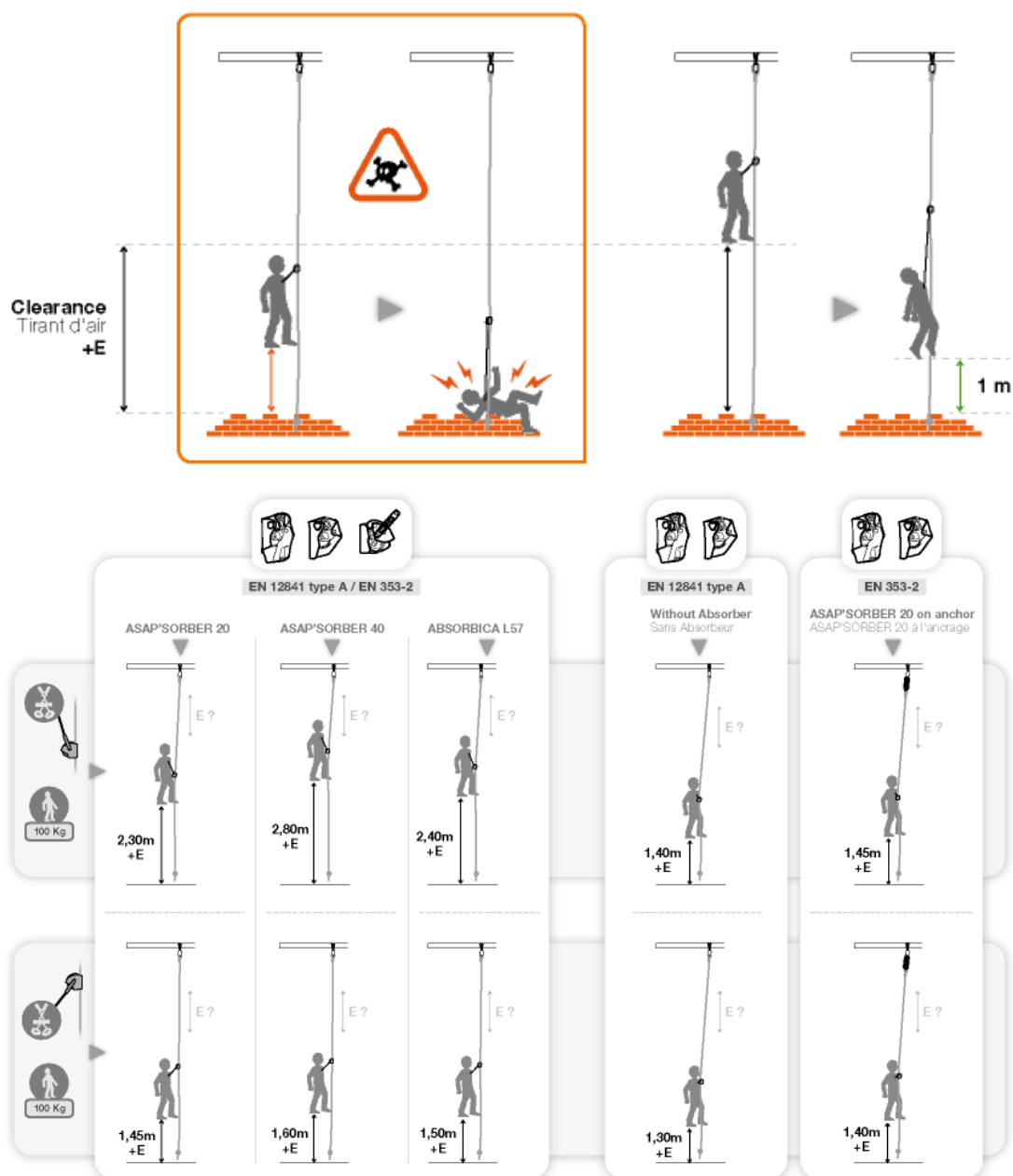


Az ASAP használata a talaj vagy tárgy közelében

Figyelmeztetés

- Mielőtt az alábbi technikákat alkalmazná, olvassa el figyelmesen a termék használati utasítását.
- Az alábbi kiegészítő információk a használati utasításban foglalt információk megértésén alapulnak.
- Ezen technikák alkalmazásához speciális képzésre és gyakorlásra van szükség.
- Mielőtt önállóan alkalmazza őket, gyakorolja be valamennyit szakember jelenlétében.

A szabad esztér az ahhoz szükséges minimális szabad tér ASAP alatt, hogy a felhasználó egy esetleges esés során ne ütközzön neki semmilyen tárgynak vagy a talajnak.



1. A felhasználó testsúlya

80 kg testsúlyú felhasználó esetén a szabad eséstér ajánlott értéke 5 cm-rel kisebb, mint 100 kg testsúly esetén.

140 kg testsúlyú felhasználó esetén a szabad eséstér ajánlott értéke 15 cm-rel nagyobb, mint 100 kg testsúly esetén.

Vigyázat, a felhasználó testsúlyát mindig felszereléssel együtt kell érteni.

2. Vegye figyelembe a kötél nyúlását (E)

A kikötési ponttól való távolság függvényében a szabad eséstérhez hozzá kell adni a kötél nyúlását. Ennek mértékét egyedül a felhasználó tudja megítélni felszerelése és a szituáció ismeretében.

A statikus terhelés során fellépő nyúlás értékét az EN 1891 szabvány szabályozza: kisebbnek kell lennie 5 %-nál.

Mindenesetre a nyúlás egy esés során nem határozható meg pontosan, és függ az adott kötélmodellről is.

Például ha 10 % dinamikus nyúlásértéket javaslunk:

- A kikötési ponttól 10 m távolságra 1 m-t kell rászámolni.
- A kikötési ponttól 50 m távolságra 5 m-t kell rászámolni. Ebben az esetben ajánlatos megosztani a kötélnyúlást, ha az lehetséges. Ezzel csökkenthető a nyúlás.

3. Az ASAP szándékos blokkolása felső pozícióban

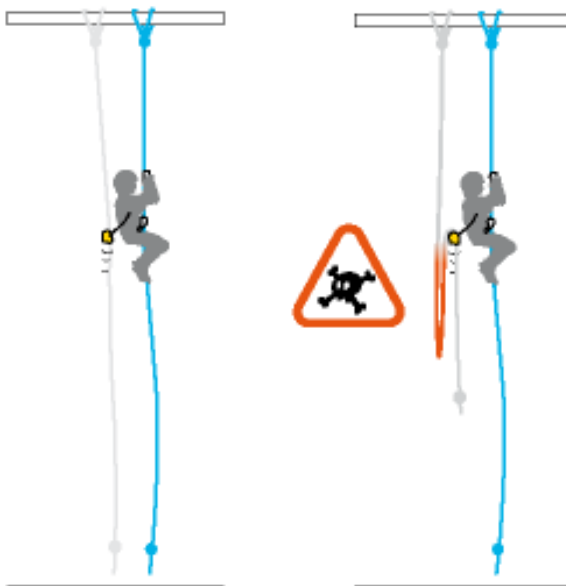
A munkahelyen az ASAP természetesen lejjebb csúszik a kötélen, mint a testevederzet bekötési pontja.

Ha a talaj vagy egy tárgy közelében dolgozik, a szabad eséstér optimalizálására használja az ASAP LOCK blokkoló funkcióját.

Az ASAP B71 és az ASAP B71 AAA modellek nem rendelkeznek blokkoló funkcióval. Ezeket egy szándékos lefelé történő hirtelen rántással lehet felső pozícióban blokkolni és így a lecsúszásukat megakadályozni. Olyan esetek kivételével, amikor a felhasználó biztonsága veszélyben forog, nem ajánlott ez a blokkolási mód, mivel ezek a szándékos rántások meggyorsíthatják az ASAP elhasználódását, és mert a felhasználó nem szándékos mozdulata kioldhatja ezt a blokkolást.

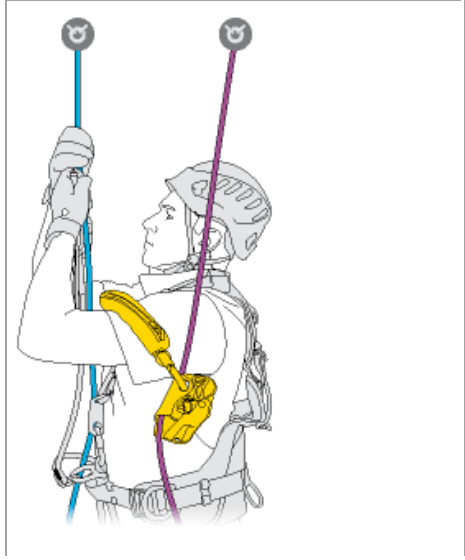
4. Ellenőrizze a kötél feszességét

A talaj közelében, amikor a lelógó kötél súlya már csekély, fontos ellenőrizni, hogy a kötél megfelelően fut-e az ASAP-ban, hogy elkerüljük az olyan hurok vagy belógás keletkezését, amely növelheti az esetleges esésmagasságot.



5. Példák az ASAP pozíciójának optimalizálására a kötélben való közlekedés során

ASAP a váll mögé vagy a kar fölé vetve



ASAP az AVAO tépőzárjához rögzítve

