

# HARNAIS H-DESIGN ESPACES CONFINÉS

## HARNAIS

### ► Description du produit

**HARNAIS H-DESIGN ESPACES CONFINES** est un harnais de sécurité conçu pour répondre aux exigences des travailleurs confrontés à des environnements où le risque de chute est présent..

**HARNAIS H-DESIGN ESPACES CONFINES** est équipé d'une nouvelle ceinture design, spécialement développée pour porter un masque auto-sauveteur, Et, s'adapte parfaitement au harnais Miller H-Design.

La ceinture montée sur le harnais Miller H-Design offre une solution sûre et unique pour les personnes travaillant dans les espaces confinés, et plus spécifiquement dans celui du traitement des eaux.

## Honeywell



### ► Caractéristiques et avantages

#### BÉNÉFICES DE LA CEINTURE :

##### CONFORT ET LIBERTÉ DES MOUVEMENTS

- Ceinture matelassée souple et légère, réglable en hauteur pour plus de confort, améliorant la concentration de l'utilisateur.
- Le masque auto-sauveteur peut être placé à l'avant, à l'arrière ou sur le côté du harnais pour plus de liberté de mouvement.

##### ACCÈS RAPIDE POUR PLUS DE SÉCURITÉ: :

- Le masque auto-sauveteur coulisse facilement le long de la ceinture (de l'arrière vers l'avant et inversement) permettant un accès rapide en cas d'urgence.

##### MEILLEURE FLEXIBILITÉ: :

- Ceinture disponible en 2 tailles (S/M, L/XL).
- Ceinture compatible avec la majorité des modèles de masques auto-sauveteur du marché grâce à son système de fixation sangle unique.



# HARNAIS H-DESIGN ESPACES CONFINÉS

## HARNAIS

### ► Caractéristiques et avantages

#### BÉNÉFICES DU HARNAIS:

#### CONFORT ET LIBERTÉ DES MOUVEMENTS

- Architecture en H exclusive, grâce au positionnement ergonomique des sangles procurant une totale liberté de mouvement des bras.
- Cuissardes horizontales évitant la friction inconfortable sur les jambes et l'aîne (comparé aux cuissardes traditionnelles) augmentant le confort pour l'utilisateur pendant le travail.
- Sangle élastique sur les bretelles pour plus de confort.

#### RÉGLAGES ET CONNEXIONS FACILE ET RAPIDE :

- Boucles d'ajustements faciles d'accès, réglage rapide : mouvement intuitif de haut en bas.
- Points d'ancrage très accessibles : Dé dorsal cambré
- Bavaroise réglable pour un ajustement parfait en hauteur et en largeur.
- Cuissardes réglables.
- Ganses sternales larges pour une connexion facile.

#### SÉCURITÉ ACCRUE ET TRAÇABILITÉS PLUS

#### FACILE :

- Coloris textile vert fluo, coutures très visibles, témoin de chute sternal et dorsal afin de faciliter l'inspection avant utilisation.
- Étiquettes facilitant l'inspection annuelle pour une meilleure traçabilité.
- Sangle déperlante et anti-taches pour une durabilité accrue.



### ► Caractéristiques Technique

- Résistance à la rupture : > 15 KN
- Température : -30°C à +50°C
- Conformité : EN361: 2002
- Poids selon la taille ( voir tableau)

Réf	Désignation	Poids
4659	Harnais Miller H-Design™ pour Espaces Confinés -T1 + Ceinture Miller H-Design™ Espaces Confinés S/M	2,26 kg
4846	Harnais Miller H-Design™ pour Espaces Confinés -T2 + Ceinture Miller H-Design™ Espaces Confinés L/XXL	2,38 kg
4652	Harnais Miller H-Design™ pour Espaces Confinés -T3 + Ceinture Miller H-Design™ Espaces Confinés L/XXL	2,4 kg



Fall indicators on the back plate for easy inspection

# HARNAIS H-DESIGN ESPACES CONFINÉS

## HARNAIS

### ► Caractéristiques Technique

#### Guide de taille Harnais:



#### Guide de taille Ceinture:

- Dimensions :
- de 96 cm à 113 cm pour la version S/M.
- de 110 cm à 132 cm pour la version L/XL.

#### Ceinture espace confiné :

- Mousse confortable en polyester.
- Sangle noire 80 mm en polyester.
- Boucle de réglage : acier zingué 45C
- Boucle auto de fermeture : acier zingué

#### Sangles élastiques Bretelles :

- DuraFlex : verte avec liseret noir 44,5 mm
- Polyester avec traitement PTFE (déperlant/anti tâche).
- Force de rupture : > 2200 daN

#### Autres sangles :

- Sangle noire standard 44 mm
- Polyester avec traitement PTFE (déperlant / anti tâche)
- Force de rupture : > 2700 daN

**Point d'ancrage sternal :** Ganses large textiles avec témoin de chute.

#### Ancrage D-dorsal:

- Matière : acier zingué
- Force de rupture : > 2300 daN

#### Boucles automatiques (cuissardes et bavaroise) :

- Matière : aluminium
- Force de rupture : > 900 daN

#### Boucle de réglage sur le harnais :

- Matière: acier zingué
- Force de rupture : > 900 daN

#### Harnais :

- Certifié 140 kg.

