

# LAVA GILET

Ref: 8LAVG



Taille	Rouge
S	8LAVGS
M	8LAVGM
L	8LAVGL
XL	8LAVGXL
XXL	8LAVGXXL
XXXL	8LAVGXXXL

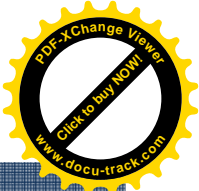
## Description Générale / Matériau

Tissus	65 % polyester, 35 % coton
Poids	245 g/m <sup>2</sup>

## Normalisation

Cet équipement est conforme à la norme





## Packaging / Secteur d'activité conseillé

1 = 10 kg

10 = 10

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 m<sup>2</sup> de tissu fluorescent, 0.10 m<sup>2</sup> de bandes rétro réfléchives)
- Classe 2 : Niveau de protection intermédiaire (0.50 m<sup>2</sup> de tissu fluorescent, 0.13 m<sup>2</sup> de bandes rétro réfléchives)
- Classe 3 : Niveau de protection maximal (0.80 m<sup>2</sup> de tissu fluorescent, 0.20 m<sup>2</sup> 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)

