et droit
- Patte loueur
- 1 étiquette tissée ERGOS
- Rabats plus larges
- Auto-agrippant FR



EN 1149-5
2008 conforme



EN 13034 : 2005 + A1 :
2009 Type 6



IEC 61482-2 : 2019
APC1 (AKA)



ISO 20471 : 2013 Classe 2
INDISSOCIABLE



ISO 11612 : 2015
A1 B1 C1 E1 F1



ISO 11611 : 2015
A1 Classe 1

T1 à 6

* possibilité grandes tailles