



Fall Protection

3M™ Absturzsicherungssortiment
für Heißarbeiten.

Umfassendes Sicherheitssortiment für Anwender, die in absturzgefhrdeten Bereichen arbeiten und Heißarbeiten ausführen.



3M™ Absturzsicherungs- sortiment für Heißarbeiten.

Flammen und Funken sind ein wichtiges Thema beim Schweißen und Trennen, bei der Wartung von elektrischer Ausrüstung und anderen Arbeiten in Verbindung mit hohen Temperaturen. Ein sicherer Schutz erfordert spezielle Materialien, die diesen Bedingungen standhalten.

Die 3M™ Lösungen für die Absturzsicherung bei Heißarbeiten wurden speziell entwickelt, um der potenziellen Belastung durch Hitze bei diesen Anwendungen standzuhalten. Mit seinem äußerst robusten, hitzebeständigen und flammhemmenden Modacryl/Kevlar® Gurtband und geringem Gewicht bietet es die ideale Lösung zum Schweißen in der Höhe.



Geeignet für
Heißarbeiten



Unsere Lösungen für die Absturzsicherung bei Heißarbeiten:



Auffanggurte



Verbindungsmitel



Hhensicherungsgerte (HSG)

3M™ Protecta® Auffanggurte für Heißarbeiten

Die 3M™ Protecta® Auffanggurte für Heißarbeiten bieten Schutz und Sicherheit beim Arbeiten in der Höhe.

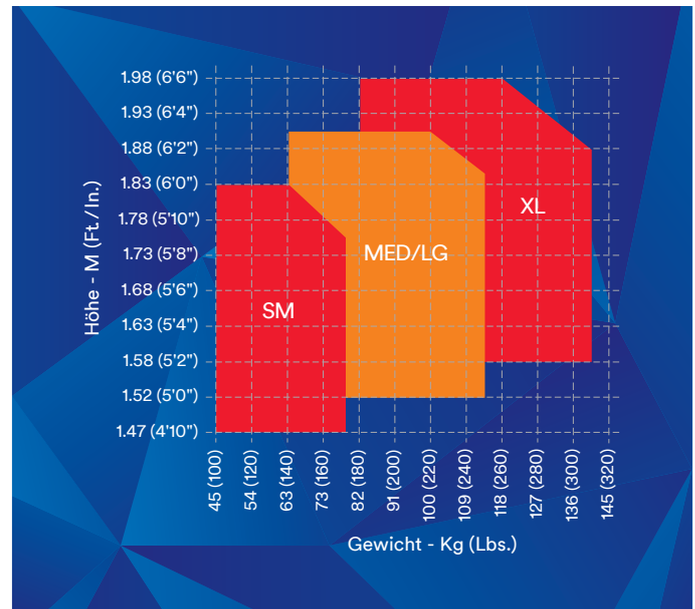
Unser Spezialauffanggurt für Heißarbeiten widersteht Hitzeschäden, wie sie bei Schweißanwendungen auftreten können. Das Gurtband ist robust, hitzebeständig, flammhemmend, zugleich leicht und ist der ideale Auffanggurt bei Schweißarbeiten in der Höhe.

Daten

- Gurtband: Modacryl/Kevlar®, 45 mm
- Nähte: Hochfestes Garn aus Kevlar®
- Bruchfestigkeit: > 2600 daN
- Verschlüsse: Hochfeste Steckrahmenverschlüsse, bzw. Automatikverschlüsse
- Auffangösen: Verzinkter Stahl
- EN361

Gurtgrößen.

3M™ Protecta® Gurtgrößentabelle.



Fünffach individuell einstellbar

- Ergonomische Passform für optimalen Sitz
- Verbesserter Komfort und höhere Sicherheit

Einstellbare Schultergurte

- Robuster Einstellrahmen für schnelle Verstellung
- Sicheres und praktisches Verstauen von überschüssigem Gurtband

Modacryl/Kevlar® Gurtband

- Hitzebeständig und flammhemmend
- 370 °C Verkohlungsstemperatur

Praktische Automatikverschlüsse an Bein und Brust

- Einfaches, sicheres und schnelles Anlegen



Große rückseitige Auffangöse

- Einfacheres Anschlagen
- Anschlagmöglichkeit für Rettungsgerät

Fallindikatoren

- Einfache Inspektion, höhere Sicherheit

Geschützte Typenschilder

- Typenschild ist auch während des Gebrauchs sicher geschützt. Bei Nichtlesbarkeit wäre der Auffanggurt ablegereif und darf nicht länger verwendet werden.

Tragfähigkeit

- 140 kg



3M™ Protecta® Auffanggurt für Heißarbeiten mit Automatikverschlssen



Bestseller
1161232

	↔			kg
1161231	S			1,35
1161232	M/L			1,42
1161233	XL			1,50

3M™ Protecta® Auffanggurt für Heißarbeiten mit Steckrahmenverschlssen



	↔			kg
AB11312K	S			1,20
AB11313K	M/L			1,30
AB11314K	XL			1,40

3M™ Protecta® Auffanggurt für Heißarbeiten mit Steckrahmenverschlssen und Haltesen



	↔			kg
AB10213K	M/L			1,30
AB10214K	XL			1,40

Hngetrauma-Trittschlaufen - hitzeresistent / flammhemmend



	kg
9505712	0,14

Hitzeresistente Hngetrauma-Trittschlaufen für Auffanggurte.

3M™ Protecta® Verbindungsmittel für Heißarbeiten

Bestndig

- Bandfalldmpferhlle, die zum Schutz vor Hitze und Verkohlungs über den Falldmpfer gezogen wird, hitzebestndig bis zu 371 °C
- Nomex® /Kevlar®verstrktes Gurtband zum Schutz vor Hitze und Verkohlungs

Sicher

- Tragfhigkeit: 100 kg
- Gersthaken 50 mm Öffnungsweite
- Twist-Lock-Karabiner
- Erfüllt die EN355:2002

Ergonomisch

- Verschiedene Konfigurationen erhltlich (ein- oder zweistrangig), bis Fallfaktor 2 (Anschlagen auf Fuhhe)
- Modernes, gewichtsoptimiertes Design für verbesserten Tageskomfort

3M™ Protecta® Bandfalldmpfer für Heißarbeiten, einstrangig, mit Gersthaken

	↔	✂	⚙			⚙			CE
			⚙	⚙	⚙	⚙	⚙	⚙	kg
AE5215KBF	1,5 m		⚙	17 mm	Ⓢ	⚙	50 mm	Ⓢ	1,05
AE5220KBF	2,0 m		⚙	17 mm	Ⓢ	⚙	50 mm	Ⓢ	1,15

Einstrangig mit Gurtband aus Kevlar® und AJ514 Twist-Lock-Karabiner aus Stahl, 17 mm Öffnungsweite und AJ595 Stahl-Gersthaken mit 50 mm Öffnungsweite



3M™ Protecta® Bandfalldmpfer für Heißarbeiten, zweistrangig, mit Gersthaken

	↔	✂	⚙			⚙			CE
			⚙	⚙	⚙	⚙	⚙	⚙	kg
AE5315KBF	1,5 m	■	⚙	17 mm	Ⓢ	⚙	50 mm	Ⓢ	1,05
AE5320KBF	2,0 m	■	⚙	17 mm	Ⓢ	⚙	50 mm	Ⓢ	1,85

Zweistrangig mit Gurtband aus Kevlar® und AJ514 Twist-Lock-Karabiner aus Stahl, 17 mm Öffnung und 2 AJ595 Gersthaken aus Stahl, 50 mm Öffnung.



Hhensicherungsgert (HSG), das für Schweißen, Schleifen und Ausführen von Heißarbeiten konzipiert wurde.

Strapazierfhig

Verstärktes Gurtband mit Nomex®/Kevlar® Faser, um Funken, Schweispritzern und anderen Hitzeeinwirkungen zu widerstehen.

Vielseitig

Unterschiedliche DBI-SALA® Nano-Lok™ Konfigurationen, ein- und zweistrangig, die auch auf Fuhhe angeschlagen werden können.

Sicher

Beständig gegenüber Störlichtbögen (bis zu 8 cal/cm²) für Arbeiten bei hohen Temperaturen, wie Schweißen, Schleifen und Löten. Erfüllt oder übertrifft die Industriestandards. Geräte geprüft und zertifiziert nach EN 360:2002.

Daten

- Mit Nomex®/Kevlar® Faser* verstärktes Gurtband. Resistent gegen Funken und Schweißspritzer
- Beständig gegenüber Störlichtbogen bis 8 cal/cm²
- Zertifizierung: EN360: 2002
- Kapazität: 140 kg
- Anschlaghhe: Kann auf Fuhhe angeschlagen werden.
- Länge = 2 m

3M™ DBI-SALA® Nano-Lok™ Heißarbeiten



CE
EN360

	←-----→					
3101522	2 m			(A)	57 mm	1,50
3101525	2 m	■		(A)	57 mm	3,20
3101523	2 m			(S)	19 mm	1,66

Anschlagbgel

Anschlaghilfsmittel direkt am Auffanggurt

Stofestes Gehäuse

Fallindikator

Hitze-Symbol, um schnell und einfach Produkte für Heißarbeiten zu identifizieren



Automatische, schnell einsetzende Fallsicherung

Verstärktes Kevlar® Gurtband

Gersthaken mit 57 mm Öffnungsweite



Symbole Auffanggurte.



Symbole Verbindungsmittel.

Allgemein:



Typ:



Verbindungsmittel:



Symbole Höhensicherungsgeräte.





Fall Protection

3M Fall Protection

Fangdieckstraße 53
D-22547 Hamburg
InformationFallProtection@mmm.com
www.3M.de/FallProtection

Produkt-Hotline Deutschland: +49 (0)2131 881 9242
Produkt-Hotline Österreich: +43 (0)141 700 76
Produkt-Hotline Schweiz: +41 (0)43 508 96 84
Trainings-Hotline: +49 (0)2131 145 695

3M, DBI-SALA, Nano-Lok und Protecta sind Markennamen der
3M Company. Kevlar ist eine Marke oder eingetragene Marke von E.I.
du Pont de Nemours and Company.

Recyclen.
©3M 2020.
Alle Rechte vorbehalten.
CC22293