

LONGES DOUBLES AVEC ABSORBEUR D'ENERGIE

Cette longe double en corde avec absorbeur d'énergie s'attache d'un côté au harnais de sécurité, de l'autre côté à un point d'ancrage afin de protéger l'utilisateur en cas de chute. L'absorbeur d'énergie intégré permet de retenir progressivement l'utilisateur en cas de chute. Les deux mousquetons sont intégrés. La longueur d'une longe ne peut excéder 2,00 m. La longe double permet le franchissement ou l'évolution d'un point d'ancrage à un autre en toute sécurité sans avoir à se détacher.



- ▶ Longes en corde gainée tressée en polyamide, diamètre 11 mm
- ▶ S'utilisent lors d'un risque de chute
- ▶ L'absorbeur intégré dissipe l'énergie lors d'une chute et limite ainsi la force de choc ressentie par l'utilisateur
- ▶ Boucle cousur pour accrochage
- ▶ Connecteurs du point d'ancrage Ø 54 mm à fermeture automatique, charge maximale 22kN
- ▶ Connecteurs du harnais Ø 18 mm à fermeture automatique, charge maximale 22kN
- ▶ Disponible en 1,00 m et 1,75 m
- ▶ Charge maximale à la rupture : 2 200 kg

Caractéristiques produit

Matière	Polyamide
Charge maxi (kg)	2200
Garantie (ans)	Durée de vie : 15 ans à partir de la date de fabrication.
Normes	EN 355



Conforme à la réglementation ATEX (atmosphères explosives)



Protection contre l'électricité statique

Durée de vie : 15 ans à partir de la date de fabrication.

Le port des E.P.I. fait l'objet d'une formation obligatoire de l'utilisateur par un organisme certifié.

Pour être en conformité avec la législation et pour être sûr d'utiliser des équipements en parfait état, tous les E.P.I. anti-chute doivent être contrôlés chaque année et avant chaque utilisation une vérification visuelle doit être faite.

Ref.	Des.	Poids (kg)	CE	Gencod
09100411	Longe double corde avec absorbeur 1,75M	1,776	CE	3178740209445
09100412	Longe double corde avec absorbeur 1M	1,747	CE	3178740209452