



# VESTE GLOW



## UTILISATION

Veste de protection scie à chaîne haute visibilité particulièrement recommandée pour les travaux en bord de route, chemins de fer, ville, classe 1

## CONFORMITÉ

Conforme aux dispositions du règlement 2016/425  
Conforme norme EN 20471 : 2013 +A1 classe 2 jaune et RIS 3279 TOM issue 12016 orange. Conforme norme EN 381-11 Classe 120 m/s. Certificat 2777/13379-01/E00-00 délivré par SATRA, organisme notifié 2777

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Protection 8-11 couches.  
Doublure 100% polyester mesh extensible. Réalisé en polyester 150gr/m<sup>2</sup> coloris jaune HV hydrophobe.  
2 poches repose mains avec zip double curseur. 1 poche bras gauche. 2 vides poches intérieur. Bande Haute Visibilité 3M.  
Réglage de poignets velcro. Ventilation sous les bras, avant et arrière.  
Poids total en taille M : 1.70 kg  
Tailles du S à 4XL en jaune  
Tailles du S à 4XL en orange

## APPROVISIONNEMENT

Conditionnement de 10  
Sous conditionnement à l'unité

## LES ATOUS

Lavage 40 degrés  
Forte visibilité avant et arrière.  
Dos rallongé enveloppant avec bumper.



ZA les Closeaux 50140 ROMAGNY(France)  
Tél +33(0)2 33 59 45 12 - Fax : +33(0)2 33 59 99 04  
Email : contact@solidur.fr - Site web : www.solidur.fr