



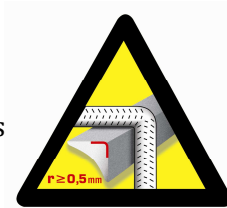
by Honeywell

Specifications techniques

Longes doubles drisse avec absorbeur d'énergie Miller®

Description :

Longes antichute simples disponibles en plusieurs longueurs et avec différentes variantes de mousquetons.



Caractéristiques :

- **Matière première**
Drisse Ø11mm
Gaine: Polyester
Ame : polyamide
- **Longe:**
Housse de protection pour absorbeur
Force de rupture de la corde : > 22 kN
Température maxi d'utilisation : -30°C à +50°C
EN355 / VG 11 PFE 11.074

Avantages:

- Les nouvelles longes drisses sont testées sur arêtes. Elles sont fabriquées avec une drisse de très haute qualité et ont une résistance spécifique à la coupure pour travailler en toute sécurité près des bords avec arêtes ($r \geq 0,5\text{mm}$).
- La drisse a une résistance à l'abrasion 2 fois plus élevée que les drisses standards.

Nouveau design:

- Les nouvelles longes drisses sont fabriquées avec un cordage vert fluo et liserets noirs permettant ainsi une haute visibilité à distance, ce qui augmente la sécurité au travail.
- Les coutures sont très visibles, ce qui facilite l'inspection avant utilisation.

Une large gamme de produit pour chaque type de situation de travail :

Cette nouvelle gamme de longe drisse antichute offre un large choix assurant une option pour la plupart des applications.



HONEYWELL FALL PROTECTION FRANCE SAS

35-37 rue de la Bidauderie

F - 18100 Vierzon - France

Tel : +33 2 48 52 40 40

Fax : +33 2 48 71 04 97

Web site : www.honeywellsafety.com



by Honeywell

Références	Description	Connexion Harnais	Connexion ancrage	Poids
1032384	Longe abs fourche drisse. 0,8m TA	cosSES		0,570 Kg
1032385	Longe abs fourche drisse. 1,3m TA			0,650 Kg
1032386	Longe abs fourche drisse. 1,8m TA			0,750 Kg
1032387	Longe abs fourche drisse. 1m +Q.T steel 17mm +2G055 acier 55mm TA			1,780 Kg
1032388	Longe abs fourche drisse. 1.5m +Q.T acier17mm +2G055 acier 55mm TA			1,860 Kg
1032389	Longe abs fourche drisse. 2m +Q.T acier17mm +2G055 TA			1,960 Kg
1032390	Longe abs fourche drisse. 1m +Q.T alu. 17mm +2G060 aluminum 60mm TA			0,814 Kg
1032391	Longe abs fourche drisse. 1.5m +Q.T alu. 17mm +2G060 aluminum 60mm TA			1,228 Kg
1032392	Longe abs fourche drisse. 2m +Q.T alu. 17mm +2G060 aluminum 60mm TA			1,328 Kg
1032393	Longe abs fourche drisse. 1m +Q.T alu. 17mm+2G065 aluminum 63mm TA			1,620 Kg
1032394	Longe abs fourche drisse. 1.5m +Q.T alu. 17mm +2G065 aluminum 63mm TA			1,700 Kg
1032395	Longe abs fourche drisse. 2m +Q.T alu. 17mm +2G065 aluminum 63mm TA			1,800 Kg
1032396	Longe abs fourche drisse. 1m +Q.T alu. 17mm +2 snap aluminum 26mm TA			0,860 Kg
1032397	Longe abs fourche drisse. 1.5m +Q.T alu. 17mm +2 snap aluminum 26mm TA			0,950 Kg
1032398	Longe abs fourche drisse. 2m +Q.T alu. 17mm +2 snap aluminum 26mm TA			1,050 Kg
1032412	Longe abs fourche drisse. 1,5 m + Mousqueton triple action alu.+ 2 G065 aluminium 63 mm TA			1,700 Kg
1032413	Longe abs fourche drisse. 2 m + Mousqueton triple action alu.+ 2 G065 aluminium 63 mm TA			1,800 Kg
1032414	Longe abs fourche drisse. 1,5 m + Mousqueton triple action alu.+ 2 G0100 aluminium 110 mm TA			2,670 Kg
1032415	Longe abs fourche drisse. 2 m + Mousqueton triple action alu.+ 2 G0100 aluminium 110 mm TA			2,770 Kg

Q.T = mousqueton ¼ de tour

HONEYWELL FALL PROTECTION FRANCE SAS

35-37 rue de la Bidauderie

F - 18100 Vierzon - France

Tel : +33 2 48 52 40 40

Fax : +33 2 48 71 04 97

Web site : www.honeywellsafety.com

Figure 2 : comparaison des facteurs de chute avant et après une chute.

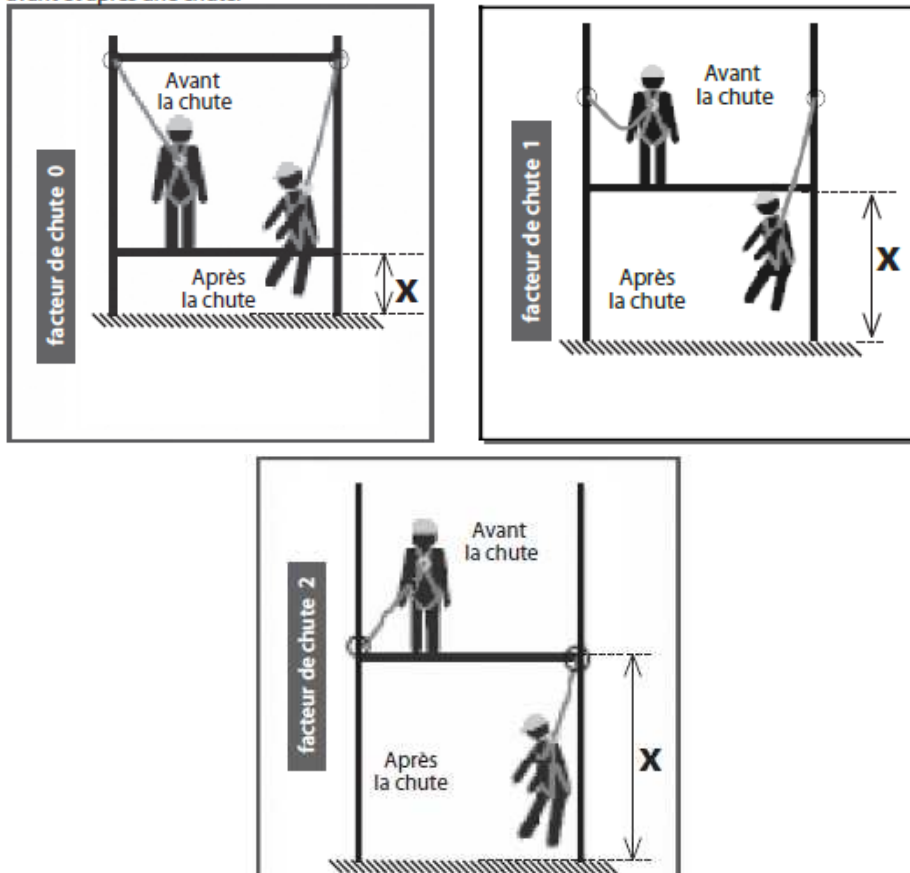


Figure 3 :

		facteurs de chute (X)		
		0	1	2
Longueur de longe	2 m	X=1.7 m*	X=4.2 m*	X=6.2 m*
	1.5 m	X=1.65 m*	X=3.5 m*	X=5.5 m*
	1 m	X=1.6 m*	X=2.75 m*	X=4.5 m*

* inclus 1m de marge de sécurité