

SpanSet®

01

Sécurité antichute
Technique de levage
Technique d'arrimage
Safety Management

TEMPOLINE



Spanset® dans le monde - fiabilité depuis 1966

Spanset® est une entreprise leader dans le développement et la fabrication de produits ainsi que pour la mise à disposition de services (formation, service de contrôle) dans le domaine du levage, de l'arrimage et de la protection antichute.

À Oetwil am See, une équipe enthousiaste et professionnelle est prête à répondre aux exigences des clients. Du conseil au développement et jusqu'à la finition des produits, de même que pour résoudre les problèmes les plus ardues du levage, de l'arrimage et de la protection antichute. Un stock important et un service de livraisons performant assurent une disponibilité rapide des produits courants de Spanset® dans toute la Suisse ainsi qu'au Liechtenstein.

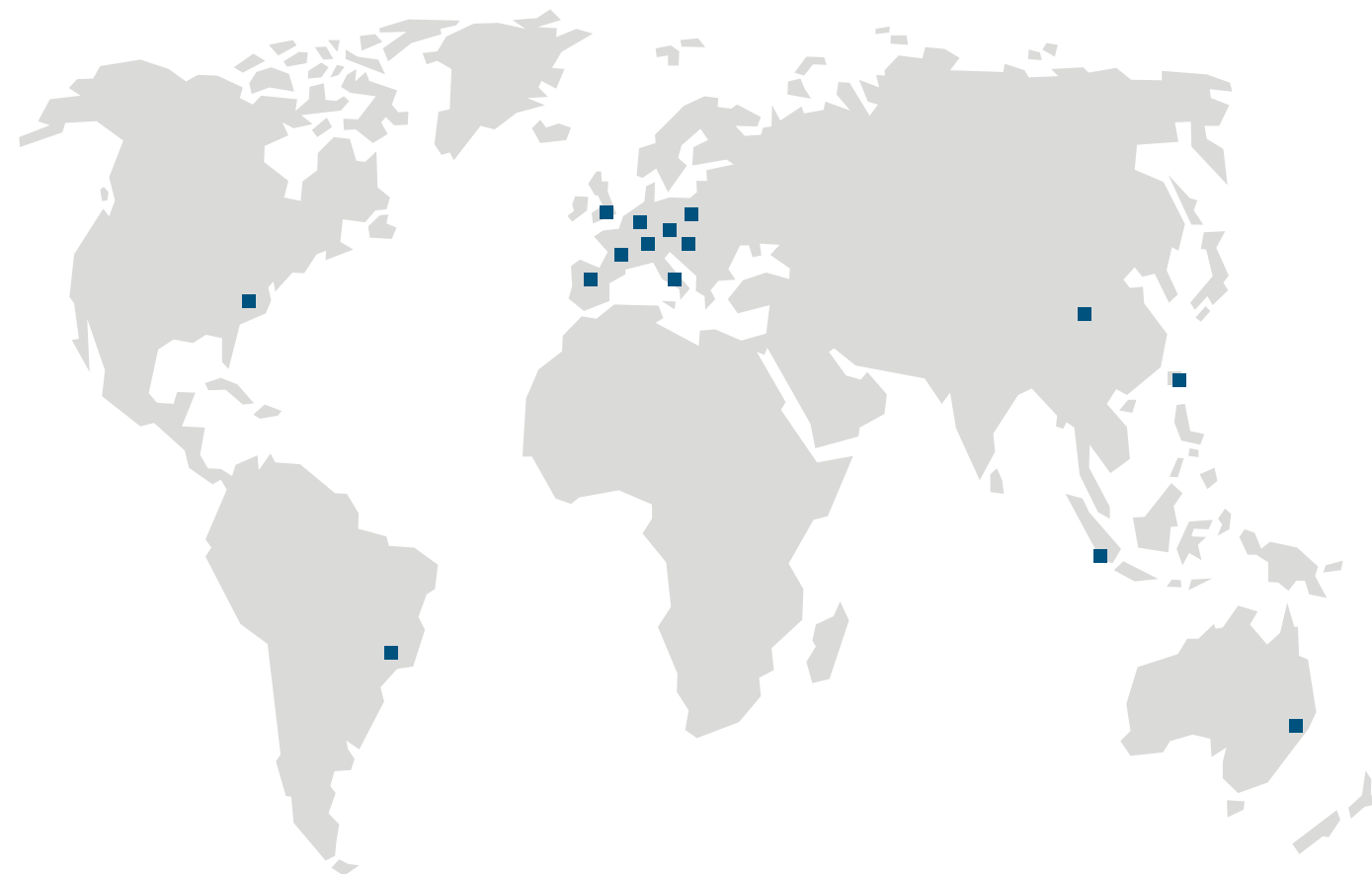
Spanset® emploie plus de 65 personnes en Suisse.

Qualité

Notre plus grand souci est la qualité. Que ce soit dans le service, l'accueil ou le produit, nous travaillons à leur amélioration constante pour vous procurer une fiabilité et une sécurité au top. C'est aussi pour cette raison que nous travaillons selon la norme ISO 9001:2015 avec le BUREAU VERITAS CERTIFICATION.

Futur

Notre leadership nous impose une évolution constante dans la recherche perpétuelle d'innovations et l'utilisation des technologies les plus en pointe pour vous livrer les produits de qualité parfaite tout en réduisant au maximum le gaspillage. Notre objectif: vous procurer aujourd'hui les produits de demain!



Spanset® dans le monde:

Suisse, Allemagne, Angleterre, Espagne, France, Italie, Autriche, Hongrie, Pologne, Australie, Brésil, USA, Indonésie, Taiwan, Chine



Spanset® Suisse - L'innovation constante et une qualité éprouvée qui mérite votre confiance.

Pour vous comme pour nous, la sécurité est primordiale, et ce, depuis 50 ans.

Lorsque Spanset® a été créée en 1966, il n'existait pas encore d'élingues en fibres textiles synthétiques. Pour lever les charges lourdes, on utilisait encore des cordes de chanvre peu fiables. À cette époque, Spanset® a développé de nouvelles solutions en fibres synthétiques ultrarésistantes. La première ceinture de sécurité automobile pour Volvo a permis la percée des sangles textiles dans le domaine de la sécurité - c'était bientôt au tour de la technique de levage.

Grâce à des innovations permanentes et un système d'assurance qualité certifié, Spanset® est devenu leader sur le marché suisse et dans les autres pays. De nombreux brevets et des améliorations toujours nouvelles et pratiques sont un signe visible de notre savoir-faire unique.

Nous étendons systématiquement cette avance en matière de connaissances : nos collaborateurs sont toujours à la recherche de solutions innovantes. De même, nous maintenons un contact étroit avec les utilisateurs; ainsi, nous obtenons des remontées d'information importantes provenant du travail quotidien et pouvons résoudre et éviter les problèmes en amont. Nous sommes des producteurs et pouvons vous fournir des solutions

spéciales pour les exigences difficiles en termes de transport, de levage et de sécurité antichute.

Nous apportons la sécurité la plus grande à tous ceux qui manipulent des charges lourdes. Une sécurité qui dépasse le simple produit : l'agréable sensation de que tout est fait pour la sécurité de l'homme et de la charge. La certitude apaisante de satisfaire à toutes les prescriptions, afin que vous puissiez vous concentrer intégralement sur votre travail.

Vous trouverez sur les pages suivantes nos meilleurs produits en sécurité antichute, technique de levage, sécurisation des charges et gestion de la sécurité pour les applications les plus diverses. Certains ont fait leurs preuves et sont connus, d'autres sont nouveaux et innovants. Il suffit de vous adresser à l'un de nos revendeurs spécialisés ou directement à notre équipe de vente si un produit vous manque ou si vous recherchez une solution pour une tâche spéciale.

Il y a toujours une solution avec Spanset®!



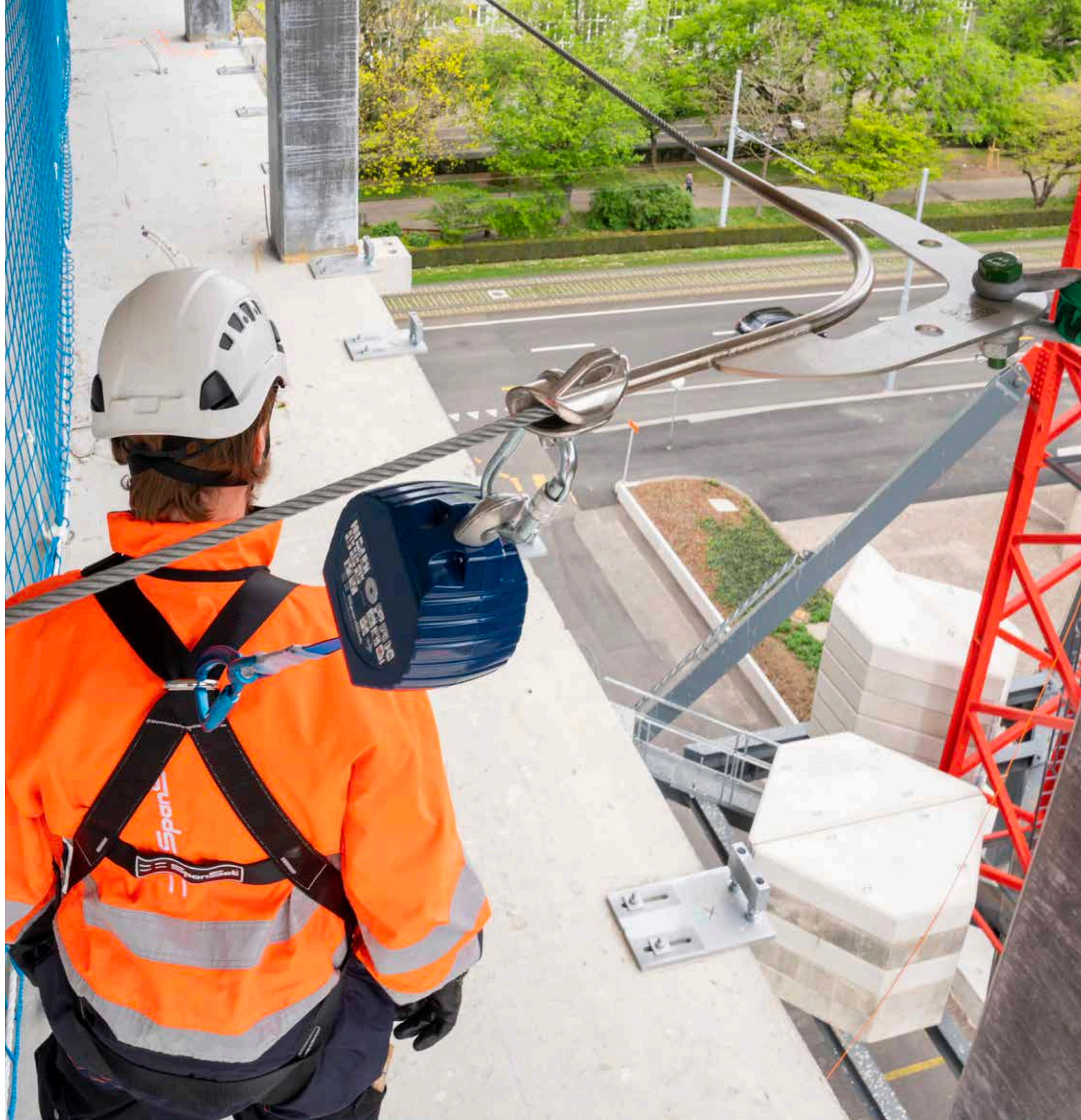
SpanSet AG in Oetwil am See



J. Leuenberger

Jürg Leuenberger
Chef de secteur pour la sécurité collective en hauteur et la construction sans échafaudage.





Une sécurité optimale pour construction sans échafaudage

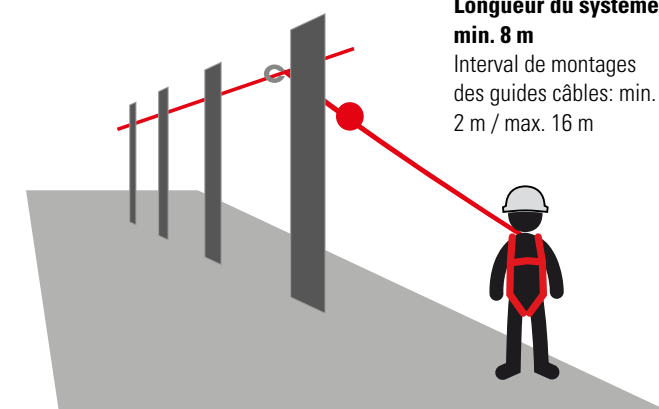
„Tempoline“ est le nom du système de sécurité temporaire par câble de SpanSet AG.

Le produit montre ses points forts surtout dans les constructions de bâtiments à actuels. Il est particulièrement adapté au montage d'éléments de façade dans une construction sans échafaudage. Le Tempoline peut être utilisé pour sécuriser trois personnes en même temps. Le système offre une protection optimale contre les chutes avec une grande liberté de mouvement. Il permet au coureur de passer sur les guides de câbles intermédiaires sans avoir à remettre en place et à relâcher le dispositif de sécurité. Grâce à une innovation, les angles de 90° peuvent désormais être franchis sans interruption.

Le système a été utilisé pour la première fois dans la Prime Tower de Zurich et a également fait ses preuves dans d'autres projets prestigieux, tels que la construction des tours d'habitation City West de 79 m de haut à Coire, Richtiareal Wallisellen, la tour Hardturm Park à Zurich, Kalkbreite Zurich, Maaghof City West Zurich, Roche Bau 1 Bâle, Roche ADC 91 Bâle, Park Tower Zug, Andreasturm Zurich, Planzer AG Pratteln, Baloise Park Basel...

Longueur du système:
min. 8 m

Interval de montages
des guides câbles: min.
2 m / max. 16 m





1



2



3



4

Flexibilité et sécurité

Notre nouveau système de ligne de vie horizontale temporaire est utilisé dans les applications où aucun échafaudage ne peut être fourni ou une construction sans échafaudage est possible.

Il est certifié selon la norme EN 795 Classe B et C et permet de **sécuriser 3 personnes** travaillant simultanément.

Le système permet de passer les points d'ancrage intermédiaires avec le «coureur» sans se détacher et donc sans devoir détacher la sécurité. La protection antichute est donc garantie tout le temps. Cela permet aux contre-maîtres, aux monteurs de façades, aux monteurs de fenêtre, géomètres, etc. de travailler en toute sécurité.

Le système de ligne de vie horizontale temporaire «Tempoline» selon la norme EN 795-B se compose des éléments suivants:

- câble galvanisé Ø 8 mm (longueur à la demande)
- Sangle d'arrimage à cliquet ABS (élément de tension)
- Indicateur de pré-tension
- Guides intermédiaires de câble déformables
- Sangle d'arrimage à cliquet pour la fixation des guides de câble
- Courreur
- attache sangle, tapis antidérapants, tuyaux de protection
- En option: élingues rondes, manilles haute résistance

- 1 point de départ et d'arrivée
- 2 Guide-câble intermédiaire
- 3 Guide d'angle intérieur
- 4 Guide d'angle extérieur

01 SÉCURITÉ EN HAUTEUR

Le système de ligne de vie horizontale temporaire «Tempoline»

La pratique démontre que nos clients sont surpris par la facilité d'utilisation et le rapport qualité/prix de notre solution



- «Tempoline» ne peut être installé que par des professionnels formés
- «Tempoline» doit être utilisé avec un harnais de sécurité approuvé selon EN 361, un absorbeur de chute conforme à la norme EN 355 ou un dispositif antichute de la norme EN 360
- Les points d'ancrage terminaux doivent être déterminés par les ingénieurs ou experts en construction
- Les composants défectueux doivent être remplacés immédiatement
- Il ne doit jamais y avoir plus de 3 personnes sur le système
- les dommages sur le câbles, les éléments du système ou aux harnais doivent être immédiatement signalés
- Il faut tenir compte de la hauteur de chute sous le système
- Le système ne doit pas être utilisé à d'autres fins
- L'entretien et l'inspection du système seront notés dans le carnet d'enregistrement.
- Le démontage doit se faire correctement après l'utilisation
- Un stockage approprié prévient la corrosion et les dommages
- Tenir compte du manuel et des spécifications du système (plaquette, étiquette)



Délimitation/protection de zone

En plus du système de sécurité temporaire par câble Tempoline, des filets de sécurité d'une hauteur minimale de 2 m ou d'un étage selon la norme EN1263-1 doivent être installés comme protection/délimitation de zone.

SpanSet peut également offrir la solution appropriée !



