








**Gamme De Produits**  
**Connecteurs Miller (EUR)**














Miller dispose d'une gamme de connecteurs qui assure une protection fiable et variée contre les chutes. Ils sont utilisés pour relier un système de liaison à un point d'ancrage.



**Codes article &**

	Codes article	Details FR
	1018960	<b>CS20</b> mousqueton multi usages - conforme norme EN 362 classe B
	1009276	<b>CS20 alu</b> Mousqueton multi-usage, Conforme Norme : EN 362 Classe B
	1002833	<b>ML01</b> Forme en poire pour faciliter l'assurage, Conforme Norme : EN 362 Classe B
	1018961	<b>ML06</b> Tous domaines, Conforme Norme : EN 362 Classe B
	1018963	<b>CS201/4 tour</b> Conforme Norme : EN 362 Classe B
	1018968	<b>Zicral</b> Forme facilitant les techniques d'assurage, Conforme Norme : EN 362 Classe B
	1008342	<b>Zicral2</b> Conforme Norme : EN 362 Classe B

Connecteurs Miller (EUR)

	1018969	<b>Super top</b> Conforme Norme : EN 362 Classe B
	1018971	<b>Frelon</b> Préconisé pour le domaine de l'élagage, Conforme Norme : EN 362 Classe B
	1028630	<b>Cigale</b> Bague métallique alu. Fil rond facilitant l'insertion dans les éléments de connexion, Conforme Norme : EN 362 Classe B
	1004300	<b>Go30</b> Conforme Norme : EN 362 Classe T
	1018972	<b>Go60</b> Ouverture à blocage automatique & loquet de corde, Conforme Norme : EN 362 Classe A
	1018973	<b>Snap Hook</b> Conforme Norme : EN 362 Classe T
	1009249	<b>Go55</b> Conforme Norme : EN 362 Classe A
	1009258	<b>Go85</b> Conforme Norme : EN 362 Classe A
	1018976	<b>Go100</b> Conforme Norme : EN 362 Classe A
	1018977	<b>ML04</b> Conforme Norme : EN 362 Classe A
	1018979	<b>Clamp 75</b> Ancrage pour connecteur de diamètre 40 mm, Conforme Norme : EN 362 Classe A
	1018980	<b>Clamp 100</b> Ancrage pour connecteur de diamètre 40 mm, Conforme Norme : EN 362 Classe A
	1018981	<b>Clamp 140</b> Ancrage pour connecteur de diamètre 40 mm, Conforme Norme : EN 362 Classe A

## Connecteurs Miller (EUR)

	1002896	<b>Crochevit</b> Conforme Norme : EN 795 Classe B
	1002899	<b>Crochevit JIRAF</b> Grande ouverture idéale pour l'amarrage aux poutrelles, poutres... Conforme Norme : EN 795 Classe B
	1002900	<b>Go65 JIRAF</b> Permet l'installation d'une ligne de vie verticale à partir du sol. Conforme Norme : EN 795 Classe B
	1002981	<b>Go100 JIRAF</b> Permet l'installation d'une ligne de vie verticale à partir du sol. Conforme Norme : EN 795 Classe B

## Vue générale

### Caractéristiques principales

Les connecteurs Miller sont utilisés pour relier un système de liaison à un point d'ancrage. Tous ces produits sont certifiés CE et sont conformes à la nouvelle norme EN 362:2004.

Classe A : mousquetons à oeil pouvant être utilisés comme point d'ancrage

Classe B : mousquetons amovibles pouvant être vendus seuls

Classe T : mousquetons indémontables

### Risques

- Chute de hauteur

### Réglementations

- Conforme à la norme EN 362:2004

### 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

90005864 - Provisional anchorage device - EN 795

[http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents\\_and\\_Downloads/Fall\\_Protection/Temporary\\_Anchorage\\_Connectors/42047/1033.aspx](http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Fall_Protection/Temporary_Anchorage_Connectors/42047/1033.aspx)

Notice

90005863 - Connector - EN 362

[http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents\\_and\\_Downloads/Fall\\_Protection/Temporary\\_Anchorage\\_Connectors/42048/1033.aspx](http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Fall_Protection/Temporary_Anchorage_Connectors/42048/1033.aspx)

Notice

## Formation & bonne

Training is an essential part of any safety program. The employer is responsible for ensuring that any person working at height is fully informed regarding the correct use of PPE and systems.

More information about the training...

## Support technique

**Miller Techniserv**

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

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

© Honeywell International Inc.