



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/m² 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