



CODE ARTICLE: 1031440

## Harnais 2 points TITAN

Ancrage sternal et dorsal, boucles en sangle pour amarrage sternal. Pack antichute de l'offre EPI Artisans



### Présentation générale

**Numéro de référence**

1031440

**Type de produit**

Antichute

**Gamme**

Harnais

**Marque**

Miller by Honeywell

**Industrie**

- Bâtiment et travaux publics

**Utilisation du produit**

Le harnais TITAN 2 points est facile à utiliser et répond aux exigences de conformité de l'industrie et du bâtiment. Harnais 2 points (Anneau D dorsal et boucles pour amarrage sternal)

### Caractéristiques & Avantages

**Caractéristique**

Harnais 1 point (Anneau D dorsal) avec des boucles standards et cuissardes ajustables.

**Avantage**

Protection : Sangle en polyamide solide et légère, pour un confort quotidien et une sécurité d'utilisation. La ligne noire à l'extérieur de la sangle permet de vérifier rapidement si le harnais est correctement endossé. Réglable : Taille unique complètement réglable s'adaptant à toutes les morphologies. Anneau D dorsal pour une meilleure tenue Confortable : Sangle sous-fessière de maintien Excellent choix d'un point de vue économique

**Caractéristique**

Pack antichute de l'Offre EPI Artisans

**Avantage**

Produit conditionné dans un packaging spécialement conçu pour un environnement libre-service

**Caractéristique**

Packaging didactique, efficace et attractif

**Avantage**

Comprend les informations essentielles à connaître afin de faire le bon choix de la protection.

## Descriptif technique

### Performances

**Informations complémentaires**

Blue with black line webbing

Material: polyamide webbing Ø 45 mm

Dorsal D-ring

Material: stainless steel

Fast release buckles

Material: galvanised steel

Weight: 0.600 kg

Static test: > 15 KN

Temperature of use: -30°C to +50°C

## Certifications

**EPI catégorie CE**

3

**Assurance qualité**

ISO 9001 / 2000

**Numéro de certificat CE**

0333 AFAQ/CTH

**Attestation CE**

EC Attestation

**Numéro d'attestation**

0082/490/160/03/09/0129

## Informations complémentaires

**Manuel d'utilisation**

NT90004212 IND M

**Fiche d'informations sur l'utilisateur**

Manuel d'utilisation

## Conditionnement

**Code EAN**

3660681050809