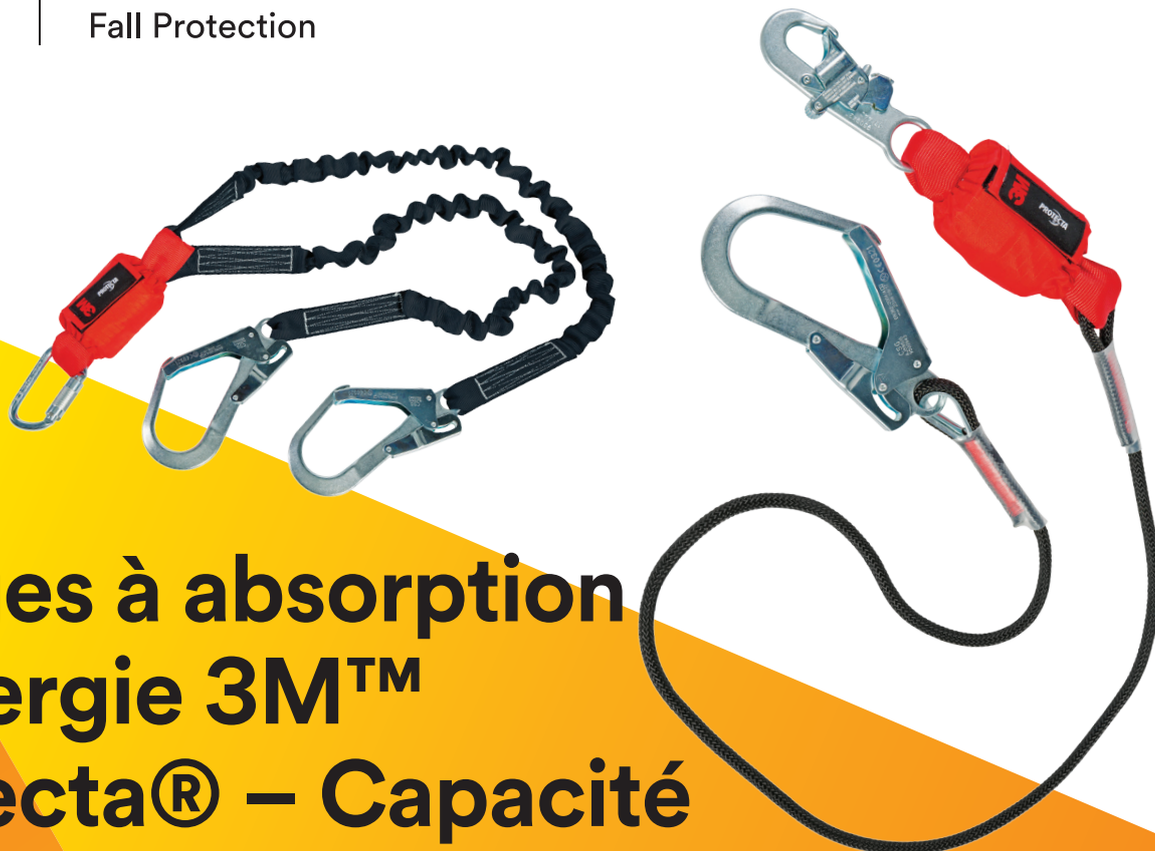




PROTECTA

Fall Protection



Longes à absorption d'énergie 3M™ Protecta® – Capacité de 140 kg

Lorsque vous travaillez en hauteur, vous devez avoir la certitude que votre équipement ne vous laissera pas tomber.

C'est pourquoi nous soumettons nos longes à absorption d'énergie 3M™ Protecta® à des tests rigoureux et nous nous appuyons exclusivement sur la technologie d'absorption d'énergie la plus innovante. Que vous travailliez sur des échafaudages, des pylônes, des toits, des structures en acier ou encore des tours télécoms, nos longes vous protègent efficacement contre les chutes. Outre sa solidité et sa légèreté, notre nouvelle gamme présente une capacité d'arrêt de chute jusqu'à 140 kg, pour que vous puissiez travailler en toute sécurité, l'esprit tranquille.

Conçues pour résister à un poids supérieur

Les employeurs achètent souvent des harnais et longes de protection antichute standard, parce que c'est plus convenable, plus simple et moins cher.

Mais vu la diversité des travailleurs en termes de taille et de poids, il est possible que le test utilisé pour valider la protection antichute pour une masse de 100 kg ne soit pas toujours suffisant. Par exemple, le poids d'un travailleur plus grand et plus lourd que la moyenne,

équipé de vêtements de protection et d'outils de base, peut facilement dépasser les 100 kg.

C'est pourquoi 3M a mis sur le marché une nouvelle série de longes à absorption d'énergie Protecta® d'une capacité de 140 kg. Elles sont disponibles en plusieurs longueurs, avec divers types de connecteurs et une ou deux sangles pour répondre aux besoins les plus variés.

Longes à absorption d'énergie 3M™ Protecta® – Capacité de 140 kg

Certifiées CE selon la norme EN 355

Sangle élastique* limitant la longueur de la longe lorsqu'elle n'est pas tendue

Limite le risque de trébuchement et d'enchevêtrement

Capacité nominale max. de 140 kg

Capacité supérieure pour mieux répondre à la diversité des utilisateurs

Absorbeur d'énergie compact

Moins de volume à transporter

Étiquettes entièrement protégées

Possibilité d'identification et d'inspection à long terme

Mousqueton pour échafaudage en acier à verrouillage automatique

Ouverture de 50 mm permettant d'escalader des structures avec la sécurité d'un verrouillage automatique (autres connecteurs disponibles, voir le tableau ci-dessous)

Faible poids

Limite le poids de votre équipement

Mousqueton en acier Twist-Lock

Ancrage facile et sûr (autres connecteurs disponibles, voir le tableau ci-dessous)



Corde de 10,5 mm

Pour une manipulation souple et aisée

Mousqueton en acier classique ou à vis

Garantit un ancrage facile et sûr

| | Matériau | Nbre de sangles | Connecteur côté harnais | Connecteur côté ancrage | Longueur | Poids net |
|---------|------------------|-----------------|--|--|-------------------------|-----------|
| 1260327 | Sangle élastique | Deux | Mousqueton Twist-Lock à verrouillage automatique, ouverture de 18 mm, résistance à la rupture de 25 kN | Mousqueton pour échafaudage à verrouillage automatique, ouverture de 50 mm, résistance à la rupture de 23 kN | 2 m | 1,4 kg |
| 1260328 | Sangle élastique | Une | | | 2 m | 1,1 kg |
| 1260329 | Sangle élastique | Deux | | | 1,5 m | 1,2 kg |
| 1260330 | Sangle élastique | Une | | | 1,5 m | 1,0 kg |
| 1260331 | Corde | Une | Mousqueton à verrouillage automatique, ouverture de 19 mm, résistance à la rupture de 22 kN | Mousqueton à vis, ouverture de 17 mm, résistance à la rupture de 25 kN | 2 m | 0,8 kg |
| 1260332 | Corde | Deux | Mousqueton à vis, ouverture de 17 mm, résistance à la rupture de 25 kN | | 1,8 m | 1,4 kg |
| 1260333 | Corde | Deux | Mousqueton à verrouillage automatique, ouverture de 19 mm, résistance à la rupture de 22 kN | | 1,8 m | 1,4 kg |
| 1260334 | Corde | Une | Mousqueton à vis, ouverture de 17 mm, résistance à la rupture de 25 kN | | Réglable de 1,5 m à 2 m | 0,8 kg |