



**PROTECTA**

Fall Protection



# 3M™ PROTECTA® Verbindungsmitel 140 kg.

Bei Arbeiten in Höhen müssen Sie darauf vertrauen können, dass Ihre Ausrüstung Sie nicht im Stich lässt.

Darum werden 3M PROTECTA Verbindungsmitel streng geprüft und nutzen ausschließlich die innovativste und zuverlässigste falldämpfende Technologie. Von Gerüsten, Masten und Dächern bis zu Stahlrahmenkonstruktionen und Fernmeldetürmen bieten sie Ihnen Schutz gegen Absturzgefahren. Unser neues Sortiment ist robust und leicht und hilft Ihnen mit einer Belastbarkeit von bis 140 kg Ihre Arbeiten sicher auszuführen.

## Konzipiert für höhere Tragkräfte

Wenn allein der Preis im Vordergrund steht, werden meist nur Mindestanforderungen erfüllt. Entscheiden Sie sich lieber für Produkte, bei denen Preis und Leistung in einem vernünftigen Verhältnis stehen.

Nach EN Standard werden Verbindungsmitel mit einem Prüfgewicht von lediglich 100 kg getestet. Das reicht oftmals für Anwender, Schutzkleidung und Werkzeug nicht aus. Das gilt insbesondere dann, wenn ein Anwender größer und schwerer ist als der Durchschnitt.

Aus diesem Grund hat 3M die neuen PROTECTA Verbindungsmitel mit einer max. Belastung von 140 kg entwickelt. Entsprechend der Anwendung und dem Bedarf, kann das passende Produkt aus einer Vielzahl an Optionen ausgewählt werden.

Sie stehen als Stretch- oder Kernmantelversion, mit unterschiedlichen Längen und Verbindungsarten, ein- oder zweisträngig zur Verfügung, um optimal auf die Bedürfnisse des Anwenders einzugehen.

# 3M™ PROTECTA® Bandfalldämpfer 140 kg

CE-geprüft nach EN 354 und EN 355

## Stretch-Effekt\*

- Weniger Schlaffseil durch elastisches Gurtband
- Verkürzt sich um bis zu 50 cm für maximale Bewegungsfreiheit
- Weniger Stolper- und Verheddergefahr

## 140 kg Tragkraft

Ermöglicht einen größeren Anwenderkreis und erhöht die Sicherheit.

## Neues Bandfalldämpfer-Design

- Reduzierte Größe und Gewicht des Bandfalldämpfers
- Verbesserter Komfort

## Geschütztes Etikettenfach

- Ist das Label nicht mehr lesbar oder verloren gegangen, darf der Gurt nicht länger benutzt werden
- Robustes Material schützt das Etikett für langfristige Identifizierung und Prüfung

## Gerüsthaken aus Stahl mit 50 mm Öffnungsweite

## Twist-Lock-Karabiner aus Stahl

Einfaches, sicheres Anschlagen mit selbstverriegelnden Karabinern



1260329

**10,5 mm Kernmantelseil**  
Für eine einfache und flexible Handhabung

1260331

\* Gilt nur für Stretch-Ausführungen

	Material	Verbindungsmittel	Karabiner am Bandfalldämpfer	Karabiner am Seilende	Länge	Gewicht
1260327	Stretch	zweisträngig	Twist-Lock-Karabiner, 18 mm Öffnungsweite, 25 kN Bruchlast		2 m	1,4 kg
1260328	Stretch	einsträngig			2 m	1,1 kg
1260329	Stretch	zweisträngig			1,5 m	1,2 kg
1260330	Stretch	einsträngig			1,5 m	1,0 kg
1260331	Kernmantelseil	einsträngig	Automatik-Karabiner, 19 mm Öffnungsweite, 22 kN Bruchlast	Gerüsthaken, 50 mm Öffnungsweite, 23 kN Bruchlast	2 m	0,8 kg
1260332	Kernmantelseil	zweisträngig	Twist-Lock-Karabiner, 17 mm Öffnungsweite, 25 kN Bruchlast		1,8 m	1,4 kg
1260333	Kernmantelseil	zweisträngig	Automatik-Karabiner 19 mm Öffnungsweite, 22 kN Bruchlast		1,8 m	1,4 kg
1260334	Kernmantelseil	einsträngig	Twist-Lock-Karabiner, 17 mm Öffnungsweite, 25 kN Bruchlast	Twist-Lock-Karabiner, 17 mm Öffnung, 25 kN Bruchlast	Verstellbar 1,3 bis 2 m	0,8 kg

### 3M Fall Protection

Fangdieckstrasse 53  
D-22547 Hamburg  
E-Mail: InformationFallProtection@mmm.com  
www.3M.com/FallProtection



Kostenlose Produkt-Hotline: 00 800 999 555 00  
Trainings-Hotline: 00 49 (0) 2131 145 695

