

Vêtement de travail et EPI > Vêtement > Veste et gilet >

## Gilet haute visibilité Harvesgi



[Voir la fiche technique](#)



EN ISO 20471

### Caractéristiques techniques

Matière	Sergé, 80% polyester, 20% coton
Coloris	Orange fluo
Réfléchissant	Oui
Poids du tissu (en g/m <sup>2</sup> )	230
Norme EN ISO 13688	Oui
Modèle	Harvesgi
Taille FR	Unique
Type de marquage du vêtement	Polyflex/Transfert numérique (DTF) dos centré, Sérigraphie dos centré
Genre	Mixte

<b>Recyclable</b>	Oui
<b>Norme EN ISO 20471</b>	Oui
<b>Texte associé à la norme EN ISO 20471</b>	Classe 1
<b>Type de serrage/fermeture</b>	À glissière
<b>Descriptif</b>	Fermerture à glissière. 4 poches dont 1 poche téléphone. Taille réglable par zip. Gilet haute visibilité adaptable sur tous les harnais permettant une signalisation des travailleurs en hauteur.
<b>Produit disponible sur commande</b>	En jaune fluo
<b>Longueur des manches</b>	Sans manches
<b>Type de col</b>	Col V
<b>Amagnétique</b>	Non
<b>Imperméable</b>	Non
<b>Manches amovibles</b>	Non
<b>Avec capuche</b>	Non
<b>Utilisation</b>	Multi-secteur

## Caractéristiques produit

<b>Référence</b>	<b>DET988</b>
<b>Marque</b>	Delta Plus
<b>Secteur - Page catalogue</b>	11-162