

MANUEL D'UTILISATION

pour dispositif d'ancrage selon la norme EN 795:2012 type A pour les produits suivants :

**STFA EASY
STFA ZS**

Avant d'utiliser un point d'ancrage, les dispositions de ce mode d'emploi, les instructions d'installation et la brochure "Règles de sécurité et directives générales" doivent être lues et strictement respectées. Si la lecture de ce mode d'emploi ou les règles de sécurité n'ont pas été comprises, l'utilisation des points d'ancrage n'est pas autorisée !

Les équipements de sécurité de Tiga Tech GmbH (swissporSAFSYS) ne peuvent être utilisés que par des personnes qui ont été instruites conformément à toutes les réglementations nationales.

Utilisation :

Avant d'entrer dans la zone où il y a un risque de chute

L'utilisateur doit vérifier le bon fonctionnement de l'équipement de protection individuelle (EPI). Pour le dispositif d'ancrage, vérifiez que celui-ci est conforme aux informations figurant sur le protocole du contrôle annuel et sur le présent mode d'emploi. Pour les autres équipements de protection individuelle, le test du bon fonctionnement doit être effectué conformément aux instructions du fabricant respectif.

En entrant dans la zone où il y a un risque de chute

Lorsque le dispositif d'ancrage est utilisé comme point d'ancrage ponctuel (EN 795:2012 type A), l'utilisateur connecte son équipement de protection individuelle à l'aide d'un mousqueton (conformément à la norme EN 362:2008) à l'œillet de l'ancrage ou la tête, qui est fixé à l'extrémité supérieure de l'ancrage de manière fixe ou pivotante.

MANUEL D'UTILISATION

Il est impératif que l'utilisateur soit correctement connecté à un dispositif d'ancrage à tout moment lorsque l'utilisateur se trouve dans la zone où il y a un risque de chute.

Les mousquetons déverrouillés peuvent se détacher involontairement du dispositif d'ancrage.

Un maximum de 3 personnes peut se sécuriser en même temps par point d'ancrage.

Avant l'utilisation, il est essentiel de vérifier la hauteur libre sous l'utilisateur. La hauteur libre requise résulte des dimensions suivantes :

- Déformation du point d'ancrage (correspond à la hauteur de l'ancrage)
- La taille de l'utilisateur
- Distance de sécurité de 1 mètre
- Autres facteurs d'influence telles que l'allongement de l'amortisseur de chute, distances de freinage pour les dispositifs antichute rétractables, déformation des éléments de fixation, déplacement du harnais sur le corps etc. se référer au mode d'emploi de l'EPI correspondant.

Informations complémentaires importantes :

Identification exacte du produit

Adresse de contact du fabricant