

PREDWIDE EURO PROTECTION

24/07/2014

Fiche Technique

LAVA COMBINAISON Ref: 8LAVC





Taille	Rouge
S	8LAVCS
M	8LAVCM
L	8LAVCL
XL	8LAVCXL
XXL	8LAVCXXL
XXXL	8LAVCXXXL

Description Générale / Matériau

Tissus	65 % polyester, 35 % coton
Poids	245 g/m²

Normalisation

Cet équipement est conforme à la norme

(EN 340:2003



Packaging / Secteur d'activité conseillé



Explication générale 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)



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)



ABCDE EN 14058

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 \mathbb{I}_{cle} Valeur de l'isolation \mathbb{I}_{cle}



EN ISO 11611:2007

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 +A1:2009

Vêtement offrant une protection limitée contre les produits chimiques liquides

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

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



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

genouxLevel 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

EN ISO 1149 - 5:2008

Vêtement de protection - Propriétés électrostatiques

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

