



CE EN 353-2
CE EN 12841 type A
EAC
ANSI Z359.15

Avec son système de blocage unique, l'ASAP est une référence dans la protection contre les chutes pour les travailleurs en hauteur. En utilisation normale, l'appareil se déplace librement sur la corde, sans aucune intervention manuelle, afin d'accompagner l'utilisateur dans ses déplacements. En cas de choc ou d'accélération brusque, l'ASAP se bloque sur la corde et immobilise l'utilisateur. En fonction de l'usage, l'ASAP peut également être associé à un absorbeur d'énergie ASAP'SORBER ou ASAP'SORBER AXESS pour travailler à distance de la corde. Protection permanente contre les chutes, arrête les chutes, glissades et descentes non contrôlées, fonctionne sur corde verticale ou oblique, se bloque sur la corde même si on attrape l'appareil durant la chute. Simple à utiliser et efficace, se déplace le long de la corde vers le haut et vers le bas, sans aucune intervention manuelle, s'installe et se désinstalle facilement en tout point de la corde, peut être associé à un absorbeur d'énergie pour travailler à distance de la corde : ASAP'SORBER ou ASAP'SORBER AXESS. Ce dernier permet une utilisation jusqu'à 250 kg dans le cadre d'un secours à deux personnes. Certifié selon les normes européennes et russes lorsqu'il est utilisé avec un mousqueton OK TRIACT-LOCK.

Code	Poids
------	-------

694047	295g
--------	------