

Miller TurboLite™ edge

**EDGE
TESTED**

Beschreibung:

Ein leichtes kantengetestetes Hörensicherungsgerät für alle Arbeitssituationen, dass auch auf Fußhöhe angeschlagen werden kann, wenn Sie an Kanten arbeiten. Ideal für den Bau (Gerüste aufbauen und demontieren, Stahlkonstruktionen errichten...), allgemeine Industrie (Wartungsarbeiten), sowie für Energieversorger (Windenergie, Stromversorger und Telekommunikation), Öl- & Gasindustrie. Verfügbar in verschiedenen Kombinationen mit integriertem Drehwirbel

Vorteile:

Ein Produkt für alle Arbeitssituationen

- Angepasst an alle Fallfaktoren: FF0, FF1 & FF2
- Kantengetestet, dank verstärktem Gurtband. Horizontale Nutzung ohne Einschränkung möglich
- Getestet bis 140kg (auch bei FF2 Anschlagpunkt auf "Fußhöhe")

Komfort und Bewegungsfreiheit

- Leichtes Gerät: 1 kg (Gerät mit 2 Twistlock-Karabinern)
- 2 Drehwirbel (am Gurtband & Gehäuse) verhindert Verdreheffekt des Gurtbandes und verbessert den störungsfreien Gurtbadeinzug.







Höhere Sicherheit

- Einfache Prüfung durch einen Sachkundigen (nach BGG 906) dank integrierter Fallanzeige.



Eigenschaften:

Artikel Nr.	Gurtbandseite	Bild	Gehäuseseite	Max. Länge (m)	Gewicht (kg)
1033464	Aluminium Twist-lock Karabiner, Öffnungsweite 18mm		Aluminium Gerüstkarabiner 60mm mit Drehwirbel	2	1.4
1033482	Aluminium Twist-lock Karabiner, Öffnungsweite 18mm		Aluminium Twist-lock Karabiner, Öffnungsweite 21 mm mit Drehwirbel	1,80	1,02
1033465	Aluminium Twist-lock Karabiner, Öffnungsweite 18mm		Aluminium Twist-lock Karabiner, Öffnungsweite 21 mm mit Drehwirbel	2	1.06
1033466	Aluminium Twist-lock Karabiner, Öffnungsweite 18mm		Aluminium Gerüstkarabiner G060 Öffnungsweite 60 mm mit Drehwirbel	2	1.2
1033467	-		-	1.80	0.84

Gehäuse: stoßfestes Nylon

Bremssystem: rostfreier Stahl

Gurtbandtrommel: Polypropylene & Aluminium

Gurtband: Polyesterhülle & Vectran® Kern (25.4mm x 1.5mm)

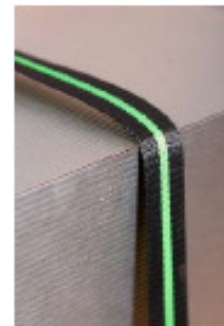
Polyamid Falldämpfer max. Länge wenn voll aufgerissen: 1.75 m

Max. Personenlast: 140 kg

Bruchlast: > 1700 DaN.

Zertifiziert für folgende Normen: EN 360: 2002
 VG11.062 (140 kg)
 VG11.085 (FF2)
 VG11.060 (edge-tested)

Einsatztemperatur: von -30°C bis +60°C



Für mehr Informationen wenden Sie sich bitte an unseren technischen Service per Telefon 09281/8302-205 oder per email techniservnorth.hsp@honeywell.com