

LES ATTACHES D'OUTILS : PRÉVENIR LA CHUTE DES OUTILS

Consignes de santé et sécurité



Dans le cadre des travaux de chantier, l'utilisation des attaches d'outils est un moyen simple et efficace de prévenir les blessures, et même d'éviter les accidents mortels, dus aux outils échappés.

### Installation correcte des attaches d'outils

Quatre choses sont essentielles pour bien installer les attaches d'outils :

- l'outil
- l'attache
- · le point d'attache
- · le point d'ancrage

# Il faut tenir compte des aspects qui suivent au moment de choisir l'attache appropriée et de décider de son installation :

- Le poids de l'outil à attacher, qui comprend les batteries, les accessoires, insérés ou non, et tout autre élément. L'étiquette de l'attache vous indiquera le poids qu'elle peut soutenir. Assurez-vous de ne pas la dépasser
- 2. Vérifiez qu'il y a un point solide sur l'outil auquel l'attache peut être fixée solidement. Fixez-y l'attache
- 3. L'attache doit être assez longue pour vous donner aisément accès à la surface de travail et pour vous permettre d'utiliser l'outil de façon adéquate alors qu'il est attaché.
- 4. Assurez-vous que le dispositif d'attache ne nuit pas à la manipulation de l'outil

### Comment attacher les outils Hilti

2261970, MOUSQUETON DOUBLE DE 6,8 KG et 2293133, SANGLE DE RETENUE SANS FIL DE 6.8 KG

#### Outils avec sangle de retenue :

- Placez la sangle de retenue en suivant les instructions qui vous sont données et installez la batterie requise
- 2. Fixez le mousqueton de l'attache à la sangle de retenue
- Fixez l'autre extrémité de l'attache à un point d'ancrage solide
- 4. Il est important de tenir compte du poids de l'ensemble du système que vous voulez attacher (outil + batterie + accessoires insérés ou non) et de ne pas dépasser la limite de poids de 6,8 kg (15 lb)

## Pour les outils dont la poignée est fermée et dont le poids d'ensemble ne dépasse pas 11,4 kg, utilisez 2261971, MOUSQUETON SIMPLE DE 11,4 KG:

- Fixez l'extrémité de l'attache munie d'une boucle à la poignée fermée de l'outil en faisant un nœud en tête d'alouette bien serré
- 2. Fixez le mousqueton de l'autre extrémité de l'attache à un point d'ancrage solide
- 3. Il est important de tenir compte du poids de l'ensemble des éléments que vous voulez attacher (outil + batterie + accessoires insérés ou non) et de ne pas dépasser la limite de poids de 11,4 kg (25 lb)



<sup>\*</sup> Une attache trop longue peut entraîner le risque de s'y accrocher.