



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 fluoescence 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

poches genoux ajustables, 2 poches italiennes, 2 poches arrière avec rabat et fermeture cachée, poche cuisse avec rabat et fermeture cachée, poche mètre avec rabat et fermeture cachée, bandes réfléchissantes de 70 mm, élastique dos réglable, regular fit, taille normale, ourlet réglable (extra 5 cm), fermeture à glissière cachée et bouton jeans caché

Tissu - COPES 75, +/- 290 g/m² | 75 % coton/24 % polyester/1 % Nega-Stat® | OEKO-TEX® Standard 100

Couleurs - gris graphite/jaune fluo



6494

Tailles

BE-FR-ES STANDAARD **36-62** MINUS **40-54** PLUS **40-54**

DE-NL-PL-HR-IT-CZ STANDAARD **42-66** MINUS **46-58** PLUS **46-58**

UK STANDAARD **28-52** MINUS **31-43** PLUS **31-43**

NO-FI-EE-LT-IS STANDAARD **C42-C66** MINUS **C46-C58** PLUS **C46-C58**

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



Certification EN ISO 20471:2013+A1:2016 - classe 1



Certification EN ISO 11612: 2015 - A1B1C1D0E1F1



Certification EN ISO 11611:2015 A1+A2 - classe 1



Certification IEC 61482-2:2018 - classe 1



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



Certification EN 1149-5:2018