



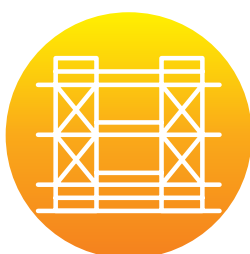
Choisir le bon connecteur de protection antichute pour les arrêtes vives.

Les dangers des arrêtes vives sont plus répandues que vous ne le pensez. Sur un chantier de construction, vous pouvez trouver des arrêtes vives sur les ponts, les surfaces en béton, les échafaudages, les puits de lumière, les plates-formes élévatrices mobiles de travail (PEMP), les regards et les poutres en acier. Il est important de s'assurer que vos dispositifs de connexion, y compris les enrouleurs antichute à rappel automatique et les longes d'absorption, sont conçus pour tenir compte des risques relatifs aux arrêtes vives.

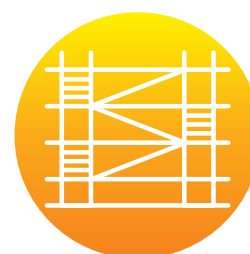
Une protection d'arrête vive est recommandée pour* :



Travail en hauteur lors de l'installation d'un platelage de toit



Structure en acier



Travaux en hauteur sur des structures temporaires



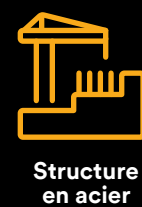
Des bords d'attaque et tranchants se trouvent dans de nombreux chantiers de construction. Ces bords peuvent couper ou endommager les enrouleurs antichute à rappel automatique traditionnelles au contact. Plus le rayon du bord est petit, plus l'arête est tranchante.

*Liste non exhaustive

Une arrête vive comprend toute situation dans laquelle un dispositif de connexion a le potentiel d'entrer en contact avec un bord lors d'une chute. Ces circonstances sont communes à un large éventail de chantiers de construction. Il est essentiel d'évaluer soigneusement si un dispositif de connexion compatible aux arrêtes vives doit être utilisé chaque fois que l'appareil pourrait entrer en contact avec un bord pendant l'utilisation.

Où les bords d'attaque existent-ils ?

Le bord d'attaque désigne le côté et le bord non protégés d'un plancher, d'un toit ou d'un coffrage pour un plancher ou une autre surface de marche/de travail (telle qu'une plate-forme) qui implique un changement de niveau avec un plancher, toit, une plate-forme ou un coffrage.

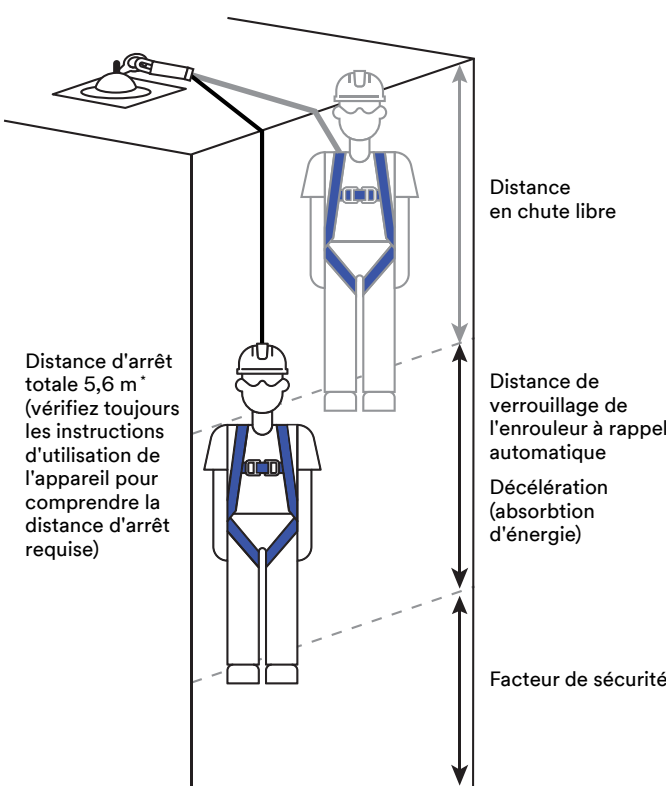
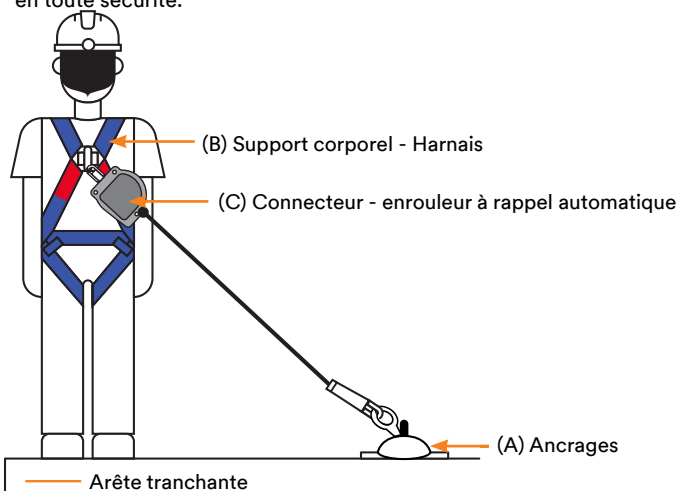


Pratiquement toutes les équipes de construction rencontreront les bords d'attaque du chantier. C'est pourquoi il est essentiel d'utiliser des composants de protection antichute conçus, testés et certifiés pour aider à résister aux dangers des bords d'attaque. Ces connexions d'appareils doivent intégrer l'absorption des chocs pour compenser l'augmentation des distances d'arrêt du bord d'attaque.

Envisagez des connexions d'appareil pour arête vive pour les applications qui ont des bords d'attaque ou des arêtes tranchantes.

Utiliser un enrouleur à rappel automatique pour arrête vive et vérifier votre distance de dégagement.

Vérifiez toujours les instructions d'utilisation de l'appareil spécifique pour bien comprendre la distance d'arrêt requise pour un travail en toute sécurité.



*Exemple : DBI-SALA® Nano-Lok™ Produit Edge CE