



Gamme De Produits Longes drisses antichutes Miller







Le portefeuille de produits antichute Miller s'étend désormais à une nouvelle gamme de longues drisses antichutes (EN355). Cette nouvelle gamme de longues drisse Miller complètera le panel de produits afin de convenir à toutes les attentes 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.














Gamme de longues drisses antichutes Miller




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

Gamme de longes drisses antichutes Miller

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

Gamme de longues drisses antichutes Miller

	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.
	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	Longue drisse double antichute testée sur arêtes avec 1 mousqueton triple action + 2 mousquetons GO65. Disponible en longueur de 2 m.
	1032414	Longue drisse double antichute testée sur arêtes avec 1 mousqueton triple action + 2 mousquetons GO100. Disponible en longueur de 1,5 m.
	1032415	Longue 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 longues drisses est résistante à la coupure et a été soumise aux tests edges pour garantir un travail sécurisé sur arêtes ($r \geq 0,5$ mm). Conformés à VG11 PPE 11.074*, ces longues 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 longues conviennent également pour d'autres applications en hauteur.

Une longe plus durable :

Conçues avec une drisse de haute qualité, ces nouvelles longues ont été soumises à des tests d'abrasion qui garantissent que les nouvelles longues 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 : piqûres hautement visibles (multicolores).

Un vaste éventail de produits pour toutes les applications :

Cette nouvelle gamme de longues 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 : longues drisses de retenue simples et doubles, longues 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 longues antichutes

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 longues 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 longues drisses double antichute

http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Fall_Protection/Lanyards/4294983235/1036.aspx

Gamme complète longue 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 longues 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