

# Sperian Protection

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Protection antichute](#)

## Système Miller Twin Turbo



Miller by Sperian lance en Europe son système antichute Miller Twin

Turbo™ conçu pour assurer la sécurité des travailleurs évoluant à faible hauteur. Adapté aux métiers de la construction et plus particulièrement aux échafaudeurs, il constitue une excellente alternative aux longues doubles avec absorbeur d'énergie car il offre une liberté de mouvements plus grande et un confort de travail accru, la sangle non utilisée se rétractant à l'intérieur de l'appareil. Le système comprend une fixation Miller Twin Turbo™ pour anneau en D et deux enrouleurs à rappel automatique Miller TurboLite™ pour un assujettissement permanent à 100%.

Composée de matériaux inoxydables et résistants, la fixation Miller Twin Turbo (dont le brevet est en cours d'homologation) conforme à l'EN 362 supporte une charge jusqu'à 140 kg. Elle se raccorde facilement à tous les harnais de protection antichute et s'adapte à la plupart des modèles d'enrouleurs Miller TurboLite™.

Les deux enrouleurs à rappel automatique Miller TurboLite™, conformes à la norme EN360, sont équipés d'une sangle de 2 mètres avec témoin de chute qui se détend et se rétracte sans à-coups et de mousquetons à grande ouverture (65 mm) adaptés à une fixation sur échafaudage.

Le système Miller Twin Turbo™, fourni en kit ou par éléments séparés, est facile à monter et à démonter. Une fois les deux enrouleurs assemblés à la fixation, le système est facilement raccordable à l'anneau en D du harnais.