



LAVA PANTALON Ref: 8LAVP



| Taille | Rouge |
|--------|-----------|
| S | 8LAVPS |
| M | 8LAVPM |
| L | 8LAVPL |
| XL | 8LAVPXL |
| XXL | 8LAVPXXL |
| XXXL | 8LAVPXXXL |

Description Générale / Matériau

| | |
|--------|----------------------------|
| Tissus | 65 % polyester, 35 % coton |
| Poids | 245 g/m ² |

Normalisation

Cet équipement est conforme à la norme

 **EN 340:2003**





Packaging / Secteur d'activité conseillé

| | |
|---|---------|
| A | 43.0 cm |
| B | 38.5 cm |
| C | 24.0 cm |

Explication générale sur les normes

ABCDE F EN ISO 11612 : 2008

EN ISO 11612:2008

Vêtement de protection contre la chaleur et les flammes

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

ABCDE EN 14058

EN 14058

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

- A. Classe de résistance thermique (3 niveaux)
- B. Classe de perméabilité à l' air (3 niveaux)
- C. Classe de résistance à la pénétration d' eau (2 niveaux)
- D. Valeur de l' isolation $I_{c,cler}$
- E. Valeur de l' isolation $I_{c,cle}$

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 réfléchives)
- Classe 2: Niveau de protection intermédiaire (0.50 m² de tissu fluorescent, 0.13 m² de bandes rétro réfléchives)
- Classe 3: Niveau de protection maximal (0.80 m² de tissu fluorescent, 0.20 m² de bandes rétro réfléchives)

EN ISO 11611:2007

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

EN 13034:2005

Vêtement offrant une protection limitée contre les produits chimiques liquides

Type 6: vêtement de type combinaison couvrant les bras et les jambes
Type PB 6: vêtement ne couvrant qu' un partie du corps

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

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
- Vieillessement
- Compatibilité et marquage du vêtement de protection et des informations qui doivent être fournies par le fabricant 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)

