08/06/2015 Fiche Technique



Partner Combinaison sans bandes Réf: 8FCBC



Taille	Bleu marine
S	8FCBCS
M	8FCBCM
L	8FCBCL
XL	8FCBCXL
XXL	8FCBCXXL
XXXL	8FCBCXXXL

Description Générale / Matériau

Matériau	100 % coton
Poids	245 g/m²

Normalisation

Ce vêtement est conforme à la norme



WORLDWIDE EURO PROTECTION

Fiche Technique

Packaging





10 pièces dans 1 carton

Explications générales sur les normes



ABCDE F EN ISO 11612: 2008

Vêtement de protection contre la chaleur et les flammes

- Propagation de flamme limitée(A1 et / ou A2)
- Chaleur convective (B1 < B3)
- Chaleur radiante (C1 < C4)
- Projections d'aluminium en fusion (D1 < D3)
- Projections de fonte en fusion (E1 < E3)
- Chaleur de contact(F1 < F3)



ABCDE EN 14058

Vêtement de protection contre les climats frais – Température de -5°C et plus

- Classe de résistance thermique (3 niveaux) Classe de perméabilité à l'air (3 niveaux) Classe de résistance à la pénétration d'eau (2 niveaux) Valeur de l'isolation I_{der} Valeur de l'isolation I_{de}



EN 20471:2013

EN 20471:2013

Vêtement haute-visibilité à usage professionnel

Classe 1 : Niveau minimal de protection (0.14 m² de tissu fluorescent, 0.10 m² de bandes rétro réflectives)

Classe 2: Niveau de protection intermédiaire (0.50 m² de tissu fluorescent, 0.13 m² de bandes rétro réflectives)

Classe 3: Niveau de protection maximal

(0.80 m² de tissu fluorescent, 0.20 m² de bandes rétro réflectives)



EN ISO 11611:2007

FN ISO

Vêtement de protection utilisé pendant le soudage et les techniques connexes

Classe 1: protection contre des risques faibles lors de techniques de soudage et les situations provoquant le moins de projections et une chaleur radiante faible. Classe 2 : protection contre des risques plus importants lors de techniques de soudage et les situations provoquant plus de projections et une chaleur radiante plus élevée.



EN 13034:2005

EN 13034: 2005



IEC 61482-2:2009

IEC 61482-2:2009

Vêtements de protection contre les dangers thermiques d'un arc électrique

Classe 1: protection contre un arc électrique 4KA Classe 2: protection contre un arc électrique 7KA



EN 14404: 2004 +A1:2010

EN 14404:2004 +A1:2010

Protection des genoux pour le travail à genoux

Level 0: aucune résistance à la pénétration n'est exigée. Level 1: résistance à la pénétration sous une force d'au moins (100 ± 5) N est exigée.

Level 2: une résistance à la pénétration sous une force d'au moins (250 ± 10) N est exigée



EN ISO 1149-5: 2008

ISO 1149 - 5:2008

Vêtement de protection - Propriétés électrostatiques

Vêtement offrant une protection limitée

Type 6: vêtement de type combinaison couvrant les bras et les

contre les produits chimiques liquides

Type PB 6: vêtement ne couvrant qu'un partie du corps

- Permet d'éviter les décharges incendiaires - Permet d'éviter l'accumulation d'électricité statique



EN 340:2003

Vêtement de protection – Exigences générales

Ergonomie Innocuité Désignation de la taille

Vieillissement Compatibilité et marquage du vêtement de protection et des informations qui doivent être fournies par le fabriquant avec le vêtement de protection



EN 343: 2003

EN 343:2003

Vêtement de protection contre la pluie X: Résistance à la pénétration d' eau (3 niveaux) Y: Résistance à la vapeur d' eau – propriétés respirantes

(3 niveaux)

