

Caractéristiques des longes SpanSet®

Vous pouvez voir ci-après les différentes caractéristiques grâce aux icônes qui se trouvent à côté des longes.



ICônes	Caractéristiques	Avantages	DSL2 FAQ / FAR Page 58	Élastique FAE / FAF Page 58	Réglable FAG / FAH Page 59	Réglable FAM / FAN Page 59	Longueur fixe FAA / FAB Page 59	Sans absorbeur WRC / WRI Page 60	WPLane WPLany Page 60
	Applications	Association de systèmes de protection (EN 363) conformément à leur application.	Antichute	Antichute	Antichute Retenue	Antichute Retenue	Antichute	Retenue	Retenue Maintien
	Autoréglable	La longueur de la longe s'adapte automatiquement .	✓						
	Élastique	Évite les interférences avec le corps de l'utilisateur lors de l'emploi.		✓					
	Réglage	Permet d'ajuster à la longueur désirée.			Continu	Par tronçons		WRC	Continu
SP140	Absorbeur SP140	Permet de connaître avec exactitude la hauteur d'arrêt pour des utilisateurs de différents poids (80, 100, 120 et 140 kg).	✓	✓	✓	✓	✓		
	Réduit la hauteur d'arrêt	Hauteur d'arrêt plus petite, améliorant l'exigence de la réglementation .	-50 %	-17,5 %	-17,5 %	-17,5 %	-17,5 %		
	Anneau intégré	Permet de ranger l'extrémité de la longe et de raccourcir la longueur de celle-ci.	✓	✓	✓	✓	✓		
	Double bande	La double bande de tissu augmente la résistance à l'abrasion et aux bords pointus .	Vectran®	✓	✓	✓	✓	Corde	Corde
	Ancrage	Utilisation sécurisée avec des ancrages au niveau des pieds de l'utilisateur.	✓	✓	✓	✓	✓		
RFID	Traçabilité RFID	Étiquette de traçabilité par radiofréquence intégrée et numéro de série individuel.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
140kg	Poids de l'utilisateur	Pour des utilisateurs jusqu'à 140 kg .	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
NORM	Réglementation	Exigences indiquées dans la norme, conformément à son application.	EN 360	EN 355	EN 355	EN 355	EN 355	EN 354	EN 358