



**Gamme De Produits**  
**Harnais Miller Elastokuik**  
**(EUR)**

Le harnais complet Elastokuik Confort est idéal pour les travaux sur réseaux de distribution d'électricité. Plusieurs points d'amarrage sont disponibles : dorsal et sternal pour l'arrêt de chute et sur le côté pour le maintien travail.



**Codes article &**

	Codes article	Details FR
	1003023	<b>Harnais Elastokuik Confort</b> Harnais complet, bretelles extensibles, boucles d'ancrage sternal, anneau en D dorsal et ceinture de maintien confortable, boucles de réglage automatiques, taille S
	1003022	<b>Harnais Elastokuik Confort</b> Harnais complet, bretelles extensibles, boucles d'ancrage sternal, anneau en D dorsal et ceinture de maintien confortable, boucles de réglage automatiques, taille M/L
	1003024	<b>Harnais Elastokuik Confort</b> Harnais complet, bretelles extensibles, boucles d'ancrage sternal, anneau en D dorsal et ceinture de maintien confortable, boucles de réglage automatiques, taille XL

**Vue générale**

**Caractéristiques principales**

Idéal pour les travaux de maintenances sur des pylônes de télécoms et électriques ou sur des caténaies . La sangle élastique brevetée dont il est équipé au niveau des bretelles s'étire en fonction des mouvements de l'utilisateur pour améliorer sa productivité et limiter la fatigue. Le harnais 2 points intègre une ceinture rotative qui offre à l'utilisateur une totale liberté de mouvement lorsqu'elle est utilisée avec une longe de maintien : l'utilisateur atteint ainsi sans peine les objets situés derrière lui ou sur les côtés.

**Secteurs d'activité recommandés**

- Energie

**Risques**

- Chute de hauteur

## Réglementations

- Conforme à la norme EN 361 et EN 358.

## Informations de garantie

Nos équipements de pointe fournissent aux ouvriers des outils indispensables pour assurer une protection optimale, en associant la mobilité et un confort exceptionnel.

Nos sites de production européens sont certifiés ISO 9001. Chaque produit Miller ® by Sperian est réalisé conformément aux normes en vigueur afin de répondre aux demandes des clients les plus exigeants.

## 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)

Notice

### NT90004212 IND Q

[http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents\\_and\\_Downloads/4294996652/1033.aspx](http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/4294996652/1033.aspx)

EN 361 /EN 35890004212 ind Q 30/05/20162IndexPicture guide 4EN English 8FR Français . 12DE Deutsch . 16ES Español . 20PT Português . 24NL Nederlands . 28DA Dansk . 32FI Suomi . 36NO Norsk . 40SV Svenska . 44IT Italiano 48PL Polska 52RU Русский . 56LT Lietuvių kalba . 60ET Eesti keel 643LV Latviešu valoda 68HU Magyar . 72RO

## Formation & bonne

La formation est une partie essentielle de tout programme de sécurité. L'employeur est chargé de s'assurer que toute personne travaillant en hauteur est totalement formée à l'utilisation correcte des systèmes et des équipements de protection individuelle.

En savoir plus sur les formations...

## Support technique

### Miller Techniserv

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

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