

# 3M™ Protecta® Auffanggurt für Heiarbeiten mit 2 Anschlagpunkten



Geeignet für  
Heiarbeiten

## Teilenummer(n):

1161231

1161232

1161233

## Beschreibung

<b>Untermarke:</b>	Protecta®
<b>Branche:</b>	Metallindustrie, Bearbeitung und Verarbeitung, Wartung
<b>Anwendungen:</b>	Absturzsicherung, heiße Umgebungen, Schweißen, Schleifen

## Funktionen und Vorteile

<b>Anschlag im Rückenbereich:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Große Auffangse                     <ul style="list-style-type: none"> <li>▸ Stahl – verzinkt</li> </ul> </li> </ul>
<b>Anschlag im Brustbereich:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Standard-Auffangse                     <ul style="list-style-type: none"> <li>▸ Stahl – verzinkt</li> </ul> </li> </ul>
<b>Verschlusschnallen:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Automatikverschlsse                     <ul style="list-style-type: none"> <li>▸ Stahl – galvanisch verzinkt, Farbe schwarz</li> </ul> </li> </ul>
<b>Einsteller:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Durchzugsrahmen                     <ul style="list-style-type: none"> <li>▸ Stahl – verzinkt – gelbe Chrom-Beschichtung</li> </ul> </li> </ul>
<b>Gurtband:</b>	45 mm Modacryl/Kevlar®-Gurtband – 370 °C Verkohlungstemperatur
<b>Garn:</b>	Kevlar®
<b>Absturzindikator:</b>	Rückseite
<b>Etiketten:</b>	Geschtzte Etiketten
<b>Verbindungsmittelhalter bei Nichtnutzung:</b>	Optionales Zubehör – Bestellnr. 1150493
<b>Ausgestattet mit RFID:</b>	Nein
<b>Tragfähigkeit:</b>	140 kg
<b>Einsatztemperatur:</b>	–35 °C bis +57 °C
<b>Normen:</b>	CE EN 361:2002

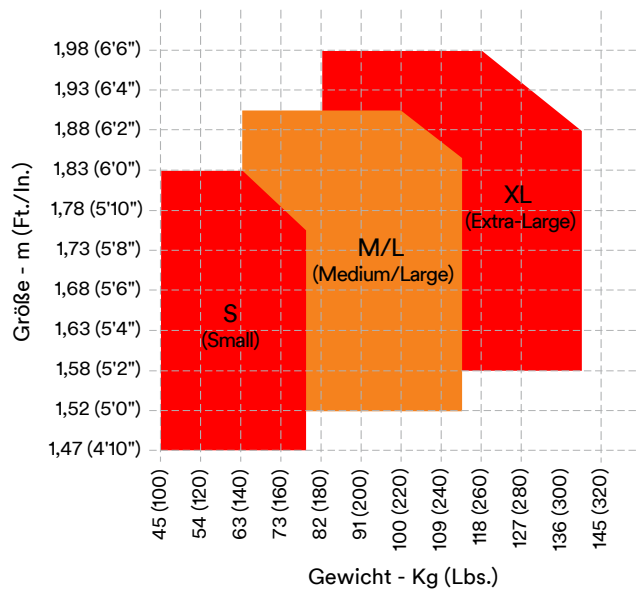


Vorne



Hinten

# 3M™ Protecta® Auffanggurt Größentabelle



## Gewicht

	←····→	⚖️
1161231	Small (S)	1.35
1161232	Medium/Large (M/L)	1.42
1161233	X-Large (XL)	1.50

## Wichtiger Hinweis

Bezüglich des Anlegens und der Verwendung des in diesem Dokument beschriebenen Produkts wird angenommen, dass der Benutzer mit Produkten dieser Art bereits vertraut ist und das Produkt von einer kompetenten Fachperson wie in der Produktdokumentation beschrieben montiert wird. Vor der Verwendung dieses Produkts empfiehlt 3M die Durchführung einiger Tests zur Bewertung der Leistungsfähigkeit des Produkts im Rahmen der vorgesehenen Anwendung.

Sämtliche Informationen und Daten in dieser Dokumentation beziehen sich ausschließlich auf dieses bestimmte 3M Produkt und dürfen nicht auf andere Produkte oder Umgebungen übertragen werden. Jegliche Verwendung dieses Produkts, die gegen diese Dokumentation verstößt, erfolgt auf eigene Gefahr des Benutzers.

Die Einhaltung der Informationen und Daten zu dem in dieser Dokumentation beschriebenen Produkt befreien den Benutzer nicht von der Pflicht zur Einhaltung weiterer Bestimmungen (z. B. Sicherheitsvorschriften, Verfahren). Die Einhaltung der betrieblichen Anforderungen, insbesondere im Hinblick auf die Umgebung und die Verwendung von Werkzeugen mit diesem Produkt, muss beachtet werden. 3M ist nicht verantwortlich für die Folgen von Verstößen gegen diese Regeln, da sie außerhalb ihres Entscheidungs- und Einflussbereichs liegen.

Garantiebedingungen sind durch die Kaufvertragsdokumente sowie anwendbare gesetzliche Gewährleistungsrechte festgelegt.

### 3M Fall Protection

#### Capital Safety (Northern Europe) Limited

3M Centre, Cain Road  
Bracknell, Berkshire, RG12 8HT, UK

Phone: +33(0)4 83 58 08 08 Email: [informationfallprotection@mmm.com](mailto:informationfallprotection@mmm.com) Web: [3M.com/FallProtection](http://3M.com/FallProtection)

#### Capital Safety Group (EMEA)

Le Broc Center, Bâtiment A, Z.1. 1re Avenue – BP15  
06511 Carros Le Broc, Cedex, FRANCE

Bitte recyceln. © 3M 2020. 3M und Protecta sind Markennamen der 3M Company. DuPont und Kevlar sind Marken oder eingetragene Marken von E.I. du Pont de Nemours and Company. Alle Rechte vorbehalten. OMG51933



Fall Protection