LONGES À ABSORPTION D'ÉNERGIE

MODÈLES EZ STOP™, TESTÉS POUR UNE UTILISATION À PROXIMITÉ D'ARÊTES

Chaque jour, des milliers de personnes qui travaillent en hauteur sont exposés à des chutes à proximité d'arêtes. Les personnes travaillant sur des pylônes électriques, structures métalliques, échafaudages, structures à toits plats ou tours de télécommunications utilisent aujourd'hui des longes à absorption d'énergie qui ne sont peut-être pas assez solides pour résister à une chute du haut de telles structures. La réponse à ce problème : DBI-SALA®, notre nouvelle gamme de longes, conçue pour offrir une plus grande sécurité aux utilisateurs exposés à des chutes à proximité d'arêtes et testée rigoureusement sur des arêtes de 0,5 mm de rayon. Tous les produits testés pour une utilisation à proximité d'arêtes de la gamme DBI-SALA® se distinguent des longes à absorption d'énergie DBI-SALA® standard

 La solution antichute pour tous les utilisateurs qui travaillent en hauteur et sont exposés à des chutes à proximité d'arêtes.

d'arêtes).

et portent le logo Edge tested (testé pour une utilisation à proximité

- La corde de 12 mm de diamètre offre un maximum de durabilité tout en conservant une grande souplesse lors de la manipulation et une facilité d'utilisation accrue. Le marquage orange indique que ces produits conviennent pour une utilisation à proximité d'arêtes.
- Mousqueton automatique en aluminium léger ou mousqueton automatique à verrou triple tour pour un raccordement au corps facile et sûr.
- Disponible avec un mousqueton en aluminium léger disposant d'un verrou automatique triple tour ou avec des connecteurs d'ancrage de mousquetons d'échafaudage pourvus d'une ouverture de 60 mm.

CARACTÉRISTIQUES								
Matériau de la longe	Corde de 12 mm de diamètre (matériau)							
Connecteur au corps	AJ512/0, verrou triple tour en aluminium, ouverture 22 mm, résistance à la rupture 25 kN ou AJ567/0, aluminium, ouverture 21 mm, résistance à la rupture 22 kN							
Connecteurs d'ancrage	AJ527/0, aluminium, ouverture 60 mm, résistance à la rupture 22 kN ou AJ512/0, verrou triple tour en aluminium, ouverture 22 mm, résistance à la rupture 25 kN							
Poids maximal de l'utilisateur	100 kg							
Normes	EN355							



					O-P			o <u> </u>			
(6 P)	∢ ····>	0	ದಿ	0	0	0	0	C	0	o kg	A
1245552	2.00 m		1	8	21 mm	A	P	60 mm	A	1.10	•
1245555	1.50 m	•	2	8	21 mm	A	P	60 mm	A	1.50	-
1245553	2.00 m		1	3	20 mm	A	3	22 mm	A	0.90	-
1245554	2.00 m		1	3	20 mm	A	P	60 mm	A	1.10	•