



# **Gamme De Produits**

# Longes drisses antichutes Miller

Le portefeuille de produits antichute Miller s'étend désormais à une nouvelle gamme de longes drisses antichutes (EN355). Cette nouvelle gamme de longes drisse Miller completera le panel de produits afin de convenie à toutes les attents des utilisateurs. Les travailleurs en hauteur qui risquent de chuter sur arêtes (Construction, bâtiment, industrie) devraient toujours opter pour un dispositif antichute testé sur arêtes.

Ces nouveaux produits sont parfaitement adaptés aux domaines suivants : construction, industrie générale et services publics.



Codes article &		
	Codes article	Details FR
	1032363	Longe drisse antichute testée sur arêtes sans mousqueton et avec cosses.  Disponible en longueur de 0,80 m.
•	1032364	Longe drisse antichute testée sur arêtes sans mousqueton et avec cosses.  Disponible en longueur de 1,30 m.
•	1032365	Longe drisse antichute testée sur arêtes sans mousqueton et avec cosses.  Disponible en longueur de 1,80 m.
	1032366	Longe drisse antichute testée sur arêtes avec 2 mousquetons à vis en acier. Disponible en longueur de 1 m.
	1032367	Longe drisse antichute testée sur arêtes avec 2 mousquetons à vis en acier. Disponible en longueur de 1,50 m.
	1032368	Longe drisse antichute testée sur arêtes avec 2 mousquetons à vis en acier. Disponible en longueur de 2 m.

1032369	Longe drisse antichute testée sur arêtes avec 2 mousquetons quart de tour.  Disponible en longueur de 1 m.
1032370	Longe drisse antichute testée sur arêtes avec 2 mousquetons quart de tour. Disponible en longueur de 1,50 m.
1032371	Longe drisse antichute testée sur arêtes avec 2 mousquetons quart de tour. Disponible en longueur de 2 m.
1032372	Longe drisse antichute testée sur arêtes avec 1 mousqueton quart de tour + mousqueton GO55.  Disponible en longueur de 1 m.
1032373	Longe drisse antichute testée sur arêtes avec 1 mousqueton quart de tour + mousqueton GO55.  Disponible en longueur de 1,50 m.
1032374	Longe drisse antichute testée sur arêtes avec 1 mousqueton quart de tour + mousqueton GO55.  Disponible en longueur de 2 m.
1032375	Longe drisse antichute testée sur arêtes avec 1 mousqueton quart de tour + mousqueton GO60.  Disponible en longueur de 1 m.
1032376	Longe drisse antichute testée sur arêtes avec 1 mousqueton quart de tour + mousqueton GO60.  Disponible en longueur de 1,50 m.
1032378	Longe drisse antichute testée sur arêtes avec 1 mousqueton quart de tour + mousqueton GO65.  Disponible en longueur de 1 m.
1032379	Longe drisse antichute testée sur arêtes avec 1 mousqueton quart de tour + mousqueton GO65.  Disponible en longueur de 1,5 m.
1032380	Longe drisse antichute testée sur arêtes avec 1 mousqueton quart de tour + mousqueton GO65.  Disponible en longueur de 2 m.
1032381	Longe drisse antichute testée sur arêtes avec 1 mousqueton quart de tour + 1 mousqueton automatique.  Disponible en longueur de 1 m.
1032382	Longe drisse antichute testée sur arêtes avec 1 mousqueton quart de tour + 1 mousqueton automatique.  Disponible en longueur de 1,50 m.

	1032383	Longe drisse antichute testée sur arêtes avec 1 mousqueton quart de tour + 1 mousqueton automatique.  Disponible en longueur de 2 m.
	1032410	Longe drisse antichute testée sur arêtes avec 1 mousqueton triple action + 1 mousqueton GO65.  Disponible en longueur de 1,50 m.
	1032411	Longe drisse antichute testée sur arêtes avec 1 mousqueton triple action + 1 mousqueton GO65.  Disponible en longueur de 2 m.
-	1032408	Longe drisse antichute testée sur arêtes avec 2 mousquetons triples actions.  Disponible en longueur de 1,50 m.
	1032409	Longe drisse antichute testée sur arêtes avec 2 mousquetons triples actions.  Disponible en longueur de 2 m.
C	1032610	Longe drisse antichute testée sur arêtes avec 1 mousqueton quart de tour + 1 mousqueton GO100.  Disponible en longueur de 1,50 m.
<u></u>	1032611	Longe drisse antichute testée sur arêtes avec 1 mousqueton quart de tour + 1 mousqueton GO100.  Disponible en longueur de 2 m.
	1032399	Longe drisse antichute testée sur arêtes avec 1 mousqueton quart de tour + 1 mousqueton GO30.  Disponible en longueur de 1 m.
	1032400	Longe drisse antichute testée sur arêtes avec 1 mousqueton quart de tour + 1 mousqueton GO30.  Disponible en longueur de 1,50 m.
	1032401	Longe drisse antichute testée sur arêtes avec 1 mousqueton quart de tour + 1 mousqueton GO30.  Disponible en longueur de 2 m.
<b>3</b>	1032384	Longe drisse double antichute testée sur arêtes sans mousqueton. Disponible en longueur de 0,80 m.
	1032385	Longe drisse double antichute testée sur arêtes sans mousqueton. Disponible en longueur de 1,30 m.
•	1032386	Longe drisse double antichute testée sur arêtes sans mousqueton. Disponible en longueur de 1,80 m.

	1032387	Longe drisse double antichute testée sur arêtes avec 1 mousqueton quart de tour + 2 mousquetons GO55.  Disponible en longueur de 1 m.
	1032388	Longe drisse double antichute testée sur arêtes avec 1 mousqueton quart de tour + 2 mousquetons GO55.  Disponible en longueur de 1,5 m.
	1032389	Longe drisse double antichute testée sur arêtes avec 1 mousqueton quart de tour + 2 mousquetons GO55.  Disponible en longueur de 2 m.
	1032390	Longe drisse double antichute testée sur arêtes avec 1 mousqueton quart de tour + 2 mousquetons GO60.  Disponible en longueur de 1 m.
	1032391	Longe drisse double antichute testée sur arêtes avec 1 mousqueton quart de tour + 2 mousquetons GO60.  Disponible en longueur de 1,5 m.
	1032392	Longe drisse double antichute testée sur arêtes avec 1 mousqueton quart de tour + 2 mousquetons GO60.  Disponible en longueur de 2 m.
- 0	1032393	Longe drisse double antichute testée sur arêtes avec 1 mousqueton quart de tour + 2 mousquetons GO65.  Disponible en longueur de 1 m.
	1032394	Longe drisse double antichute testée sur arêtes avec 1 mousqueton quart de tour + 2 mousquetons GO65.  Disponible en longueur de 1,5 m.
	1032395	Longe drisse double antichute testée sur arêtes avec 1 mousqueton quart de tour + 2 mousquetons GO65.  Disponible en longueur de 2 m.
	1032396	Longe drisse double antichute testée sur arêtes avec 1 mousqueton quart de tour alu. + 2 mousquetons automatiques alu.  Disponible en longueur de 1 m.
	1032397	Longe drisse double antichute testée sur arêtes avec 1 mousqueton quart de tour alu. + 2 mousquetons automatiques alu.  Disponible en longueur de 1,5 m.
	1032398	Longe drisse double antichute testée sur arêtes avec 1 mousqueton quart de tour alu. + 2 mousquetons automatiques alu.  Disponible en longueur de 2 m.
	1032412	Longe drisse double antichute testée sur arêtes avec 1 mousqueton triple action + 2 mousquetons GO65.  Disponible en longueur de 1,5 m.

	1032413	Longe drisse double antichute testée sur arêtes avec 1 mousqueton triple action + 2 mousquetons GO65.  Disponible en longueur de 2 m.
0	1032414	Longe drisse double antichute testée sur arêtes avec 1 mousqueton triple action + 2 mousquetons GO100.  Disponible en longueur de 1,5 m.
20	1032415	Longe drisse double antichute testée sur arêtes avec 1 mousqueton triple action + 2 mousquetons GO100.  Disponible en longueur de 2 m.

# Vue générale

# Caractéristiques principales Caractéristiques et avantages

Ultra-resistant: un produit durable et «testé sur arêtes».

Les travailleurs en hauteur qui risquent de chuter sur arêtes (Construction, bâtiment, industrie) devraient toujours opter pour un dispositif antichute testé sur arêtes.

#### Une longe résistante aux arêtes :

Notre nouvelle gamme de longes drisses est résistante à la coupure et a été soumise aux tests edges pour garantir un travail sécurisé sur arêtes (r>=0,5 mm). Conformes à VG11 PPE 11.074\*, ces longes drisses vous garantissent une sécurité optimale dans le cas d'une chute sur arête où le risque de coupure est présent.

Ceci offre une sécurité accrue lors d'un travail sur arêtes, où le risque de chute est élevé.

Ces nouvelles longes conviennent également pour d'autres applications en hauteur.

# Une longe plus durable :

Conçues avec une drisse de haute qualité, ces nouvelles longes ont été soumises à des tests d'abrasion qui garantissent que les nouvelles longes drisses Miller sont deux fois plus résistantes qu'une drisse standard.

#### Une meilleure identification et catégorisation.

- Identification aisée à distance : la corde vert clair à rayures noires permet aux contremaîtres de vérifier que les opérateurs utilisent le type de longe adapté à leur application.
- Vérification avant utilisation simplifiée : piqures hautement visibles (multicolores).

#### Un vaste éventail de produits pour toutes les applications :

Cette nouvelle gamme de longes drisses Miller offre un vaste choix. Quel que soit votre métier, vous trouverez parmi les 40 options disponibles, la longe qui correspond à vos besoins.

- 4 variantes de longe : longes drisses de retenue simples et doubles, longes avec absorbeur d'énergie simples et doubles.
- Longueurs de corde : 1 m, 1,5 m, 2 m
- Plusieurs mousquetons (vis, 1/4 tour, triple et double action) avec diverses ouvertures (de 18 mm à 110 mm) et matériaux (acier ou aluminium).

#### Secteurs d'activité recommandés

• Construction • Services municipaux • Pétrole et gaz • Energie • Energie Eolienne

# Risques

• Abrasion • Chute de hauteur

### Réglementations

EN 355 - EN355 / VG 11 PFE 11.074 pour les longes antichutes

#### Gamme de longes drisses antichutes Miller

#### 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 Honeywell est réalisé conformément aux normes en vigueur afin de répondre aux demandes des clients les plus exigeants.

# Photos et images

Miller-Kermantel-lanyard-1032373--290x325

http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/936/945/30061df4-a48f-431e-92ee-1af779a988ed.jpg

# **Documentation**

Gamme de longes drisse Miller

 $http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents\_and\_Downloads/Fall\_Protection/Lanyards/4294983233/1036.aspx$ 

90004208/L user manual

 $http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents\_and\_Downloads/Fall\_Protection/Lanyards/4294980570/1033.aspx$ 

Notice générique d'utilisation.

Gamme complète des longes drisses double antichute

http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents\_and\_Downloads/Fall\_Protection/Lanyards /4294983235/1036.aspx

Gamme complète longe drisse antichute

http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents\_and\_Downloads/Fall\_Protection/Lanyards /4294983236/1036.aspx

Miller edge kernmantel lanyards user manual

 $http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents\_and\_Downloads/Fall\_Protection/Lanyards/4294980561/1033.aspx$ 

Notice spécifique longes drisses antichute testée sur arêtes.

#### 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.

# Support technique

Miller Techniserv

Phone: +33 (0)2 48 52 40 42 Email: techniserv.hsp@honeywell.com

© Honeywell International Inc.