



## Gamme De Produits Harnais 1 point Miller H-Design® avec sangles élastiques

Une nouvelle approche de la sécurité!

Le harnais Miller H-Design® Les harnais 1 point avec sangles élastiques représentent la nouvelle génération de harnais spécialement conçus pour la construction et l'industrie, offrant plus de confort, de liberté de mouvement et de sécurité aux travailleurs.

Grâce à leur architecture innovante et ergonomique en forme de H, ils offrent un confort et une liberté de mouvement uniques permettant aux utilisateurs de se concentrer sur leurs tâches et de réaliser un travail en hauteur de qualité.

Cette nouvelle gamme est déclinée avec boucles manuelles & boucles automatiques.



### Codes article &

	Codes article	Details FR
	1032854	<b>Harnais 1 point Miller H-Design® avec sangles élastiques, boucles manuelles</b> Fourni avec boucles manuelles - Taille 0
	1032855	<b>Harnais 1 point Miller H-Design® avec sangles élastiques, boucles manuelles</b> Fourni avec boucles manuelles - Taille 1
	1032856	<b>Harnais 1 point Miller H-Design® avec sangles élastiques, boucles manuelles</b> Fourni avec boucles manuelles - Taille 2
	1032857	<b>Harnais 1 point Miller H-Design® avec sangles élastiques, boucles manuelles</b> Fourni avec boucles manuelles - Taille 3
	1032858	<b>Harnais 1 point Miller H-Design® avec sangles élastiques, auto</b> Fourni avec boucles automatiques - Taille 0



1032859

**Harnais 1 point Miller H-Design® avec sangles élastiques, auto**  
Fourni avec boucles automatiques - Taille 1



1032860

**Harnais 1 point Miller H-Design® avec sangles élastiques, auto**  
Fourni avec boucles automatiques - Taille 2



1032861

**Harnais 1 point Miller H-Design® avec sangles élastiques, auto**  
Fourni avec boucles automatiques - Taille 3

## Vue générale

### Caractéristiques principales

#### Avantages:

#### CONFORT ET LIBERTÉ DE MOUVEMENT

L'architecture exclusive en forme de H du harnais procure une liberté totale de mouvement des bras grâce au positionnement ergonomique des sangles.

Les cuissardes horizontales empêchent le frottement sur les jambes et à l'aîne (contrairement aux cuissardes traditionnelles), offrant ainsi un confort accru aux utilisateurs pendant leur travail.

Sangle élastique sur les épaules pour offrir un confort accru.

#### AJUSTEMENT ET CONNEXION FACILES ET RAPIDES

Boucles faciles à connecter et à ajuster : mouvement intuitif de haut en bas.

Points d'attache très accessibles : anneau dorsal en position incurvée

Bavaroise réglable pour un ajustement parfait en hauteur et en largeur.

Cuissardes réglables avec boucles automatiques.

Boucle de sangle sternale facile.

#### SÉCURITÉ ACCRUE ET MEILLEURE TRAÇABILITÉ

Textile vert fluo, piqûre très visible, indicateurs de chute dorsal pour faciliter l'inspection visuelle avant utilisation.

Étiquettes facilitant les contrôles annuels et le suivi pour une meilleure traçabilité

Sangle déperlante et anti-tâches pour une plus grande durabilité.

#### Secteurs d'activité recommandés

- Other
- Construction
- Energie

#### Risques

- Chute de hauteur

#### Réglémentations

- EN 361 - Harnais antichute

#### Informations de garantie

Notre équipement, conçu dans les règles de l'art, est un outil essentiel à la protection des travailleurs qui concilie mobilité et confort inégalés.

Dans nos usines européennes certifiées ISO 9001, nous garantissons que chaque produit Miller est fabriqué selon les normes et qu'il répond parfaitement à vos exigences.

## Photos et images

1032854\_1032855\_1032856\_1032857\_harnais\_Miller\_H-Design-Duraflex-290x325

<http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/936/944/7a69db65-efb4-497f-b05b-c8871170befe.jpg>

## Documentation

Miller H-Design harness user manual 90023600 ind A

[http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents\\_and\\_Downloads/Fall\\_Protection/Full\\_Body\\_Harness/4294983705/1033.aspx](http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Fall_Protection/Full_Body_Harness/4294983705/1033.aspx)

## Formation & bonne

La formation est essentielle à tout programme de sécurité. Il est de la responsabilité de l'employeur de s'assurer que toute personne travaillant en hauteur est parfaitement informée quant à la bonne utilisation des EPI et des systèmes.

## Support technique

### Miller Techniserv

Phone: +33 (0)2 48 52 40 42

Email: [techniserv.hsp@honeywell.com](mailto:techniserv.hsp@honeywell.com)