



Fall Protection

Unterstützung auf jeder Ebene.

3M™ DBI-SALA® ExoFit™ Auffanggurte

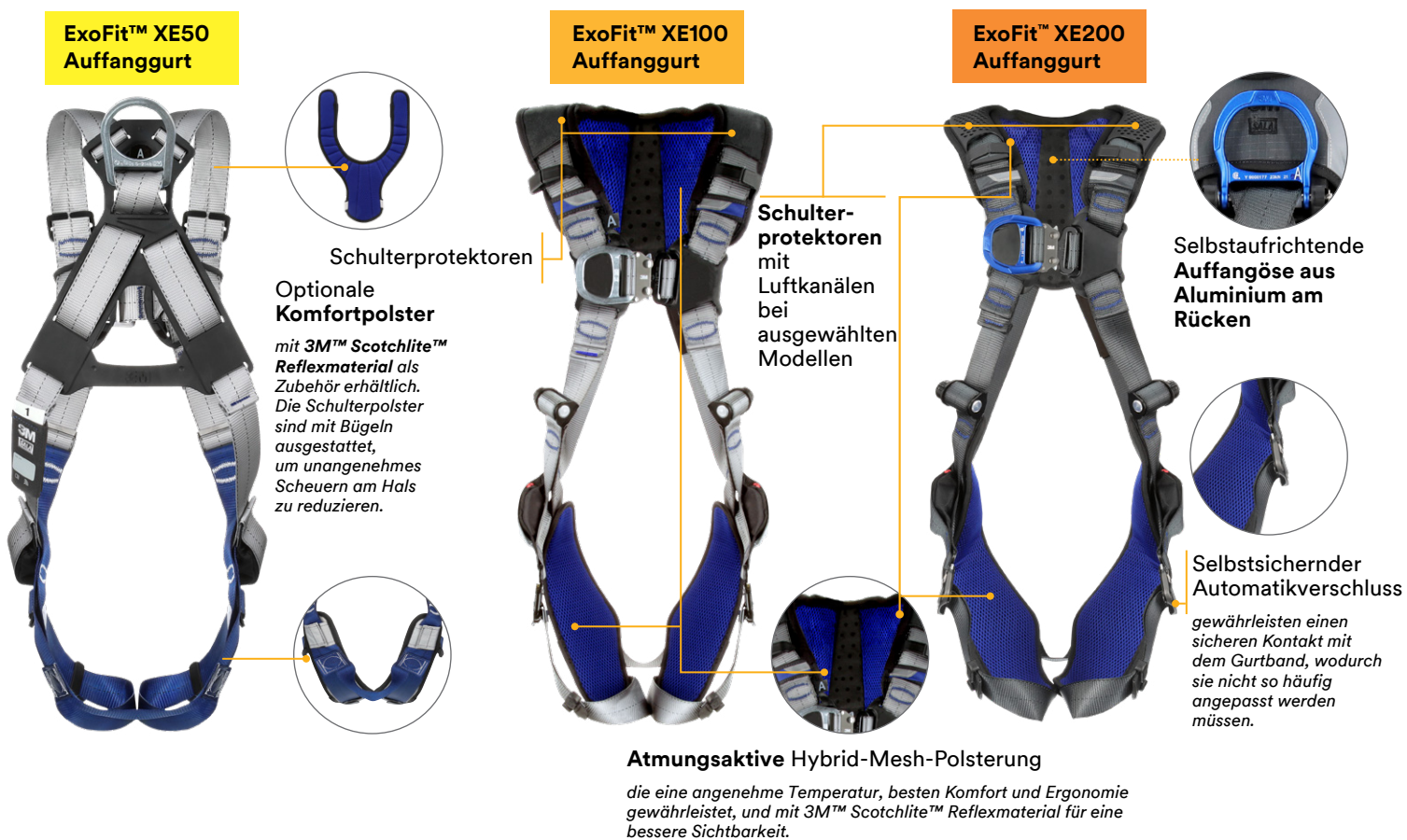
XE50 | XE100 | XE200

3M™ DBI-SALA® ExoFit™ Auffanggurte

Sorgen Sie dafür, dass sich Ihre Mitarbeiter auch an ungemütlichen Orten wohl fühlen.

Entwickelt für optimale Passform, Funktion und Effizienz.

Bei Arbeiten in der Höhe hat Sicherheit die oberste Priorität. Mit den 3M™ DBI-SALA® ExoFit™ Auffanggurten XE50, XE100 und XE200 können Ihre Mitarbeiter ganz neue Produktivitäts- und Leistungsniveaus erreichen und sich dabei immer sicher und wohl fühlen. 3M™ DBI-SALA® ExoFit™ Auffanggurte halten den höchsten Ansprüchen stand.



Alle Modelle sind mit und ohne Gurt erhältlich.

Alle 3M™ DBI-SALA® ExoFit™ XE50, XE100 und XE200 Auffanggurte sind mit DBI-SALA® Standardfunktionen ausgestattet:

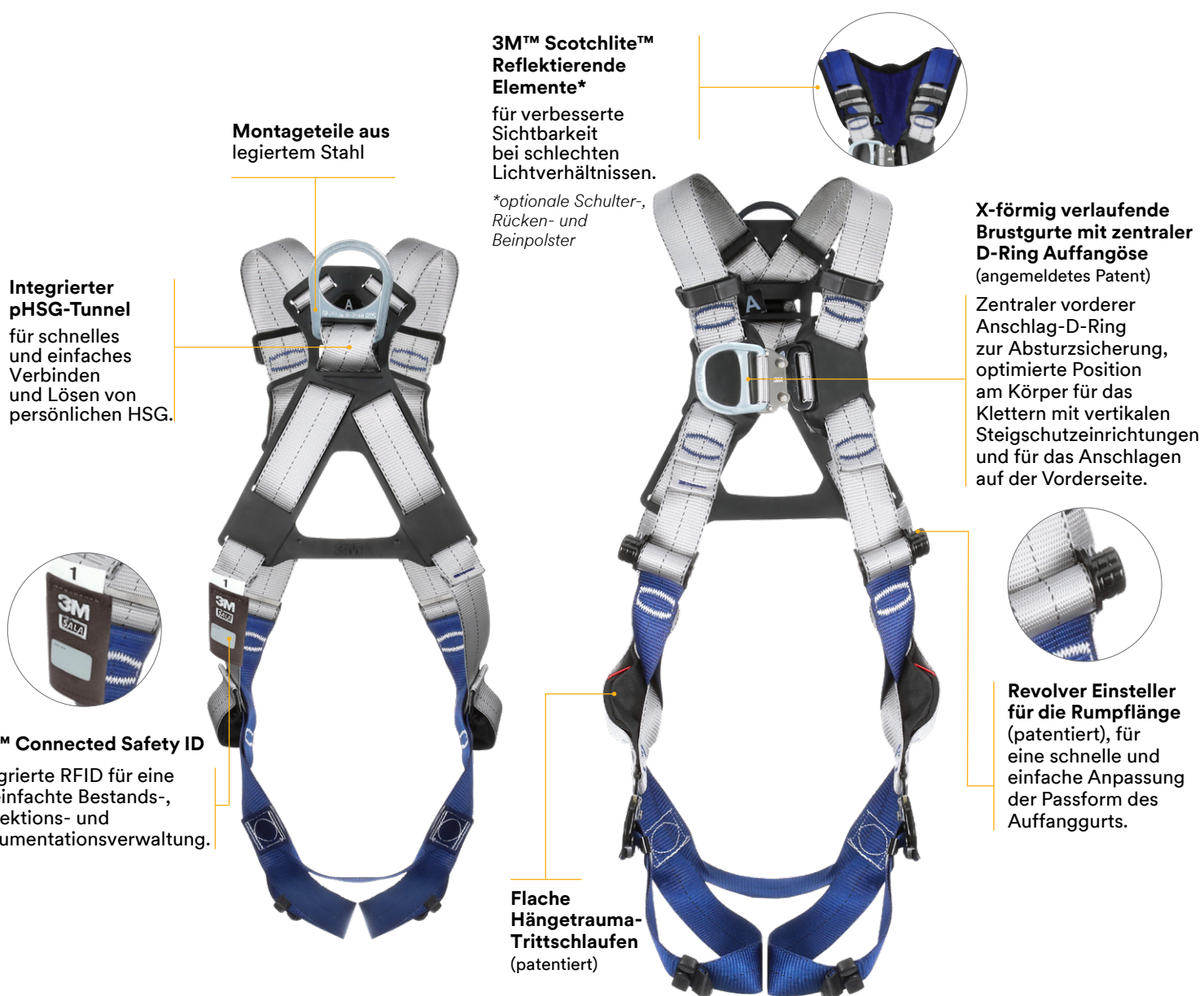
- X-förmig verlaufende Brustgurte mit zentraler D-Ring Auffangöse.
- Patenterter Revolver Einsteller für die Rumpflänge: für einen schnellen, sicheren und bequemen Sitz.
- Integrierter Tunnel für persönliches Höhensicherungsgerät (pHSG): eine schnelle und einfache Methode zum Verbinden und Lösen von persönlichen HSG.
- Integrierte flache Hängetrauma-Trittschlaufen.
- 3M™ Connected Safety RFID-Kennzeichnung für eine vereinfachte Bestands-, Inspektions- und Dokumentationsverwaltung.
- Wiederverwendbare und repositionierbare Verbindungsmittelhalter: für das schnelle und einfache Parken von Karabinern.
- CE- und UKCA-zertifiziert

Ausgestattet mit hochwertigen Komponenten

Speziell ausgelegt auf eine verbesserte Sicherheit und Passform bei Arbeiten in der Höhe.

Der 3M™ DBI-SALA® ExoFit™ XE50 Auffanggurt wurde aus langlebigem und strapazierfähigem Polyester-Gurtband und Bauteilen aus legiertem Stahl gefertigt, um den täglichen Bedürfnissen Ihres Arbeitsplatzes standzuhalten. Das Design der rückseitigen D-Ring-Platte mit pHSG-Tunnel ermöglicht eine schnelle und bequeme Verbindung persönlicher Höhensicherungsgeräte. Revolver Einsteller für die Rumpflänge inklusive einem Automatikverschluss* sorgen dafür, dass der Auffanggurt bei Ihrem Team schnell, sicher und bequem sitzt. Dieser Auffanggurt ist mit optionalem Zubehör für Rücken-/Schulterpolsterung, Beinpolster und einer Vielzahl von 3M Absturzsicherungszubehör für Werkzeuge kompatibel. Alle Modelle sind mit schlanken Hängetrauma-Trittschlaufen ausgestattet.

*Bestimmte XE50-Modelle sind mit einem Automatikverschluss erhältlich.



Auch Modelle mit Gurten erhältlich.

Ausgestattet mit hochwertigen Komponenten

Entwickelt für mehr Sicherheit, eine bessere Passform und höheren Komfort für Ihr Team bei Arbeiten in der Höhe.

Der 3M™ DBI-SALA® ExoFit™ Auffanggurt XE100 wurde aus langlebigem und strapazierfähigem Polyester-Gurtband und robusten Bauteilen aus legiertem Stahl gefertigt und verfügt über eine bequeme Nylon/Polyester-Hybridpolsterung mit zusätzlichen Luftkanälen für mehr Komfort neben reflektierenden 3M™ Scotchlite™-Einsätzen. Das Design der rückseitigen D-Ring-Platte mit pHSG-Tunnel ermöglicht eine schnelle und bequeme Verbindung kleiner persönlicher Höhensicherungsgeräte. Der XE100 Auffanggurt verfügt über einen Revolver Einsteller für die Rumpflänge und einem Automatikverschluss, damit das Gurtband schnell, sicher und bequem sitzt. Dieser Auffanggurt ist mit einer Vielzahl von 3M Absturzsicherungszubehör für Werkzeuge kompatibel. Alle Modelle sind mit schlanken Hängetrauma-Trittschlaufen ausgestattet.

Montageteile aus Stahl

Legierter Stahl

3M™ Scotchlite™ Reflektierende Elemente

für verbesserte Sichtbarkeit bei schlechten Lichtverhältnissen.

Integrierter pHSG-Tunnel

für schnelles und einfaches Verbinden und Lösen von persönlichen HSG.



3M™ Connected Safety ID

Integrierte RFID für eine vereinfachte Bestands-, Inspektions- und Dokumentationsverwaltung.

Flache Hängetrauma-Trittschlaufen (patentiert)



X-förmig verlaufende Brustgurte mit zentraler D-Ring Auffangöse (angemeldetes Patent)

Zentraler vorderer Anschlag-D-Ring zur Absturzsicherung, optimierte Position am Körper für das Klettern mit vertikalen Steigschutzeinrichtungen und für das Anschlagen auf der Vorderseite.



Revolver Einsteller für die Rumpflänge (patentiert)

für eine schnelle und einfache Anpassung der Passform des Auffanggurts.

Bequeme Polsterung mit atmungsaktiver Hybrid-Mesh-Polsterung

für erhöhten Temperaturkomfort und ergonomisches Design.

Für alle, die ungerne Kompromisse eingehen.

Der XE200 Komfort-Auffanggurt besteht aus einem langlebigem und strapazierfähigem Polyester-Gurtband, Montageteilen aus leichtgewichtigen Aluminium, einer bequemen Polsterung mit atmungsaktiver Hybrid-Mesh-Polsterung sowie reflektierenden 3M Scotchlite™-Einsätzen. Der XE200 ist mit moderner Technologie im Bereich der rückseitigen Auffangöse ausgestattet, was für effiziente Verbindungen und einen sicheren Sitz des Auffanggurts bei Ihren Mitarbeitern sorgt. Außerdem verfügt er über einen Revolver Einsteller für die Rumpflänge sowie selbstsichernde Automatikverschlüsse, um den Sitz zu optimieren. Der 3M™ DBI-SALA® ExoFit™ Auffanggurt XE200 ist mit einer Reihe an 3M Absturzsicherungszubehör für Werkzeuge kompatibel. Alle Modelle sind mit schlanken Hängetrauma-Trittschlaufen ausgestattet.

Selbstaufrichtende Auffangöse aus Aluminium am Rücken

Leichte, atmungsaktive **Hybrid-Mesh-Polsterung**, die eine angenehme Temperatur und Ergonomie gewährleistet, mit **3M™ Scotchlite™ Reflexmaterial**

Selbstsichernder Automatikverschluss sorgt für einen sicheren Kontakt mit dem Gurtband und nur wenige Anpassungen sind erforderlich

Schulterprotektoren mit Luftkanälen bei ausgewählten Modellen

Ein integrierter pHSG-Tunnel ermöglicht Ihnen ein schnelles und einfaches Verbinden und Trennen von persönlichen Höhensicherungsgeräten

3M™ Connected Safety RFID-Kennzeichnung für eine vereinfachte Bestands-, Inspektions- und Dokumentationsverwaltung

Wiederverwendbare und repositionierbare Verbindungsmittelhalter für das schnelle und einfache Parken von Karabinern

X-förmig verlaufende Brustgurte mit zentraler D-Ring Auffangöse

Revolver Einsteller für die Rumpflänge (patentiert) für eine schnelle und einfache Anpassung der Passform des Auffanggurts.

Integrierte flache Hängetrauma-Trittschlaufen

Auch Modelle mit Gurten erhältlich.

3M™ DBI-SALA® ExoFit™ Auffanggurte

Produkteigenschaften



ExoFit™ XE50
Auffanggurt



ExoFit™ XE100
Auffanggurt



ExoFit™ XE200
Auffanggurt

Produktmerkmal	XE50	XE100	XE200
X-förmig verlaufende Brustgurte mit zentraler D-Ring-Auffangöse	✓	✓	✓
Integrierter pHSG-Tunnel	✓	✓	✓
Revolver Einsteller für die Rumpflänge	✓	✓	✓
Komfortpolster (Rücken, Schultern und Beine)	Optional (als Zubehör erhältlich)	Speziell entwickelte Komfortpolster mit zusätzlichen Luftkanälen und 3M™ Scotchlite™ Reflexmaterial (Rücken/Schultern)	Leichte, atmungsaktive Polsterung mit Luftkanälen und 3M™ Scotchlite™ Reflexmaterial (Rücken/Schultern und Beine)
Schlaufen zur Vermeidung eines Hängetraumas	✓	✓	✓
Rückseitige Auffangöse	Auffangöse aus Stahl	Auffangöse aus Stahl	Selbstaufrichtende Auffangöse aus Aluminium
Wiederverwendbare und repositionierbare Verbindungsmittelhalter	✓	✓	✓
RFID	✓	✓	✓
Verschlusschnallen	Steckrahmenverschluss oder Automatikverschluss	Automatikverschluss	Selbstsichernder Automatikverschluss (an Gurtband und Beinen)
Mit Arbeitsplatzpositionierungsgurt erhältlich	✓	✓	✓
Mit Anschlagsschleufe für Rettung	✓		✓
Verpackung	Wiederverschließbarer Plastikbeutel	Wiederverschließbarer Plastikbeutel	3M™ DBI-SALA® Transport- und Aufbewahrungstasche

ExoFit™ Auffanggurte sind in einer Vielzahl von Ausführungen erhältlich:

- ▶ Allgemeine Industrie
- ▶ Allgemeine Industrie – Positionierung
- ▶ Rettung
- ▶ Rettung – Positionierung
- ▶ Windenergie
- ▶ Windenergie – Positionierung

3M™ DBI-SALA® ExoFit™ Auffanggurte

Erfahren Sie mehr über 3M™ DBI-SALA® ExoFit™ Auffanggurte und finden Sie den Auffanggurt, der am besten zu Ihrer Branche und Anwendung passt.



3M™ DBI-SALA® ExoFit™ XE50 Auffanggurt

- ▶ Steckrahmenverschluss
- ▶ Zentrale vordere und hintere D-Ring Auffangöse aus Stahl
- ▶ Optionale Komfortpolster

Artikelnummer	Größe	Gewicht (kg)
1112702	1	1,65
1112703	2	1,70
1112704	3	1,75

CE UK
CA EN 361



3M™ DBI-SALA® ExoFit™ XE50 Auffang- und Positionierungsgurt

- ▶ Steckrahmenverschluss
- ▶ Zentrale vordere und hintere D-Ring Auffangöse aus Stahl
- ▶ Auffangösen zur Arbeitspositionierung aus Stahl
- ▶ Optionale Komfortpolster

Artikelnummer	Größe	Gewicht (kg)
1112705	1	2,20
1112706	2	2,25
1112707	3	2,40

CE UK
CA EN 361
EN 358



3M™ DBI-SALA® ExoFit™ XE50 Auffang- und Rettungsgurt

- ▶ Steckrahmenverschluss
- ▶ Zentrale vordere und hintere D-Ring Auffangöse aus Stahl
- ▶ Optionale Komfortpolster
- ▶ Anschlagsschleufe für Rettung

Artikelnummer	Größe	Gewicht (kg)
1112708	1	1,70
1112709	2	1,75
1112710	3	1,80

CE UK
CA EN 361
EN 1497



3M™ DBI-SALA® ExoFit™ XE50 Auffanggurt

- ▶ Automatikverschluss
- ▶ Zentrale vordere und hintere D-Ring Auffangöse aus Stahl
- ▶ Optionale Komfortpolster

Artikelnummer	Größe	Gewicht (kg)
1112711	1	1,65
1112712	2	1,70
1112713	3	1,75

CE UK
CA EN 361



3M™ DBI-SALA® ExoFit™ XE50 Auffang- und Positionierungsgurt

- ▶ Automatikverschluss
- ▶ Zentrale vordere und hintere D-Ring Auffangöse aus Stahl
- ▶ Auffangösen zur Arbeitspositionierung aus Stahl
- ▶ Optionale Komfortpolster

Artikelnummer	Größe	Gewicht (kg)
1112714	1	2,46
1112715	2	2,53
1112716	3	2,60

CE UK
CA
EN 361
EN 358



3M™ DBI-SALA® ExoFit™ XE50 Auffang- und Rettungsgurt

- ▶ Automatikverschluss
- ▶ Zentrale vordere und hintere D-Ring Auffangöse aus Stahl
- ▶ Optionale Komfortpolster
- ▶ Anschlagschleufe für Rettung

Artikelnummer	Größe	Gewicht (kg)
1112717	1	1,70
1112718	2	1,75
1112719	3	1,80

CE UK
CA
EN 361
EN 1497



3M™ DBI-SALA® ExoFit™ XE100 Komfort Auffanggurt

- ▶ Automatikverschluss
- ▶ Zentrale vordere und hintere D-Ring Auffangöse aus Stahl
- ▶ Komfortpolster für Schultern und Rücken mit 3M™ Scotchlite™ Reflexmaterial
- ▶ Komfortpolster für die Beine

Artikelnummer	Größe	Gewicht (kg)
1112720	1	1,90
1112721	2	1,95
1112722	3	2,00

CE UK
CA
EN 361



3M™ DBI-SALA® ExoFit™ XE100 Komfort Auffang- und Positionierungsgurt

- ▶ Automatikverschluss
- ▶ Zentrale vordere und hintere D-Ring Auffangöse aus Stahl
- ▶ Auffangösen zur Arbeitspositionierung aus Stahl
- ▶ Komfortpolster für Schultern und Rücken mit 3M™ Scotchlite™ Reflexmaterial
- ▶ Komfortpolster für die Beine

Artikelnummer	Größe	Gewicht (kg)
1112723	1	2,65
1112724	2	2,70
1112725	3	2,75

CE UK
CA
EN 361
EN 358



3M™ DBI-SALA® ExoFit™ XE200 Komfort Auffanggurt

- ▶ Automatikverschluss - Brust
- ▶ Selbstsichernder Automatikverschluss - Beine
- ▶ Selbstaufrichtende Auffangöse aus Aluminium am Rücken
- ▶ Komfortpolster für Schultern und Rücken mit 3M™ Scotchlite™ Reflexmaterial
- ▶ Komfortpolster für die Beine mit 3M™ Scotchlite™ Reflexmaterial
- ▶ Verschleißschutz auf den Schultern

Artikelnummer	Größe	Gewicht (kg)
1112726	1	2,23
1112727	2	2,25
1112728	3	2,30



3M™ DBI-SALA® ExoFit™ XE200 Komfort Auffang- und Positionierungsgurt

- ▶ Automatikverschluss - Brust
- ▶ Selbstsichernder Automatikverschluss - Beine und Hüfte
- ▶ Zentrale vordere Auffangöse aus Aluminium
- ▶ Selbstaufrichtende Auffangöse aus Aluminium am Rücken
- ▶ Auffangösen zur Arbeitspositionierung aus Aluminium
- ▶ Komfortpolster für Schultern und Rücken mit 3M™ Scotchlite™ Reflexmaterial
- ▶ Komfortpolster für die Beine mit 3M™ Scotchlite™ Reflexmaterial
- ▶ Verschleißschutz auf den Schultern

Artikelnummer	Größe	Gewicht (kg)
1112729	1	2,85
1112730	2	2,90
1112731	3	2,95



3M™ DBI-SALA® ExoFit™ XE200 Komfort Auffang- und Rettungsgurt

- ▶ Automatikverschluss - Brust
- ▶ Selbstsichernder Automatikverschluss - Beine
- ▶ Zentrale vordere Auffangöse aus Aluminium
- ▶ Selbstaufrichtende Auffangöse aus Aluminium am Rücken
- ▶ Komfortpolster für Schultern und Rücken mit 3M™ Scotchlite™ Reflexmaterial
- ▶ Komfortpolster für die Beine mit 3M™ Scotchlite™ Reflexmaterial
- ▶ Anschlagsschleufe für Rettung

Artikelnummer	Größe	Gewicht (kg)
1112732	1	2,30
1112733	2	2,35
1112734	3	2,40



3M™ DBI-SALA® ExoFit™ XE200 Auffang-, Positionierungs- und Rettungsgurt

- ▶ Automatikverschluss - Brust
- ▶ Selbstsichernder Automatikverschluss - Beine und Hüfte
- ▶ Zentrale vordere Auffangöse aus Aluminium
- ▶ Selbstaufrichtende Auffangöse aus Aluminium am Rücken
- ▶ Auffangösen zur Arbeitspositionierung aus Aluminium
- ▶ Komfortpolster für Schultern und Rücken mit 3M™ Scotchlite™ Reflexmaterial
- ▶ Komfortpolster für die Beine mit 3M™ Scotchlite™ Reflexmaterial
- ▶ Anschlagsschleufe für Rettung

Artikelnummer	Größe	Gewicht (kg)
1112735	1	2,90
1112736	2	2,95
1112737	3	3,00





3M™ DBI-SALA® ExoFit™ XE200 Komfort Auffang- und Positionierungsgurt

- ▶ Automatikverschluss - Brust
- ▶ Selbstsichernder Automatikverschluss - Beine und Hüfte
- ▶ Zentrale vordere Auffangöse aus Aluminium
- ▶ Selbstaufrichtende Auffangöse aus Aluminium am Rücken
- ▶ Auffangösen zur Arbeitspositionierung aus Aluminium
- ▶ Vordere Auffangöse aus Aluminium am Gurt
- ▶ Komfortpolster für Schultern und Rücken mit 3M™ Scotchlite™ Reflexmaterial
- ▶ Komfortpolster für die Beine mit 3M™ Scotchlite™ Reflexmaterial
- ▶ Verschleißschutz auf den Schultern

Artikelnummer	Größe	Gewicht (kg)
1112738	1	2,90
1112739	2	2,96
1112740	3	3,00



3M™ DBI-SALA® ExoFit™ XE200 Komfort Auffanggurt für die Windenergiebranche

- ▶ Automatikverschluss - Brust
- ▶ Selbstsichernder Automatikverschluss - Beine
- ▶ Zentrale vordere Auffangöse aus Aluminium
- ▶ Selbstaufrichtende Auffangöse aus Aluminium am Rücken
- ▶ Ösen für Arbeitsplatzpositionierung
- ▶ Komfortpolster für Schultern und Rücken mit 3M™ Scotchlite™ Reflexmaterial
- ▶ Komfortpolster für die Beine mit 3M™ Scotchlite™ Reflexmaterial

Artikelnummer	Größe	Gewicht (kg)
1112741	1	2,30
1112742	2	2,35
1112743	3	2,40



3M™ DBI-SALA® ExoFit™ XE200 Komfort Auffang- und Positionierungsgurt für die Windenergiebranche

- ▶ Automatikverschluss - Brust
- ▶ Selbstsichernder Automatikverschluss - Beine und Hüfte
- ▶ Zentrale vordere Auffangöse aus Aluminium
- ▶ Selbstaufrichtende Auffangöse aus Aluminium am Rücken
- ▶ Auffangösen zur Arbeitspositionierung aus Aluminium
- ▶ Komfortpolster für Schultern und Rücken mit 3M™ Scotchlite™ Reflexmaterial
- ▶ Komfortpolster für die Beine mit 3M™ Scotchlite™ Reflexmaterial

Artikelnummer	Größe	Gewicht (kg)
1112744	1	2,90
1112745	2	2,95
1112746	3	3,00



3M™ DBI-SALA® ExoFit™ XE200 Komfort Auffang- und Positionierungsgurt für die Windenergiebranche

- ▶ Automatikverschluss - Brust
- ▶ Selbstsichernder Automatikverschluss - Beine und Hüfte
- ▶ Zentrale vordere Auffangöse aus Aluminium
- ▶ Selbstaufrichtende Auffangöse aus Aluminium am Rücken
- ▶ Auffangösen zur Arbeitspositionierung aus Aluminium
- ▶ Vordere Auffangöse aus Aluminium am Gurt
- ▶ Komfortpolster für Schultern und Rücken mit 3M™ Scotchlite™ Reflexmaterial
- ▶ Komfortpolster für die Beine mit 3M™ Scotchlite™ Reflexmaterial

Artikelnummer	Größe	Gewicht (kg)
1112747	1	2,95
1112748	2	3,00
1112749	3	3,05



3M™ DBI-SALA® Zubehör



3M™ DBI-SALA® Komfortpolster Zubehör für XE50 Auffanggurt

Bequeme, leichte und kompakte Polsterung stattet Ihren 3M™ DBI-SALA® ExoFit™ XE50 Auffanggurt mit zusätzlichem Komfort aus. Praktische Merkmale wie die Klettverschlussbefestigung und das rutschfeste Design erleichtern dem Benutzer die Verwendung, das Anbringen und das Entfernen der Polsterung. Eine strapazierfähige Konstruktion ist für anspruchsvolle Arbeitsumgebungen geeignet.

Schulter-/Rückenpolster

Artikelnummer	Menge	Gewicht (kg)
1150514	1 Stück	0,15

Beinpolster

Artikelnummer	Menge	Gewicht (kg)
1150513	2 Stück	0,10



3M™ DBI-SALA® Transport- und Aufbewahrungstasche

DBI-SALA® Transport- und Aufbewahrungstasche, 20 l, für Aufbewahrung und Transport Ihrer Auffangrüstung. Das kompakte und leichte Design in Kombination mit einem robusten Verschlusssystem macht sie zu einem unverzichtbaren Begleiter auf Ihrer Arbeitsstelle. Standardmäßig enthalten bei allen XE200 Auffanggurten.

Artikelnummer	Menge	Gewicht (kg)
9515749	1	0,40v

Übersicht der Produktmerkmale

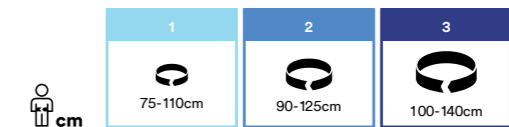
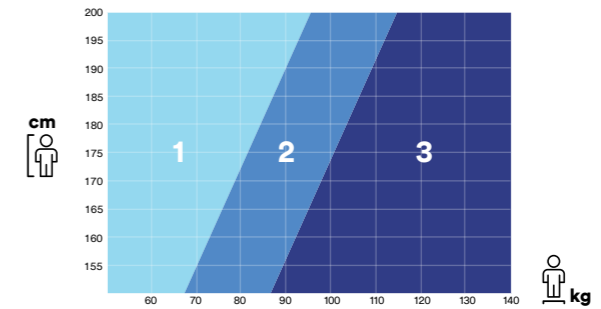
Alte Artikelnummer	Neue Artikelnummer	Größe	Zertifizierungen und Normen	Komfort-Auffanggurt	Material der Auffangöse	Selbstauffrichtende Auffangöse	Halteösen zur Arbeitspositionierung	Zusätzliche Anschlagpunkte	Schulter-/Rücken-/Beinpolsterung	3M™ Scotchlite™ Reflexmaterial auf Polsterung	Verschleißschutz für Schulter-/Rückenpolsterung	Brustschnallenausführung	Beinschnallenausführung	Gurtschnallenausführung	Allgemeine Industrie	Baugewerbe	Energie- und Versorgungsunternehmen	Telekommunikation	Windenergie
3M™ DBI-SALA® ExoFit™ XE50 Auffanggurt																			
1112901	→ 1112702	1																	
1112900	→ 1112703	2	CE EN361 UKCA		Stahl				Optional			PT	PT		●	●	●		
1112902	→ 1112704	3																	
1112907	→ 1112705	1	CE EN361, EN358, UKCA	✓	Stahl		✓		Optional			PT	PT	PT	●	●	●	●	●
1112906	→ 1112706	2																	
1112908	→ 1112707	3																	
1112904	→ 1112708	1	CE EN361, EN1497, UKCA		Stahl			Anschlagschlaufe für Rettung	Optional			PT	PT		●	●	●	●	●
1112903	→ 1112709	2																	
1112905	→ 1112710	3																	
1112913	→ 1112711	1	CE EN361, UKCA		Stahl				Optional			QC	QC		●	●	●		
1112912	→ 1112712	2																	
1112914	→ 1112713	3																	
1112910	→ 1112714	1	CE EN361, EN358, UKCA	✓	Stahl		✓		Optional			QC	QC	QC	●	●	●	●	●
1112909	→ 1112715	2																	
1112911	→ 1112716	3																	
n. v.	→ 1112717	1	CE EN361, EN1497, UKCA		Stahl			Anschlagschlaufe für Rettung	Optional			QC	QC		●	●	●	●	●
n. v.	→ 1112718	2																	
n. v.	→ 1112719	3																	
3M™ DBI-SALA® ExoFit™ XE100 Auffanggurt																			
1112953	→ 1112720	1	CE EN361, UKCA		Stahl				✓	Schultern und Rücken	✓	QC	QC		●	●	●		
1112952	→ 1112721	2																	
1112954	→ 1112722	3																	
1112965	→ 1112723	1	CE EN361, EN358, UKCA	✓	Stahl		✓		✓	Schultern und Rücken	✓	QC	QC	QC	●	●	●	●	●
1112964	→ 1112724	2																	
1112966	→ 1112725	3																	
3M™ DBI-SALA® ExoFit™ XE200 Auffanggurt																			
1113900	→ 1112726	1	CE EN361, UKCA		Aluminium	✓			✓	Schultern, Rücken und Beine	Heavy Duty	QC	AQC		●	●	●		
1113902	→ 1112727	2																	
1113903	→ 1112728	3																	
1113910	→ 1112729	1	CE EN361, EN358, UKCA	✓	Aluminium	✓	✓		✓	Schultern, Rücken und Beine	Heavy Duty	QC	AQC	AQC	●	●	●	●	●
1113912	→ 1112730	2																	
1113913	→ 1112731	3																	
1113970	→ 1112732	1	CE EN361, EN1497, UKCA		Aluminium	✓		Anschlagschlaufe für Rettung	✓	Schultern, Rücken und Beine		QC	AQC		●	●	●	●	●
1113972	→ 1112733	2																	
1113973	→ 1112734	3																	
1113975	→ 1112735	1	CE EN361, EN358 & EN1497, UKCA	✓	Aluminium	✓	✓	Anschlagschlaufe für Rettung	✓	Schultern, Rücken und Beine		QC	AQC	AQC	●	●	●	●	●
1113977	→ 1112736	2																	
1113978	→ 1112737	3																	
1113987	→ 1112738	1	CE EN361, EN358, UKCA	✓	Aluminium	✓	✓	Vordere Auffangöse am Gurt	✓	Schultern, Rücken und Beine	Heavy Duty	QC	AQC	AQC	●	●	●	●	●
1113988	→ 1112739	2																	
1113990	→ 1112740	3																	
1113210	→ 1112741	1	CE EN361, UKCA		Aluminium	✓		Seitliche Halteösen	✓	Schultern, Rücken und Beine		QC	AQC						●
1113212	→ 1112742	2																	
1113213	→ 1112743	3																	
1113215	→ 1112744	1	CE EN361, EN358, UKCA	✓	Aluminium	✓	✓		✓	Schultern, Rücken und Beine		QC	AQC	AQC				●	●
1113217	→ 1112745	2																	
1113218	→ 1112746	3																	
1113925	→ 1112747	1	CE EN361, EN358, UKCA	✓	Aluminium	✓	✓	Vordere Auffangöse am Gurt	✓	Schultern, Rücken und Beine		QC	AQC	AQC				●	●
1113927	→ 1112748	2																	
1113928	→ 1112749	3																	

Legende: ● Gut ● Besser ● Optimal PT – Steckrahmenverschluss QC – Automatikverschluss AQC – Selbstsichernder Automatikverschluss

Erläuterung der Normen

CE EN 361 Ganzkörper-Auffanggurte
CE EN 358 Gurte und Verbindungsmittel zur Arbeitsplatzpositionierung oder zum Rückhalten
CE EN 1497 Rettungsgurte
CE Conformité Européenne
UK CA United Kingdom Conformity Assessed

3M™ DBI-SALA® ExoFit™ Auffanggurte der Serie XE Größentabelle:



Erhältliche Schnallenoptionen für ExoFit™ Auffanggurte der Serie XE:



PT Steckrahmenverschluss
 QC Automatikverschluss
 AQC Selbstsichernder Automatikverschluss

3M Belgium BVBA / SPR Hermeslaan 7

Hermeslaan 7
België / Belgique
E-Mail: 3M.CDC.bnl@mmm.com
www.3M.be/safety
www.3M.be/securite

3M Danmark

Hannemanns Allé 53
2300 København S
Danmark
www.3Msikkerhed.dk

3M Deutschland GmbH

Carl-Schurz-Straße 1
D-41453 Neuss
Deutschland
E-Mail: arbeitsschutz.de@mmm.com
www.3Marbeitsschutz.de

3M España, S.A.

Juan Ignacio Luca de Tena, 19-25
28027 Madrid
España
E-Mail: ohes.es@3M.com
www.3M.com/es/seguridad

3M France

1 Parvis de l'innovation CS 20203
95006 Cergy Pontoise
France
www.3M.com/fr/securite

3M Greece

3M Ελλάς Μ.Ε.Π.Ε.
Κηφισίας 20
15125, Μαρούσι
Ελλάς
www.3M.com/gr/occsafety

3M Ireland Limited

The Iveagh Building
Carrickmines Park
Carrickmines
Dublin 18
E-Mail: ohes.helpline.uk@mmm.com
www.3M.co.uk/safety

3M Italia srl

Via Norberto Bobbio, 21
20096 Pioltello MI
Italia
E-Mail: 3Msicurezza@mmm.com
www.3Msicurezza.it

3M Nederland B.V.

Molengraaffsingel 29
2629 JD Delft
Nederland
E-Mail: 3M.CDC.bnl@mmm.com
www.3m.nl/safety

3M Norge A/S

Tærudgata 16
2004 Lillestrøm
Norge
www.3M.no/vern

3M Österreich GmbH

Kranichberggasse 4
1120 Wien
Österreich
arbeitsschutz-at@mmm.com
www.3M.com/at/arbeitschutz

3M Portugal

Rua do Conde Redondo, 98
1169-009 Lisboa
Portugal
www.3M.com/pt/segurança

3M Suisse S.a r.l. / Schweiz GmbH

Eggstrasse 93
8803 Rüschlikon
Suisse / Schweiz
E-Mail: arbeitsschutz-ch@mmm.com
www.3Mschweiz.ch/arbeitschutz
www.3Msuisse.ch/securite

Suomen 3M Oy

Keilaniementie 1
02150 Espoo
Suomi
www.3M.fi/suojaimet

3M Svenska AB

Herrjärva torg 4
170 67 Solna
Sverige
www.3M.se/personskydd

3M Poland Sp. z o.o.,

Al. Katowicka 117
05-830 Nadarzyn
Polska
www.3m.pl/bhp

3M Türkiye

Barbaros Mah. Mor Sümbül Sok.
No:7/3F 27-51
Nidakule Ataşehir Güney 34746
Ataşehir İstanbul
www.3m.com.tr/3M/tr_TR/worker-
health-safety-tr/

3M United Kingdom PLC

3M Centre
Cain Road
Bracknell
RG12 8HT
H&S Helpline: 0870 60 800 60
www.3M.co.uk/safety

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 muss die Eignung des Produkts für die vorgesehenen Anwendung auf geeignete Weise überprüft werden. Sämtliche Informationen und Angaben in diesem Dokument beziehen sich ausschließlich auf dieses spezielle 3M Produkt und dürfen nicht auf andere Produkte oder Umgebungen übertragen werden. Jegliche Verwendung dieses Produkts, die gegen dieses Dokument verstößt, erfolgt auf eigene Gefahr des Verwenders. Die Einhaltung der Informationen und Angaben zu dem in diesem Dokument beschriebenen Produkt befreien den Benutzer nicht von der Pflicht zur Einhaltung weiterer Bestimmungen (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 und seine verbundenen Unternehmen (die keine Kontrolle über diese Faktoren haben) sind nicht verantwortlich für die Folgen von Verstößen gegen diese Regeln, da sie außerhalb ihres Entscheidungs- und Einflussbereichs liegen. Die Garantiebedingungen für Produkte sind durch die Kaufvertragsdokumente sowie anwendbare gesetzliche Gewährleistungsrechte festgelegt. Weitere Gewährleistungs- und Schadensersatzansprüche sind ausgeschlossen.

WELTWEITE PRODUKTGARANTIE, EINGESCHRÄNKTE GEWÄHRLEISTUNG UND HAFTUNGSBESCHRÄNKUNG: DAS FOLGENDE GILT STATT ALLER ANDEREN AUSDRÜCKLICHEN ODER STILLSCHWEIGENDEN GEWÄHRLEISTUNGEN ODER BEDINGUNGEN, EINSCHLIESSLICH GEWÄHRLEISTUNGEN ODER BEDINGUNGEN DER MARKTGÄNGIGKEIT UND EIGNUNGEN FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK. Solange die Gesetze vor Ort nichts anderes festlegen, wird gewährleistet, dass 3M Produkte zur Absturzsicherung über den Zeitraum von einem Jahr vom Datum der Montage oder der ersten Verwendung durch den ursprünglichen Besitzer keine fabrikseitigen Mängel bei der Verarbeitung und den Materialien aufweisen. BESCHRÄNKTER GEWÄHRLEISTUNGSBEHUF: Nach einer schriftlichen Mitteilung an 3M wird 3M jedes Produkt, bei dem 3M davon ausgeht, dass es einen fabrikseitigen Mangel bei der Verarbeitung oder den Materialien aufweist, reparieren oder ersetzen. 3M behält sich das Recht vor, zu verlangen, dass das Produkt an den Standort von 3M zurückversandt wird, um die Garantieansprüche zu überprüfen. Diese Garantie deckt keine Produktschäden aufgrund von Abnutzung, Missbrauch, unsachgemäßer Verwendung, Transportschäden, versäuerter Wartung des Produkts oder anderen Beschädigungen, die nicht der Kontrolle von 3M unterliegen. Das Recht, den Zustand des Produkts und die Garantieoptionen zu beurteilen liegt allein bei 3M. Diese Garantie gilt nur für den ursprünglichen Käufer und ist die einzige Garantie, die auf die Produkte zur Absturzsicherung von 3M anwendbar ist. Setzen Sie sich bitte mit der Kundendienstabteilung von 3M in Ihrer Region in Verbindung, um weitere Unterstützung zu erhalten. HAFTUNGSBESCHRÄNKUNG: IN DEM RAHMEN, IN DEM DIES NACH DEN ÖRTLICHEN GESETZEN ZULÄSSIG IST, HAFTET 3M NICHT FÜR JEDWEDE INDIREKTEN, ZUFÄLLIGEN, SPEZIELLEN ODER FOLGESCHÄDEN. DAS BEINHÄLTET AUCH, OHNE DARAUf BESCHRÄNKt ZU SEIN, GEWINNEINBUSSEN, DIE AUF IRGEND EINE WEISE AUF DAS PRODUKT ZURÜCKZUFÜHREN SIND, UNGEACHTET DER ANGEFÜHRTEN RECHTSTHEORIE.

3M | Fall Protection

Firmensitze

Capital Safety (Northern Europe) Limited
3M Centre, Cain Road, Bracknell
Berkshire RG12 8HT, UK

Capital Safety Group (EMEA)
Le Broc Center, Bâtiment A, Z.1. 1re Avenue
– BP15 06511 Carros Le Broc, Cedex, FRANCE

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