

LONGE DRISSE 1M AVEC ABSORBEUR

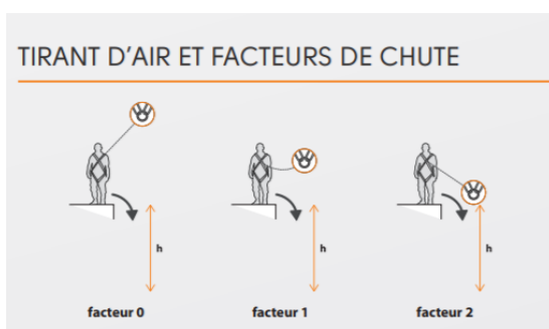
[AML DABS]



Utilisation [cf. notice d'utilisation]

Cette longe drisse avec absorbeur s'utilise pour tout travaux en hauteur avec risques de chutes verticales et déplacements limités, avec espace disponible sous les pieds de l'utilisateur (voir tirant d'air).

Un connecteur amovible est positionné côté absorbeur d'énergie et un connecteur amovible côté longe.



MASSE UTILISATEUR INFÉRIEUR A 100 KG			
	TIRANT D AIR MINIMUM (facteurs)		
LG MAX	0	1	2
1,3 m	$h \geq 2,75 \text{ m}$	$h \geq 4,05 \text{ m x}$	$h \geq 4,10 \text{ m}$
MASSE UTILISATEUR MAXIMUM DE 140 KG			
	TIRANT D AIR MINIMUM (facteurs)		
LG MAX	0	1	2
1,3 m	$h \geq 2,75 \text{ m}$	$h \geq 4,05 \text{ m x}$	$h \geq 4,85 \text{ m}$

Caractéristiques techniques

Absorbeur d'énergie largeur 31 mm, en sangle à déchirure polyamide et polyester protégé par une pochette polyester

Drisse polyamide gainée de $\varnothing 10,5 \text{ mm}$

Force d'arrêt $\leq 600 \text{ daN}$

Résistance statique $\geq 15 \text{ kN}$

Masse : 250 g (NDAT10)

Longueurs disponibles hors connecteurs : 1m / 1,3m / 1,7m

CERTIFICATION : EN 355:2002 RÉGLEMENT : 2016/425 FICHE : VG11 11.062

Inspection périodique

Les EPI de catégorie 3 doivent être contrôlés au moins une fois par an (conformément à l'arrêté du 19/03/93 et l'art. R.233-42-2 du code du travail).