

DASSY® SPENCER (100380)

COMBINAISON MULTINORMES HAUTE VISIBILITÉ AVEC POCHE GENOUX



DESCRIPTION

Les vêtements de travail multinormes haute visibilité de DASSY® Safety Multinorm 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 bidirectionnelle, cachée sous rabat, fermeture à boutons-pression cachée, plis d'aisance dos, 2 poches italiennes, 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, regular fit, bandes réfléchissantes de 50 mm, ourlet réglable (extra 5 cm)

Tissu - COPES 77 - Tissu fluorescent, +/- 330 g/m² | 50 % coton/49 % polyester/1 % Nega-stat® | OEKO-TEX® Standard 100

Couleurs - jaune fluo/gris graphite



6943

Tailles

STANDAARD **XS-3XL**

Instructions de lavage



lavage industriel recommandé

max 50 cycles

Certifications



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



CE catégorie III



UKCA



Certification EN ISO 20471:2013+A1:2016 - classe 3



Certification EN ISO 11612: 2015 - A1B1C1D0E1F1



Certification EN ISO 11611 : 2015 / A1 - classe 1



Certification IEC 61482-2:2018 - classe 1



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



Certification EN 1149-5:2018