

このような作業では、滑落や墜落が発生するリスクが高くなります。これらの危険から身を守るため、安全確保のための設備や用具が必要となります。

作業の例:

- ・建物の骨組み工事
- ・屋根の補修や防水工事
- ・工業地帯における屋根の点検等

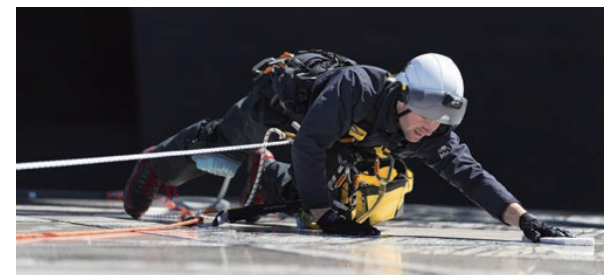
技術の特徴:

- ・可能な場合、高所作業車等を使用して作業箇所へアクセスします。作業者はエネルギーアブソーバー付ランヤードを使用して安全確保を取ります
- ・共同の確保システムがない場合、作業者はフォールアレスト用システムを使用する必要があります
- ・共同の確保システムを設置する際にもフォールアレスト用システムが必要です



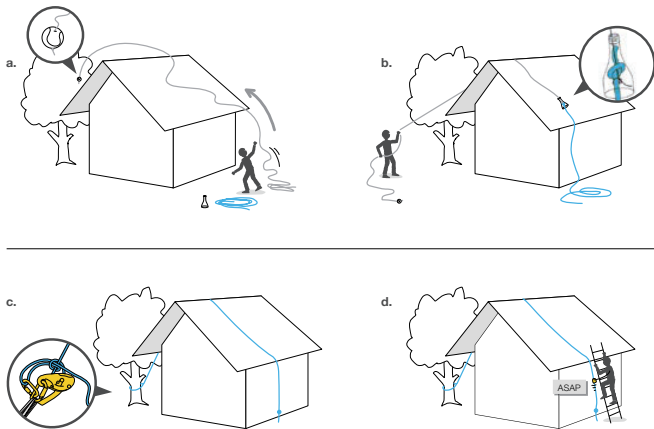
VERTEX® HI-VIZ

ヘルメット VERTEX HI-VIZ は、6点支持のウェビングハンモックおよび CENTERFIT および FLIP&FIT システムにより快適性が高く、頭部にしっかりフィットします。視認性の高いバージョンです。蛍光色のシェル、蓄光クリップおよび反射ストラップにより、日中でも夜間でも作業者の視認性を高めます。ユーザーのニーズに応じて、様々なアクセサリを取り付け可能です：バイザー、ID カードホルダー、ネックプロテクター、ヘルメット用プロテクター等。



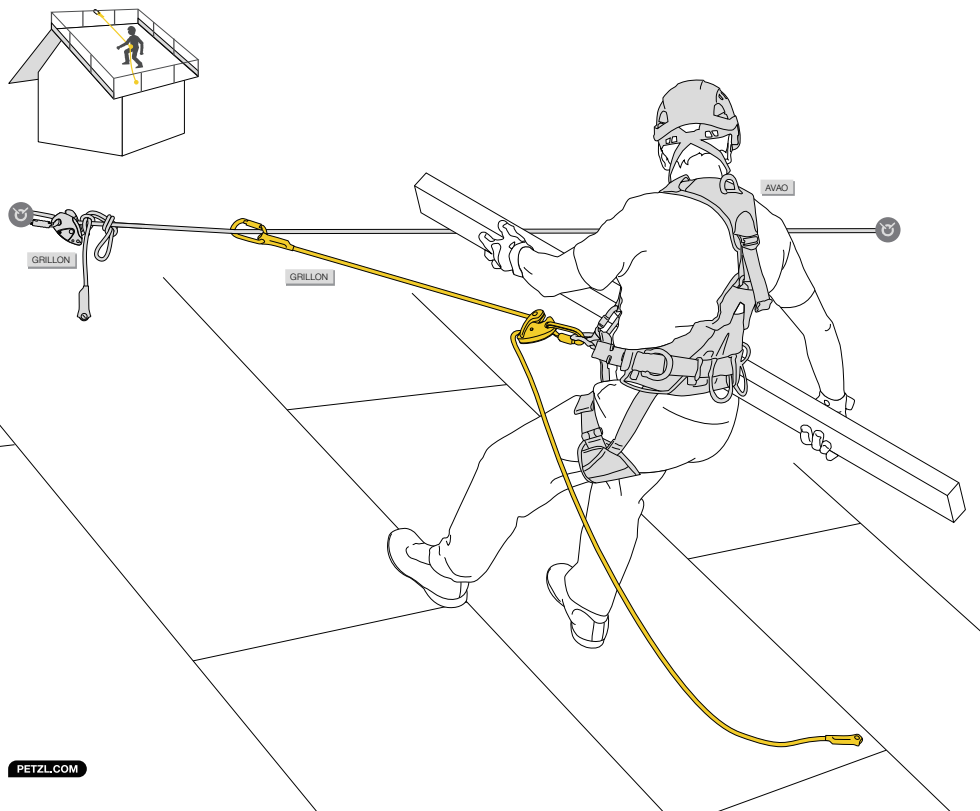
1. 屋根へのアクセス

解除可能な方法でロープを固定。ASAP でバックアップをとって登る。



2. 長期的な使用

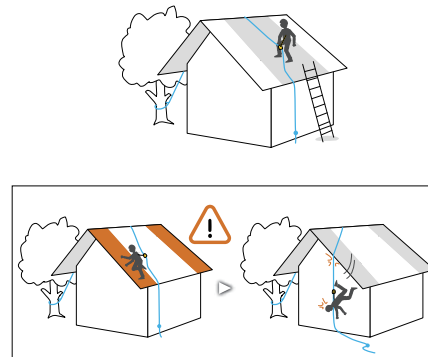
個人用のワークポジショニングシステムと共同の確保システムを使用。



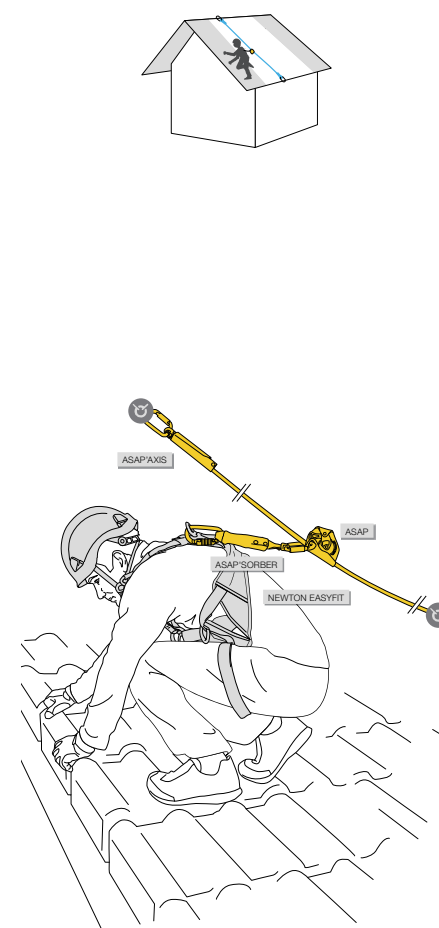
3. 一時的な使用

個人用のフォールアレストシステムを使用。

• 屋根の中央部分での作業 (アクセスできる箇所に制限有り)



• へりの部分での作業



傾斜面での ASAP 使用方法については、www.petzl.com の技術情報をご参照ください。

こちらに掲載されている内容は全てを網羅するものではありません。他の項や取扱説明書、技術資料もご参照ください。技術的なトレーニングは必ず行ってください。