

## HAR12GILNO



HARNAIS GILET - 2 POINTS D'ACCROCHAGE (DORSAL/STERNAL)

Réf. HAR12GILNO



### Caractéristiques produit

Harnais avec gilet de travail non dissociable :  
Harnais (Réf. HAR12). Gilet : 65% polyester 35% coton intégré. Doublure filet polyester. Fermeture par zip. 4 poches dont 1 poche téléphone. Taille réglable par zip.

Sangles : Polyester.

Gilet : 65% polyester 35% coton.

#### COULEUR

Noir

#### TAILLE

S/M/L, XL/XXL

## Utilisations produit - Risques



Chute



BTP / Construction



Second-oeuvre / artisans



Industrie lourde



Industrie légère



Services / Logistique



Industrie minière



Déplacement vertical sur installation permanente



Grand déplacement vertical ou sur plan

incliné



Petit déplacement vertical ou sur plan incliné (- de 3 m)



Déplacement vertical, espace confiné

Grand déplacement horizontal sur plan horizontal



Grand déplacement horizontal sur plan horizontal



Grand déplacement horizontal sur plan vertical

Petit déplacement horizontal (- de 3 m)



Petit déplacement horizontal (- de 3 m)



Grand déplacement avec possibilité d'accrochage et décrochage répétitif



Déplacement sur ligne de vie

## Certifications - Normes



### RÈGLEMENT (UE) 2016/425

EN361 : 2002 Equipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur - Harnais d'antichute

140 kg: Exigences additionnelles pour applications particulières

EN363 : 2008 Equipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur - Systèmes individuels de protection contre les chutes.

EN364 : 1992 Equipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur : Méthodes d'essais

EN365 : 2004 Equipements de protection individuelle contre les chutes de hauteur – Exigences générales pour le mode d'emploi, l'entretien, l'examen périodique, la réparation, le marquage et l'emballage.

EN ISO 13688:2013 Exigences générales pour les vêtements.

## Références

Références	Code barre	COULEUR	TAILLE		
HAR12GILNOGT	3295249181253	Noir	S/M/L	10	-
HAR12GILNOXX	3295249181260	Noir	XL/XXL	10	-