

DASSY® SPENCER (100380)

COMBINAISON MULTINORMES HAUTE VISIBILITÉ AVEC POCHE GENOUX



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-réfléchissante 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
- fermeture à glissière double sens, cachée sous rabat
- fermeture à boutons-pression cachée
- plis d'aisance dos
- 2 poches italienne
- 2 passe-mains
- 2 poches poitrine avec rabat et fermeture cachée
- 2 poches arrière avec rabat et fermeture cachée
- poche cuisse avec rabat et fermeture cachée
- poche mètre avec rabat et fermeture cachée
- poche intérieure
- 2 passants
- porte-badge
- poches genoux ajustables
- élastique dos fixe
- coupe droite
- bandes réfléchissantes de 50 mm
- ourlet large (extra 5 cm)
- 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-3XL

Instructions de lavage



lavage industriel recommandé
max 50 cycles

Certifications



certifié EN 14404:2004+A1:2010 - poches genoux ajustables en combinaison avec les genouillères DASSY® CRATOS



certifié EN ISO 20471:2013 - classe 3

certifié IEC 61482-2:2009 - classe 1



certifié EN ISO 11612:2008 - A1B1C1D0E1F0



certifié EN ISO 11611:2007 A1 - classe 1



certifié EN 1149-5:2008



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

Couleurs



6943