





## Gamme De Produits Harnais Miller RTST

Le harnais 2 points Miller R'TST est spécifiquement conçu pour les travailleurs des services publics, en particulier dans le secteur de l'électricité haute tension, car il leur offre un confort et une flexibilité maximum lorsqu'ils effectuent la maintenance des lignes électriques aériennes.

Fourni avec un mousqueton à vis.

**Honeywell**

### Codes article &

	Codes article	Details FR
	1003018/R	<b>Harnais Miller R' TST</b> harnais intégral, sangles d'épaule élastiques, sangles d'attache sternales, anneau en dorsal, ceinture de maintien, permet une rotation à 180°, sellette de positionnement rigide, boucles automatiques, taille S
	1003017/R	<b>Harnais Miller R' TST</b> harnais intégral, sangles d'épaule élastiques, sangles d'attache sternales, anneau en D dorsal, ceinture de maintien, ceinture pivotante à 180°, sellette de positionnement rigide, boucles automatiques, taille M/L

### Vue générale

#### Caractéristiques principales

#### Avantages:

#### AMPLITUDE DE 360° POUR UNE MULTITUDE DE POSITIONS DE TRAVAIL

Le harnais Miller R'TST s'adapte comme une seconde peau, permettant aux utilisateurs de travailler en toute liberté sans être gênés.

Le dossier matelassé et la sellette de positionnement semi-rigide offrent à la fois confort et soutien pendant de longues périodes de travail, ce qui réduit la fatigue.

Les sangles élastiques au niveau des épaules offre une mobilité accrue.

La ceinture pivotante permet à l'utilisateur de tourner sur 180°.

Grâce aux sangles allongées au niveau des anneaux de maintien, l'utilisateur peut même travailler dos au pylône, en tout confort et avec facilité.

#### MISE EN PLACE RAPIDE ET FACILE

Très rapide à enfiler grâce au dossier matelassé aidant à maintenir les sangles d'épaule en place.

Ajustement facile grâce aux boucles manuelles, empêchant tout glissement lors de l'utilisation.

## **FACILE À INSPECTER**

2 indicateurs de chute (sur la sangle dorsale) permettent de contrôler visuellement si l'équipement a été soumis à une chute et s'il peut donc être utilisé en toute sécurité.

## **Secteurs d'activité recommandés**

- Transport
- Energie

## **Risques**

- Chute de hauteur

## **Réglementations**

- Tous les harnais Miller sont certifiés CE et sont conformes à la norme EN 361 ainsi qu'à la norme EN 358 le cas échéant.

## **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.

## **Documentation**

90004212 harness EN 361, 358 (EUR)

[http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents\\_and\\_Downloads/Fall\\_Protection/Full\\_Body\\_Harness/41640/1033.aspx](http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Fall_Protection/Full_Body_Harness/41640/1033.aspx)

Manuel d'utilisation

## **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.

Pour en savoir plus sur la formation...

## **Support technique**

Miller Techniserv

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

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