

DASSY® FRANKLIN (300374)

VESTE MULTINORMES HAUTE VISIBILITÉ



Les vêtements de travail multinormes haute visibilité offrent une protection polyvalente et multifonctionnelle. Ils répondent aux 6 normes européennes les plus demandées en matière de vêtements haute visibilité, protection ignifugée, soudure, propriétés antistatiques, arc électrique et produits chimiques. Ainsi, tous les vêtements ont la surface requise de matériel fluorescent et rétro-réfléchissant en fonction de la classe de sécurité, ils contiennent 1 % Negastat®, un tissu de protection contre les décharges électrostatiques et toutes les poches sont cachées ou placées sous un angle spécifique afin d'éviter que des étincelles puissent entrer. De plus, tous les composants métalliques (p.ex. boutons-pression, glissières) sont cachés, tant à l'extérieur qu'à l'intérieur, pour qu'ils ne conduisent pas la chaleur, ni l'électricité.

Détails du produit

- poignets avec bouton-pression
- taille réglable avec velcro
- fermeture à glissière longue cachée sous rabat
- fermeture à boutons-pression cachée
- plis d'aisance dos
- dos rallongé
- 2 poches basses avec rabat
- 2 poches poitrine avec rabat et fermeture cachée
- porte-badge
- poche intérieure
- 2 passants
- bandes réfléchissantes de 50 mm
- coutures doubles
- testé substances nocives d'après Oeko-Tex® Standard 100 (0910058/Centexbel)

Symboles



Qualité:

COPES 77 - TISSU FLUORESCENT

50% coton/49% polyester/1% Negastat®, +/- 330 g/m²

COPES 75

75% coton/24% polyester/1% Negastat®, +/- 290 g/m²

Couleurs

jaune fluo/gris graphite (6943)

Tailles

XS-4XL

Instructions de lavage



lavage industriel recommandé
max 50 cycles

Certifications



IEC 61482-2 : 2018 classe 1



certification EN ISO 20471:2013+A1:2016 - classe 2



Certification EN ISO 11612: 2015 - A1B1C1D0E1F1



certification EN ISO 11611 : 2015 / A1 - classe 1



certification EN 13034:2005+A1:2009 - type 6

certification EN 1149-5:2018





Couleurs



6943