

POINT d'ANCRAGE INDIVIDUEL PERMANENT

EN 795 Type A

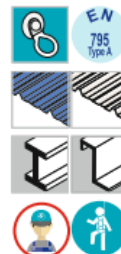
Par fixation à la structure

Caractéristiques du support :

Épaisseur minimale de la structure métallique : 1,5 mm

Contraintes de positionnement :

S'installe au droit de la panne support.



		RENOV-SECURIT T3 BAC	
Désignation	Caractéristique	Cond.	Code
L'ancrage de sécurité			
RENOV-SECURIT BAC + S-ONE Fourni avec 2 joints compensateurs EPDM + 1 Ancrage rotatif S-ONE. Se fixe à la charpente métallique par 12 DRILLNOX	Acier inoxydable 316 L	1	182 810
Les fixations des ancrages RENO-SECURIT BAC			
<i>Fixations recommandées sur panne métallique d'épaisseur 1,5 à 3,5 mm : type ZED</i>			
DRILLNOX 3,5 PI TH 5,5 x 50 + VI 16	Acier inoxydable Austénitique A4 Aisi 316L et Pointe acier cimenté Rd. Vulca Inox/EPDM	100	372 382
<i>Fixations recommandées sur panne métallique d'épaisseur 4 à 12 mm : type IPE-IPN</i>			
DRILLNOX 12 TH 5,5 x 62 + VI 16	Acier inoxydable Austénitique A4 Aisi 316L et Pointe acier cimenté Rd. Vulca Inox/EPDM	100	372 464
Les accessoires d'étanchéité			
LR SIL 402 T Cartouche de 310 ml	Silicone neutre	1	492 100



+ de produits

- Visseuse, voir page 132
- Batterie & chargeur, voir page 138
- Douille monobloc E1/4", voir page 133
- Pistolets à mastic, voir page 136

EPI - LIGNE DE VIE TEMPORAIRE

EN 795 Type B

Par amarrage à la structure

Caractéristiques techniques :

Ligne de vie uniquement horizontale (angle maximale de 15°)

Limité à 2 utilisateurs

Longueur réglable de 2 à 20 mètres par tendeur à cliquet.

Largeur 30 mm.

Extrémités de type fourches permettant de s'accrocher directement sur des points d'ancrages adaptés ou de ceinturer une structure.



Longueur de ligne de vie installée	Flèche
5 m	1,2 m
10 m	2,1 m
20 m	4,0 m

Caractéristiques du support :

Résistance des ancrages ou des supports > 15kN

Arrêtes vives et éléments corrodés à proscrire.



LIGNE DE VIE TEMPORAIRE			
Désignation	Caractéristique	Cond.	Code
LIGNE DE VIE TEMPORAIRE Fournie avec 2 mousquetons acier + 1 sac de rangement indissociable pour stocker le surplus de sangle en cours d'utilisation puis conserver le système dans son sac après utilisation.	Polyester Acier	1	170 319

+ de produits

- Platine d'ancrage alu, voir page 97
- Potelet béton étanché, voir page 86

EPI - ENSEMBLE HARNAIS ET SYSTÈME D'ARRÊT DES CHUTES

EN 360, EN 361 et EN 795 Type B

Caractéristiques techniques :

À utiliser avec des points d'ancrage ou lignes de vie conformes à l'EN 795

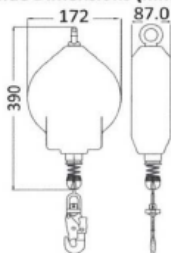


Utilisation :

Système d'arrêt des chutes, idéal pour les travaux d'étanchéité de courte durée.



Side Dimensions (mm)



KIT EPI Confort Étancheurs		
Désignation	Cond.	Code
ENSEMBLE D'ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE Composition : <ul style="list-style-type: none">- 1 harnais (sangles polyester, boucles acier) 2 points d'accrochage- 1 antichute à rappel automatique 10 m (câble acier galvanisé 4,8 mm, carter polyéthylène antichoc, connecteur acier) et sa longe polyamide pour fonctionnement horizontal :- 1 anneau d'ancrage- 1 sac de transport.	1	180 632
D'autres Equipements de Protection Individuelle sur simple demande		

- Harnais

- Conforme à la norme EN361
- Taille unique, parfaitement ajustable aux épaules et aux cuisses, différenciées par deux couleurs distinctes
- Poids unitaire : 1 kg

- Antichute

- Conforme aux normes EN360 (testé avec un lest jusqu'à 140 kg pour un travail à la verticale, et jusqu'à 100 Kg pour un travail à l'horizontal.)
- Résistance : > 12 kN
- Homologué pour une utilisation horizontale lorsqu'il est utilisé avec la longe connectée à la longe câble de l'antichute
- Poids unitaire : 4,38 kg

- Anneau d'ancrage

- Conforme à la norme EN 795 Type B
- Résistance à la rupture : > 10 kN
- Poids unitaire : 0,20 kg