



COFRA®

BORN TO WORK

the italian brand 

**PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN
GEGEN ABSTURZ**

2025-1

 **DE**



SCHAUEN SIE
DAS VIDEO

COFRA



GESCHICHTE

Die Firma wurde 1938 von Ruggiero Cortellino in Barletta mit dem Namen Cortelgomma gegründet, wo Schuhe aus Reifendecken der militärischen Lkws und Schäfte aus Soldatenuniformen hergestellt wurden. Der Unternehmergeist und die Leidenschaft seines Gründers veränderte die kleine Werkstatt in eine Firma, die heute Hunderte Schuhe pro Tag herstellt.

Im Jahr 1983 wurde die Firma in den Namen COFRA umbenannt und wird heute von Herrn Giuseppe Cortellino geleitet, der Sohn des Gründers er startet den Prozess der Internationalisierung.

Das ständige Wachstum der Firma ist das Ergebnis einer modernen und sorgfältigen Führung, die COFRA dazu gebracht hat Marktführer auf dem Gebiet von Sicherheitsschuhen zu werden. Die Marke COFRA ist Europa- und weltweit bekannt.

Seit 2004 baut man die Produktpalette aus die Diversifizierung geht einher.



Ruggiero Cortellino



Giuseppe Cortellino
Inhaber u. Geschäftsführer

1938 wurde Cortelgomma gegründet

1983 Cortelgomma wird COFRA

1989 die Safety- Abteilung gegründet

1997 COFRA, als erster Hersteller in Italien, bekommt die

Qualitätsbeurkundung UNI EN ISO 9001

2003 Export auch in Länder außerhalb der EU: (Mitteloststaaten, Ost-Europa, Australien, Kanada)

2004 die Workwearabteilung wurde eröffnet

2004 COFRA startet in USA

2008 Anerkennung D&B Rating 1 als maximal finanzielle Zuverlässigkeit, noch heute gültig

2011 Einführung der Handschuhkollektion

2012 Einführung der Maskenkollektion

2013 Einführung der Augenschutzkollektion

2016 Markteinführung der Absturzsicherungskollektion

**7.000 LEUTE ARBEITEN TÄGLICH FÜR COFRA UM
DIE ARBEITER AM BESTEN SCHÜTZEN ZU KÖNNEN**

Lager in Barletta

60.000 m² Gesamtfläche

38.600 m² überdachte Fläche

30.600 m² Schuhlager

400 Mitarbeiter

26.000 Einheiten täglich verkaufter Artikel (Schuhe, Bekleidung, Dutzend Handschuhe, Zehner Augenschutz, Zehner Masken)

Lager in Albanien

40.000 m² Gesamtfläche

30.000 m² überdachte Fläche

1.800 Mitarbeiter

10.000 Paar Schuhe pro Tag in der Auslieferung

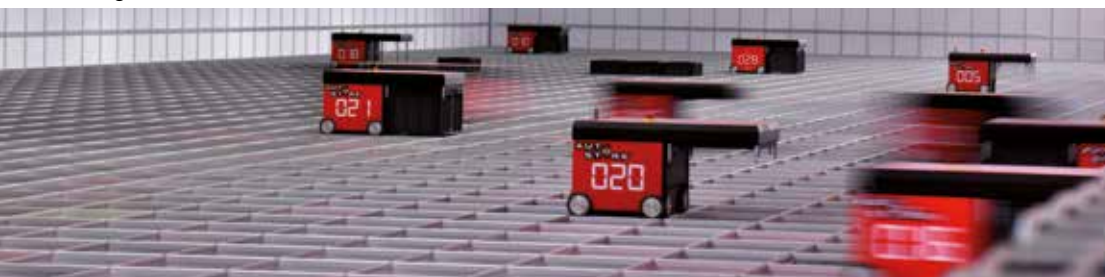
LOGISTIK



In unserem leistungsfähigen, halbautomatisierten Lager, mit einer Gesamtfläche von **30.600 m²**, welches nach den neuesten Logistik-Kriterien organisiert ist, werden tagtäglich Lieferungen bis zum **15.000** Paar Schuhe, **6.000** Teile Bekleidung, **5.000** Einheiten von weiteren PSA wie Handschuhe, Atemschutzmasken und Schutzbillen koordiniert und versendet.

AUTOMATISIERTE AUTO-STORE ANLAGE MIT EINER INTEGRIERTEN VERPACKUNGSLINIE

Vor kurzem hat COFRA eine wichtige AUTOSTORE-Anlage in Betrieb genommen, die sich über eine Fläche von **1.650 m² erstreckt**. Mit einer hohen Speicherkapazität und nach der Picking-Strategie "goods to man" wurde diese Anlage implementiert um unseren Kunden rasche Bearbeitungszeiten und extreme Präzision bei der Auftragsbearbeitung zu gewährleisten.



Zum Kommissionieren holen **33 Roboter** vollautomatisiert die Artikel ab.

Auf **6 Arbeitsplätzen** füllen die Bediener die Kartons und führen sie in die Automationsphase wieder ein, die aus **einer integrierten Verpackungslinie besteht**, wo die Kartons gewogen, mit Band umwickelt, etikettiert, geschlossen und versiegelt werden und das Volumen berechnet wird. Das Zutun des Bedieners erlaubt die Verteilung zur darauffolgenden Sendung.



Jeder Umkarton wird vermessen und gewogen. Gewicht und Volumen werden geprüft, um die Übereinstimmung mit den theoretischen und auf dem Etikett angegebenen Daten zu bestätigen. Bei Abweichungen wird der Karton aussortiert und wieder geprüft.



Die Bediener verfügen über ein **Finger Barcode Scanner**, das eine fließende Operativität garantiert und die Hände frei hält.

Um die **bessere Ergonomie und bequeme und hindernisfreie Arbeitsräume zu garantieren**, werden die Kartons von einer Anfangshöhe von 3,20 m zu einer optimalen Höhe von 65 cm abgesenkt, erst dann wenn sie von den Bedienern bearbeitet werden.

LADERAMPEN



KUNDENDIENST

Ein leistungsfähiges und erfahrenes Team ermöglicht den besten Kundenservice, man ist immer bereit, alle Kundenanforderungen sofort zu erfüllen.



VERHALTENSKODEX

Stand: Mai 2024

- COFRA verpflichtet sich, Umwelt-, Sicherheits- und Sozialstandards einzuhalten
- COFRA erwartet, dass alle eigene Lieferanten dieselben Umwelt-, Sicherheits- und Sozialstandards einhalten.
- COFRA zeigt, teilt und unterbreitet allen Geschäftsinteressenten (Stakeholders) den eigenen Verhaltenskodex, um die eigene Verpflichtung zu betonen, zu erklären und zu teilen.
- COFRA verbreitet den folgenden Verhaltenskodex, um die eigenen Wirtschafts- und Sozialstandards im Rahmen der eigenen Betriebspolitik zu erklären, und trifft zu Ihrer Handhabung und Einhaltung die angemessenen Maßnahmen.
- COFRA lehnt jede Form von Gewalt ab, und seine Mitarbeiter sind verpflichtet, sich bei der Ausübung ihrer Tätigkeit ethisch, rechtlich und fachlich korrekt zu verhalten, sowie rechtlich und beruflich korrekt zu verhalten, um den Ruf des Unternehmens zu festigen und Verhaltensweisen zu vermeiden, die ihm schaden könnten.
Sie müssen ihre Aufgaben mit Respekt vor den verschiedenen hierarchischen Rollen und den ausgeübten Funktionen erfüllen; die Beziehungen zwischen den Kollegen müssen stets von den Grundsätzen der Loyalität und Fairness geprägt sein, unter Einhaltung der Gesetze, Grundsätze und gemeinsamen ethischen Werte.
- COFRA verbreitet den folgenden ARTIKEL-NR OF CONDUCT, um seine sozialen und wirtschaftlichen Standards als Teil seiner Unternehmenspolitik zu erklären
und ergreift geeignete Maßnahmen zu deren Anwendung und Einhaltung. Verstöße gegen diesen Verhaltenskodex werden mit Sanktionen geahndet, die der Schwere des Verstoßes angemessen sind und je nach Art der Beziehung zwischen dem betreffenden Adressaten und der COFRA SRL abgestuft. Zu den Maßnahmen gehört auch die Beendigung des Vertrauensverhältnisses mit COFRA SRL mit den in den geltenden Vorschriften vorgesehenen vertraglichen Konsequenzen.

COFRA VERPFLICHTUNGEN:

EINHALTUNG DER MENSCHENRECHTE

Das Unternehmen beachtet die durch die allgemeine Erklärung der Menschenrechte festgelegte Rechte jedes Menschen.

EINHALTUNG DER ARBEITSGRUNDSÄTZE UND -RECHTE

Die ILO Erklärung über grundlegende Prinzipien und Rechte bei der Arbeit ist Ausdruck der Verpflichtung vonseiten der Regierungen, Arbeitsgeber und Arbeiter, die grundsätzlichen menschlichen Werte zu vertreten, die lebenswichtig für unser soziales und wirtschaftliches Leben sind.

Die Erklärung sieht vier Grundsätze vor:

Vereinigungsfreiheit und Tarifverhandlungsrecht:

- Das Unternehmen achtet das Recht der Arbeiter, Gewerkschaften ihrer Wahl zu gründen, diesen beizutreten sowie Kollektivverhandlungen zu führen.
- Das Unternehmen hält die Arbeitszeiten nach dem geltenden Recht und den industriellen Standards ein.

Abschaffung der Zwangsarbeit

- Das Unternehmen verwendet keine Zwangsarbeit.

Abschaffung der Kinderarbeit:

- Das Unternehmen achtet das Ausbildungsrecht der Kinder. Kinderarbeit wird abgelehnt und nicht toleriert. Unter Kinderarbeit versteht man jegliche Arbeit, die von einem Mensch unter 15 Jahre durchgeführt wird, außer wenn die örtlichen Gesetze eine höhere und/oder Pflichtschule nicht vorsehen.

Abschaffung der Diskriminierung auf dem Arbeitsplatz

- Das Unternehmen gewährleistet den Mitarbeitern Chancengleichheit und tritt der Benachteiligung aufgrund der Rasse, des Geschlechts, des Alters, der Religion, des Standes oder der sexuellen Neigung entgegen

GESUNDHEIT UND SICHERHEIT

Das Unternehmen schafft für die Mitarbeiter in Übereinstimmung mit den nationalen und gemeinschaftlichen Gesetzen und Verordnungen ein sicheres Arbeitsumfeld. Das Unternehmen verpflichtet sich, alle notwendigen Schutzmaßnahmen zu treffen, um das Arbeitsumfeld gesund und sicher zu machen, die Risikoexposition (Unfälle/Verletzungen und Berufskrankheit) der Mitarbeiter zu vermeiden oder stark zu reduzieren. Das Unternehmen verpflichtet sich auch:

1. die Fähigkeiten und den Zustand der Mitarbeiter im Verhältnis zu ihrer Gesundheit und der Sicherheit zu berücksichtigen, wenn sie mit den Aufträgen betraut werden;
2. die Mitarbeiter über die mit der Arbeit verbundenen Risiken zu schulen, informieren und ausbilden;
3. die Mitarbeiter mit KSA (kollektiven Schutzausrüstungen) und PSA (persönlichen Schutzausrüstungen) auszustatten;
4. die Mitarbeiter gesundheitlicher Überwachung gemäß den geltenden Normen zu unterziehen;
5. im Voraus die Mitarbeiter zu ernennen die mit der Durchführung der Maßnahmen zur Brandverhütung und Feuerlöschung, Evakuierung der Arbeitsorte bei akuter und prompter Gefahr, Rettung, Ersten Hilfe und Notfallleitung beauftragt sind.
6. von den Mitarbeitern die Beachtung der geltenden Normen und der Betriebsbestimmungen über Sicherheit, Hygiene und Nutzung der zur Verfügung gestellten kollektiven und persönlichen Schutzausrüstungen;
7. geeignete Maßnahmen zu ergreifen, um zu vermeiden, dass die getroffenen technischen Maßnahmen Risiken für die Gesundheit der Bevölkerung verursachen oder die Umwelt beschädigen können, indem es periodisch die fortdauernde Unbedenklichkeit prüft.
8. die verhütenden Maßnahmen bezugnehmend auf Organisations- und Produktionswechsel, die Erheblichkeit zwecks der Gesundheit und der Arbeitssicherheit haben, oder bezugnehmend auf die Entwicklungsstufe der Präventions- und Produktionstechnik zu aktualisieren;

UMWELTFREUNDLICHKEIT

Die Firma COFRA versucht die Umweltrisiken zu reduzieren und die Umweltleistungen zu verbessern mit Respekt vor der Natur. Die Firma COFRA versucht die Umweltenbedingungen in den Bereichen, in denen sie tätig ist, in einer dynamischen Weise zu verbessern. Die Firma COFRA versucht das Ziel eigenverantwortlich zu erreichen und zu erhalten, wie folgt

1. alle Normen und Verordnungen einzuhalten und die anderen Verordnungen über die Umwelt, die die Firma unterschreibt, zu respektieren.
2. Eine Betriebsstruktur beizubehalten, die sich an der Umwelterhaltung orientiert. Dank der technischen Kompetenzen und der andauernden Verbesserung soll die Firma COFRA:
 - die Anlagen und die Technologien von alle Aktivitäten verbessern, um die Energiequellen zu schonen;
 - den Energieverbrauch und die globale Erwärmung reduzieren;
 - bei der Implementierung von neuen Technologien den Umweltschutz beachten.Die o.g. Ziele müssen ökonomische Aspekte und gute Technologien miteinander verbinden.
3. Ausbildung des Personals. Das Ziel ist nur erreichbar, wenn alle Mitarbeiter, auf allen Ebenen, über das Umweltthema informiert sind.
4. Die Firma muss alle Umweltauswirkungen dokumentieren und kontrollieren. Die Informationen darüber sollen an die zuständigen Behörden mitgeteilt werden.
5. Über Investitionen und neue Verfahren mit zuständigen Behörden diskutieren, um die korrektiven Aktionen gegen Verunreinigungsquellen zu beschließen.
6. Dank einer Risiken System Verwaltung die Gefahren reduzieren. Wichtig zu beobachten sind die Konsequenzen für die Umwelt und für die Menschen.
7. Kunden, Lieferanten und Firmen müssen informiert sein. Jeder, der über die Aktivität der Firma interessiert ist, muss informiert sein.
8. Die Lieferanten anweisen, die Umweltstandards einzuhalten.
9. Mit sauberer Energie produzieren und das CO² in der Luft vermeiden
10. Die Entsorgung von Müll vermeiden und die Wiederverwendung ankurbeln.

ANTI-KORRUPTIONS-POLITIK

Die Anti-Korruptions-Politik von COFRA gilt für alle Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des Unternehmens auf allen Ebenen. Es ist verboten, einer Person, einem Amtsträger oder einer privaten Gegenpartei direkt oder indirekt Geldbeträge oder andere Vorteile anzubieten oder anzunehmen, um sie zu veranlassen, eine in ihre Zuständigkeit fallende Handlung vorzunehmen oder zu unterlassen. Allen Mitarbeitern ist es untersagt, Geldbeträge, Geschenke oder andere Vorteile von Lieferanten des Unternehmens anzunehmen und/oder freundschaftliche Beziehungen zu ihnen zu unterhalten, Einladungen jeglicher Art anzunehmen, die zu einer Bevorzugung bei der Auswahl von Lieferanten, bei der Vertragsgestaltung, bei der Preisgestaltung führen könnten bei Zahlungen, Sachleistungen oder auf andere Weise.

COFRA erkennt keine Zuwendungen zugunsten politisch exponierter Personen, politischer Parteien oder ihnen nahestehender Einrichtungen und Vereinigungen an. Sponsoring muss zweckmäßig sein und mit dem Geschäftsmodell des Unternehmens übereinstimmen und im Voraus ausdrücklich genehmigt werden.

Es ist Ebenso verboten, sich Dritter zu bedienen, durch die Geldbeträge oder andere Vorteile zum Zwecke der Bestechung angeboten oder angenommen werden.

Höflichkeiten im Geschäftsverkehr, wie Geschenke oder Bewirtungen, sind nur dann zulässig, wenn sie mit den festgelegten Unternehmensverfahren übereinstimmen.

Die an die Lieferanten zu zahlende Vergütung muss ausschließlich der vertraglich festgelegten Leistung entsprechen, und die Zahlungen dürfen nicht an eine andere Partei als die Vertragspartei oder in einem anderen Land als dem der Vertragsparteien geleistet werden.

Erhält ein Verwaltungsratsmitglied, ein Angestellter oder ein Mitarbeiter der Gesellschaft von einer öffentlichen Verwaltung oder von natürlichen oder juristischen Personen, die im Dienste oder im Auftrag derselben öffentlichen Verwaltung handeln, ausdrückliche oder stillschweigende Aufforderungen zur Gewährung von Vorteilen jeglicher Art, muss er/sie unverzüglich alle Beziehungen zu diesen Personen einstellen und den Aufsichtsrat informieren.

Weitere Informationen zur Meldung von Bestechungsversuchen finden Sie im Dokument (WHISTLEBLOWING POLICY).

REACH-VERORDNUNG

Die Firma respektiert die REACH NORM (CE) n.1907/2006 in Kraft ab 1. Juni 2007 und garantiert, dass die COFRA Produkte und die an COFRA gelieferten Produkte (Chemikalien usw.) frei sind von:

- SVHC Substanzen (Substance of Very High Concern);
- Substanzen der Anlage XIV der Reach-Verordnung;
- verbotenen Substanzen, gemäß der letzten und aktualisierten Kandidatenliste;
- Im Fall der Beschränkung von Substanzen (Anlage XVII der Reach-Verordnung) müssen die Beschränkungen bei Anwendung respektiert werden.

Im Fall vom Artikel mit Spuren von SVHC (Substance of Very Hig Concern) oder Spuren von Substanzen gemäß der Kandidatenliste mit einer Konzentration in Höhe von 0,1% Gewicht/Gewicht, müssen alle wichtigen Informationen gegeben werden, wie der Name der Substanz und die Gebrauchsanweisung. (cfr. Art.59.1 Reach).



WEB SHOP EINFACH, INTUITIV UND RUND UM DIE UHR AKTIV.

Unter **www.COFRA.it** erreichbar.

- Es kann mit den wichtigsten Browsern eröffnet werden (wie z. B. Chrome, Firefox, Safari, usw.) bzw. mit Tablet und Smartphone;
- einfaches und intuitives graphisches Menü;
- Hilfe für das Eingeben der Bestellung;
- Lagerbestände und eventuell das Datum der neuen Lagerverfügbarkeit;
- Excel Dateien mit den aktualisierten Rückständen zum Herunterladen;
- Download Area, wo gespeicherte Unterlagen gesammelt sind.

Es ist außerdem immer möglich dem Bearbeitungsstatus der Bestellung zu folgen, das Bestellsarchiv aufzurufen, Statistiken zu erstellen.

HOHE UMWELTFREUNDLICHKEIT

SAUBERE ENERGIE

Seit 2011 produziert COFRA saubere Energie dank der Fotovoltaikanlage mit einer Gesamtnennleistung von 1,3 MW.

Die Gesamtfläche ist ca. 10.000 m², d.h. weit größer als die Fläche eines regulatorischen Fussballplatzes für internationale Meetings. Die Fotovoltaikanlage deckt 60% des jährlichen Bedarfs der Firma ab, d.h. den jährlichen Energiebedarf von ca. 500 Familien (3.000 kWh). Wir vermeiden den Ausstoß in die Atmosphäre von mehr als 800 t CO₂ pro Jahr bzw. ca. 16.000 t CO₂ in zwanzig Jahren.

WIEDERVERWERTUNG DER PRODUKTIONSABFÄLLE

SOHLENPRODUKTIONSABFÄLLE

Seit den 80er Jahren recycelt COFRA die Abfälle der thermoplastischen Materialien zur Produktion der Sohlen.

1995 hat COFRA eine Anlage gestartet, die die Wiederverwendung der Produktionsabfälle erlaubt (incl. Thermoplast), um eine der Rohmaterialien unserer Sohlen zu entwickeln. Diese Anlage ist eine der weniger in Europa und hat das exzellente Ziel erreicht, den Ausstoß in die Deponie von mehr als 2.000 t Polyurethanabfall mit sehr langsamer biologischer Abbaubarkeit zu vermeiden. Seit 2012 ist eine neue Aktivität der Wiedererlangung und Wiederverwendung der Produktionsabfälle zur Herstellung der Sohlen angefangen. In Zusammenarbeit mit Handelspartner und Lieferanten, die nach der Umweltthematik sensibel sind, ist heute diese Wiedererlangungstätigkeit nach einer Machbarkeitsstudien- und Experimentierphase völlig implementiert.

Eine wichtige chemische-physische-technologische Entwicklung hat zu einer neuen Lösung für Sohlenmaterialien, gebracht, die die gesamte Wiederverwertung der Sohlenproduktionsabfälle nützt und gleichzeitig die Wiederverwendung von einer großen Menge von Thermoplast erlaubt, das von Natur aus nicht so geeignet zur Wiederverwendung ist. Dieser Prozess gehört zu den Produktionsvorgängen und hat die Wiederverwendung der Einspritzungsprozessabfälle in immer zunehmender Menge erhöht.

PVC-ABFÄLLEN AUS EINSPRITZUNGSPROZESS DER PVC-STIEFEL

COFRA recycelt 100% PVC-Produktionsabfälle der eigenen Stiefel.

ATOXISCHE TREIBMITTELN UND GRÜNE PRODUKTE FÜR DIE REINIGUNG DER SCHNITTMUSTER

Das Sohleformstanzen aus PU braucht Treibmittel: COFRA hat seit Jahren toxische Lösungsmitteln eliminiert, die gefährlich für Menschen und Umwelt sind. Am Ende des Spritzenprozess fangt die Reinigungsphase an: am Anfang hat COFRA die Chemikalien mit physischen Mitteln ersetzt, und dann das Bikarbonat angewendet, der völlig "grün" ist.



INHALT

DIE DIENSTE	8	KATEGORIEN DER ARBEITEN IN HÖHE	14
NORMEN	9	BEFESTIGUNGSPUNKTE	14
COFRA SICHERHEIT UND QUALITÄT: PRÜFVERFAHREN UND ZERTIFIZIERUNG	9	PLUS	15
PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG GEGEN ABSTURZ	10	MATERIALIEN UND TECHNOLOGIE	16
		GRÖßEN	16
WESENTLICHE FAKTOREN BEIM SCHUTZ VOR ABSTURZ	12		



MASTERFIT 20
EASYFUL 26
PLACEFIX 29
ENDURANK 33

Seite 17

AUFFANGURTE UND
HALTEURTE



DAMPERMAX PRO 37
KEEPSET 40

Seite 36

VERBINDUNGSMITTEL



HANG-PRO 44

Seite 43

ANSCHLAGBÄNDER



LOCK-STEEL 47
LOCK-ALU 48

Seite 46

VERBINDUNGSELEMENTE



SAFE-BACK 50

Seite 49

HÖHENSICHERUNGSGERÄTE



FALL PROTECTION
KIT 53

Seite 52

ABSTURZSICHERUNG-KIT



SPARE PARTS AND
ACCESSORIES 61
FALL BAGS 62

Seite 60

ZUBEHÖR

PRODUKT	REIHEN	SEITE	PRODUKT	REIHEN	SEITE
ABSEIL SCREW	LOCK-STEEL	47	KOMIZA	FALL PROTECTION KIT	53
ABSEIL TRIPLE	LOCK-STEEL	47	LAOS	SAFE-BACK	51
ABSEIL TWIST	LOCK-STEEL	47	LIGAM SCREW	LOCK-ALU	48
BLACK KITE	EASYFUL	28	LIGAM TRIPLE	LOCK-ALU	48
BLITAR	MASTERFIT	24	LIGAM TWIST	LOCK-ALU	48
BLITAR FAST	MASTERFIT	24	MAGNAIR	ENDURANK	35
BOUNSAFE	ENDURANK	35	MARTON	MASTERFIT	22
BURMA	HANG-PRO	44	MARTON FAST	MASTERFIT	22
BUSSELTON	SAFE-BACK	50	MORGEX	FALL PROTECTION KIT	59
CERBERO	EASYFUL	28	MYGRAB	KEEPSET	41
CERLAK	FALL PROTECTION KIT	55	NAVEN	FALL PROTECTION KIT	56
CRUXON	DAMPERMAX-PRO	39	REVDART	ENDURANK	34
DROPTIVE	ENDURANK	34	ROCKHAMPTON	HANG-PRO	45
DULFER	DAMPERMAX-PRO	38	SAGAR	FALL PROTECTION KIT	54
EMLEY	FALL PROTECTION KIT	55	SARNY	FALL PROTECTION KIT	57
ERGOTEK	MASTERFIT	23	SAVERYK	DAMPERMAX-PRO	37
ERGOTEK FAST	MASTERFIT	23	SEMMERING	FALL BAGS	62
EVENSTAD	FALL PROTECTION KIT	58	SNAKER	PLACEFIX	32
FLAGGING	DAMPERMAX-PRO	39	SNAKER FAST	PLACEFIX	32
GRONKED	KEEPSET	42	SRAGEN	MASTERFIT	25
GUDERMES	FALL PROTECTION KIT	56	SRAGEN FAST	MASTERFIT	25
IRAKO	FALL PROTECTION KIT	58	TERIBERKA	FALL PROTECTION KIT	57
JOINTURE	ENDURANK	33	USPLIT	DAMPERMAX-PRO	38
KIT CABLE LAOS	SPARE PARTS AND ACCESSORIES	61	VELASCO	FALL PROTECTION KIT	54
KIT CABLE LAOS ABSORBER	SPARE PARTS AND ACCESSORIES	61	WADSAFE	KEEPSET	40
KIT CARTER LAOS	SPARE PARTS AND ACCESSORIES	61	WRAPPER BAG	FALL BAGS	62

PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN GEGEN ABSTURZ - DIE KOLLEKTION

Die Kollektion wurde nach den traditionellen Eigenschaften entwickelt, die seit Jahren die Firma COFRA als Marktführer auf dem Gebiet von Sicherheitsschuhen auszeichnet, nämlich: Schutz, Komfort und Liebe zum Detail.

Die Kollektion der Schutzausrüstungen sind gemäß der europäischen Normen realisiert, um die besten Leistungen für alle Aktivitäten zu garantieren, die mit Absturz, mit Fall, Verhütung des Falls und Lagerung auf dem Arbeitsplatz zusammenhängen.

ANWEISUNG

Die Richtlinien und technischen Informationen, die in diesem Katalog gegeben werden, sind ausgestaltet, um Ihnen zu helfen, die am besten für Ihre Bedürfnisse geeignete Schutzvorrichtung zu wählen und dienen nur der Veranschaulichung. Bevor Sie eine Vorrichtung verwenden und der Risikoabschätzung eines Experten folgen, ist es sehr empfohlen, alle technischen Informationen unter Berücksichtigung Ihrer nationalen Rechtsvorschriften neu zu bewerten und beurteilen, und spezifische Ausbildung für die Endbenutzer der Vorrichtung anzubieten, die aus keinem Grund durch die hier gegebenen Informationen ersetzt werden kann. Alle Arbeiten in der Höhe setzen voraus, dass der Benutzer in Bezug auf die Risiken, die mit den Verwendungen dieser Art und der korrekten Verwendung der Vorrichtungen, die konzipiert wurden, um schwerwiegende bzw. dauerhafte Verletzungen zu vermeiden, in geeigneter Weise informiert und geschult wurde.

DIE DIENSTE

Die Sicherheit der Arbeitnehmer garantieren, heißt, dass dafür gesorgt werden muss, dass alle P.S.A. gegen Absturz immer effektiv und effizient funktionieren. Nach der EN-Norm 365 müssen diese mindestens alle 12 Monate überprüft werden, um eventuelle Schäden festzustellen, die ihre Leistung beeinträchtigen. Diese Überprüfung darf ausschließlich von einem Sachkundigen durchgeführt werden, der die Verfahren zur regelmäßigen Überprüfung kennt. COFRA stellt durch ein einigetes Team, aus auf Fallschutz spezialisierten Ingenieuren und Technikern, unterschiedliche Schulungskurse bereit zur Kenntnisnahme der Verfahren zur regelmäßigen Inspektion, ebenfalls eine interne Prüf- und Reparaturwerkstatt, die sich um die jährliche Inspektion der auf dem Arbeitsplatz angewendeten P.S.A. kümmert.

FORTBILDUNGSKURSE

ÜBERPRÜFUNG VON P.S.A. ZUM SCHUTZ GEGEN ABSTURZ AUS DER HÖHE

Der Kurs wendet sich an alle, die sich zum Sachkundigen für die Überprüfung der P.S.A. gegen Absturz von COFRA für den eigenen Betrieb oder für andere ausbilden möchten. Ziel des Kurses ist, den Teilnehmern die notwendige Information zu vermitteln, um die verschiedenen Fallschutzgeräte zu überprüfen. Am Ende des Kurses wird eine Teilnahmebescheinigung ausgestellt.

WARTUNG UND REPARATUR VON HÖHENSICHERUNGSGERÄTEN

Der Kurs wendet sich an alle, die sich zum Sachkundigen für die Überprüfung der Höhensicherungsgeräte von COFRA für den eigenen Betrieb oder für andere ausbilden lassen möchten. Ziel des Kurses ist es, die notwendigen Informationen beizubringen, mit denen man eine Diagnose des Zustands von Höhensicherungsgeräten erstellen und die notwendigen Reparaturen durchführen kann.

PRÜF- UND REPARATURZENTRUM FÜR P.S.A. GEGEN ABSTURZ

COFRA verfügt über ein Prüf- und Reparaturzentrum für P.S.A. gegen Absturz. Flexible Dienste ermöglichen, dass alle Fallschutzprodukte im Werk von COFRA oder direkt beim Kunden überprüft werden können.



NORMEN

EN 354 - Verbindungsmittel

EN 355 - Falldämpfer

EN 358 - Haltegurte und Verbindungsmittel für Haltegurte

EN 360 - Höhensicherungsgeräte

EN 361 - Auffanggurte

EN 362 - Verbindungselemente

EN 363 - persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz

EN 795 - Anschlagseinrichtungen

EN 813 - Sitzgurte

PPE-R/11.062_V1 - Vorrichtungen, die mit Lasten von mehr als 100 kg geprüft wurden

PPE-R/11.060_V1 - einziehbare Vorrichtung, die für den horizontalen Einsatz an einer scharfen Kante geprüft wurden

EN TP TC 019/2011 - Technische Regelung über die Sicherheit der PSA, die in der Eurasischen Zollunion frei gehen.

UK CA (UK Conformity Assessed) Konformitätskennzeichnung des Produkts, die für die Mehrheit der auf den britischen Markt eingeführten Produkte angewendet wird, die gegenwärtig den EU-Regelungen und EU-Richtlinien über die CE-Kennzeichnung entsprechen

REACH - Mit dem Ziel die Gesundheit der Verbrauchers zu schützen, hat die EU die Reach Verordnung verkündet, die gefährliche Chemikalien bei der Sicherheitsschuh-Herstellung verbietet (in Kraft ab Juni 2007). COFRA garantiert, dass auch alle Kleidungsstücke gemäß der REACH Verordnung produziert werden. Die Produkte enthalten keine kanzerogenen Substanzen oder Substanzen, die in der Liste der verbotenen Substanzen aufgelistet sind. Die Materialien werden in jeder Produktionsphase kontrolliert.

COFRA SICHERHEIT UND QUALITÄT: PRÜFVERFAHREN UND ZERTIFIZIERUNG

COFRA Marken-Auffanggurte und Haltegurte, die zur Kategorie der persönliche Schutzausrüstung für Haltefunktion und die Vorbeugung von Abstürzen gehören, wurden gänzlich von COFRA-Technikern basierend auf eindringlichem und umfassendem Engineering konzipiert und entwickelt, mit dem Ziel dem Endbenutzer die höchsten Qualitäts- und Zuverlässigkeitsstandards zu bieten. Sie sind durch Zertifizierung vollständig garantiert und erfüllen alle gegenwärtigen Absturz-Regelungen. Die zwei wichtigen Prüfungen, die an Auffanggurten durchgeführt werden, sind die statische Prüfung und die dynamische Prüfung.

STATISCHE PRÜFUNG

Der Prüftorso und Gurt werden im Prüfstand platziert und eine Kraft von 15 kN wird zwischen dem Befestigungselement am Gurt und dem unteren Ring des Prüftorsos angewendet. Dieselbe Prüfung wird wiederholt, indem eine Kraft von 10 kN zwischen dem Befestigungselement am Gurt und dem oberen Ring des Prüftorsos angewendet wird. Die angewandte Kraft wird



für 3 Minuten aufrechterhalten, nach denen Kontrollen durchgeführt werden, um sicherzustellen, dass der Gurt sich nicht vom Prüftorso gelöst hat. Die Prüfung wird für jedes Befestigungselement am Gurt durchgeführt.

DYNAMISCHE PRÜFUNG

Der Gurt wird dem Prüftorso angelegt und am Prüfstand mit einem Verbindungsmittel gesichert. Der Torso darf mit den Füßen voran ungefähr 4 m stürzen, bevor das Verbindungsmittel gespannt ist; unter Verwendung desselben Verbindungsmittels wird die Prüfung unmittelbar wiederholt, indem der Torso ungefähr 4 m mit dem Kopf voran stürzen darf.



Nach jedem Sturz werden Kontrollen durchgeführt, um sicherzustellen, dass der Gurt sich nicht vom Torso gelöst hat und dass der Neigungswinkel zwischen der Längsachse des dorsalen Bereichs des Torso und der vertikalen Achse 50° nicht überschreitet. Beide Phasen der dynamischen Prüfung werden an jeden Befestigungspunkt durchgeführt, die für das Auffangen vorgesehen sind und die entsprechende Markierung tragen.

DOLOMITICERT Longarone (BL)
ITALIA

PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG GEGEN ABSTURZ

Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz schützt den Benutzer vor einem Sturz aus der Höhe durch Vermeiden oder Auffangen von Stürzen. Insbesondere:

- **Auffangen von Stürzen** ist die Aktion, die verhindert, dass der Benutzer auf den Boden, eine Struktur oder andere Hindernisse während eines Sturzes aufprallt.
- **Sturzprävention** ist die Aktion, die den Benutzer daran hindert, sich einem Bereich zu nähern, in dem die Gefahr eines Sturzes besteht.
- **Arbeitspositionierung** ist die Aktion, die es dem Bediener ermöglicht, in einer Weise, die Stürze vermeidet, unter Spannung oder schwebend zu arbeiten.

Ein persönliches Fallschutzsystem besteht aus einer Assemblage von Komponenten, die entweder dauerhaft miteinander verbunden sind oder getrennt werden können.

Es besteht aus: **einem Auffanggurt, einem sicheren Anschlagpunkt, einem Verbindungssystem.**

FALLSCHUTZSYSTEM

Ein System, das den Sturz auffängt und die Aufprallenergie auf den Körper während des Auffangens des Sturzes begrenzt.

Die wichtigsten Eigenschaften eines allgemeinen Fallschutzsystems sind die folgenden:

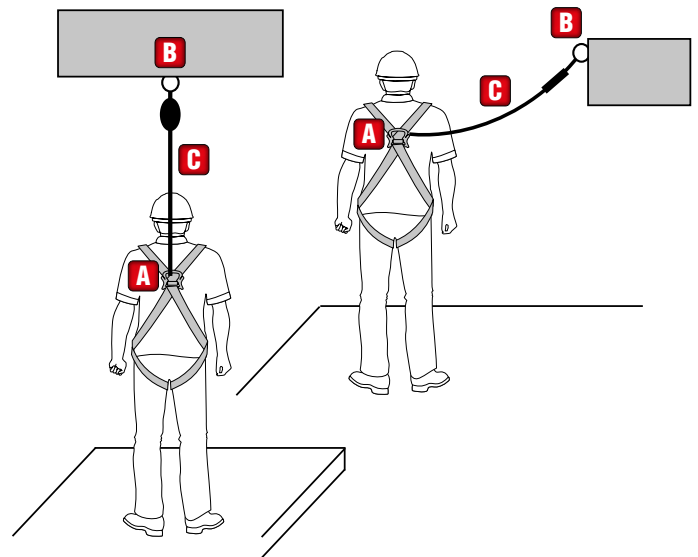
- Das System begrenzt die Länge des Sturzes, verhindert ihn aber nicht;
- Das System erlaubt es dem Benutzer Bereiche oder Positionen zu erreichen, in denen die Gefahr eines Sturzes besteht, aber wenn ein Sturz auftritt, wird er unverzüglich aufgefangen;
- Das System liefert eine Federung, nachdem der Fall aufgefangen wird.

Ein Fallschutzsystem muss in einer Weise aufgebaut sein, dass es verhindert, dass der Benutzer auf den Boden, in eine Struktur oder ein anderes Hindernis aufschlägt.

Der Mindestabstand unterhalb der Füße des Benutzers muss bestimmt werden; siehe Anweisungen des Herstellers. Bei deinem Fallschutzsystem ist ein Auffanggurt die einzig geeignete Vorrichtung, um den Körper einzuspannen.

Ein Fallschutzsystem muss Falldämpfungselemente oder -funktionen umfassen, um sicherzustellen, dass die Aufprallenergie auf den Körper auf maximal 6 kN begrenzt wird.

Insbesondere umfasst ein Fallschutzsystem: **einen Auffanggurt, einen sicheren Anschlagpunkt, ein Verbindungssystem.**



- A** Auffanggurt
- B** sicherer Anschlagpunkt
- C** Verbindungssystem



RÜCKHALTESYSTEM

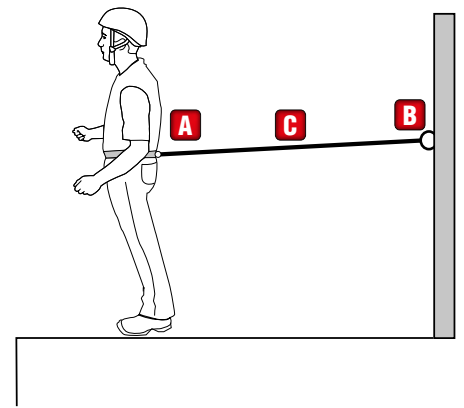
Ein System, das Stürzen aus der Höhe vorbeugt, indem es die Bewegung des Benutzers begrenzt.

Die wichtigsten Eigenschaften eines allgemeinen Rückhaltesystems sind die folgenden:

- Das System beschränkt die Bewegung des Benutzers, sodass dieser Bereiche, in denen die Gefahr eines Sturzes besteht, nicht erreichen kann;
- Das System ist nicht ausgelegt, um Stürze aus der Höhe aufzuhalten;
- Das System ist nicht für Arbeitssituationen ausgelegt, in denen der Benutzer vom Auffanggurt gestützt werden muss.

Ein Rückhaltesystem muss in einer Weise aufgebaut sein, dass es den Benutzer hindert, Bereiche oder Positionen zu erreichen, in denen die Gefahr eines Absturzes besteht. Jeder geeignete Auffanggurt und jedes geeignete Verbindungsmittel darf verwendet werden.

Insbesondere umfasst ein Rückhaltesystem: **einen Auffanggurt, einen sicheren Anschlagpunkt, ein Verbindungssystem.**



A Auffanggurt

B sicherer Anschlagpunkt

C Verbindungssystem



JOINTURE



WADSAFE



ROCKHAMPTON



LIGAM TWIST

HALTEFUNKTIONSSYSTEM

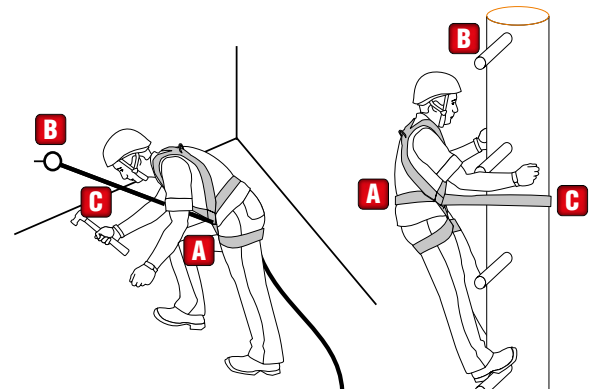
Ein System, das es dem Benutzer ermöglicht, gehalten oder schwebend in einer Weise zu arbeiten, die Stürze vermeidet.

Die wichtigsten Eigenschaften eines allgemeinen Haltefunktionssystems sind die folgenden:

- Das System verhindert den Sturz des Benutzers;
- Das System ist nicht ausgelegt, um Stürze aufzuhalten;
- Das System ermöglicht es dem Benutzer, sich selber gehalten oder schwebend im Arbeitsbereich zu positionieren.

In Haltefunktionssystemen ist der Benutzer im Allgemeinen von der Supportausrüstung abhängig; Haltefunktionssysteme erfüllen daher nicht die Funktion des Fallschutzes, es muss also ein zusätzliches System bereitgestellt werden, um diese Funktion zu erfüllen. Darüber hinaus sollte Haltefunktionssystem einstellbar sein.

Insbesondere umfassen die Komponenten von Haltefunktionssystemen: **einen Auffanggurt, einen sicheren Anschlagpunkt, ein Verbindungssystem.**



A Auffanggurt

B sicherer Anschlagpunkt

C Verbindungssystem



MARTON



SRAGEN FAST



SNAKER FAST



GRONKED

WESENTLICHE FAKTOREN BEIM SCHUTZ VOR ABSTURZ

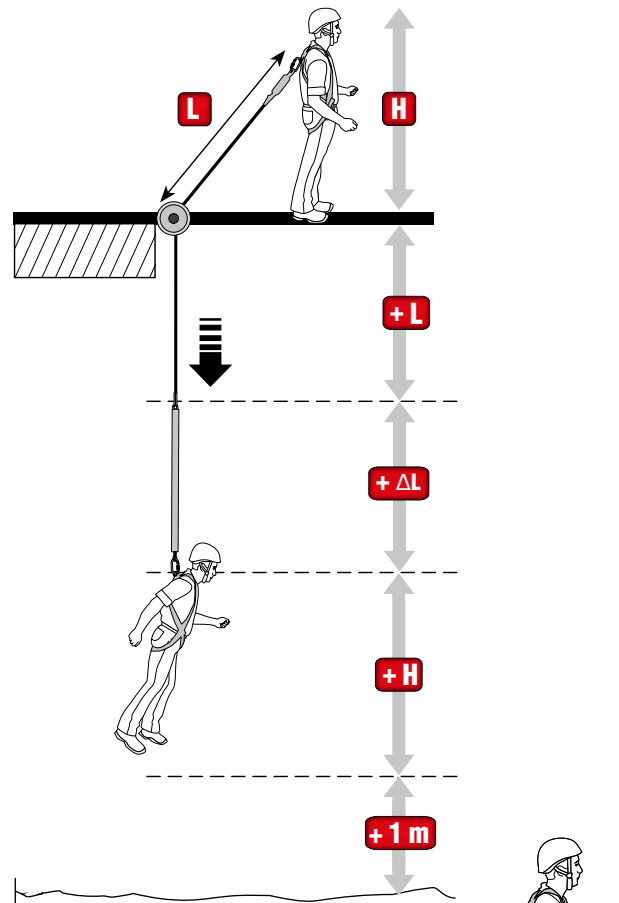
Die persönliche System zum Schutz vor Absturz besteht aus einer Assemblage verbundener Komponenten; damit das System richtig funktioniert, müssen wesentliche Faktoren berücksichtigt werden, beispielsweise die Bodenfreiheit, der Sturzfaktor und der Pendeleffekt sowie das Zusammenwirken dieser untereinander. Die Bewertung dieser Faktoren bestimmt, welche Komponenten montiert werden sollten, um ausreichenden Schutz zu bieten.

BODENFREIHEIT UND STURZFAKTOR

BODENFREIHEIT (min H)

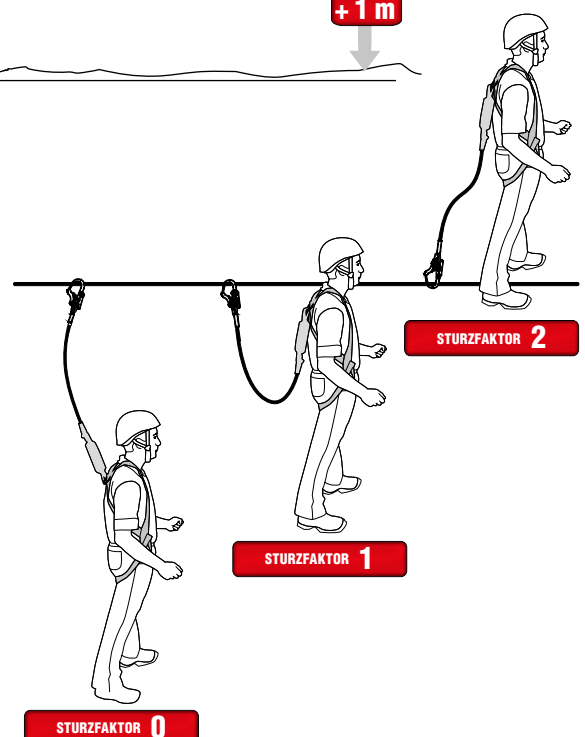
Der Mindestabstand vom Boden (oder von jedem anderen vorstehenden Objekt), an dem der Anschlagpunkt positioniert sein muss, um dem Benutzer einen minimalen sicheren Sturzraum zu garantieren. Die Bodenfreiheit ist die Summe von ΔL , der Haltabstand der Energieabsorber, L steht für die Gesamtlänge des ursprünglichen Verbindungsgerätes, H steht für die Körperlänge + 1 m für den Sicherheitsabstand. Um den Haltabstand zu kalkulieren, ist eine eventuelle Dehnung des Anschlagpunktes EN795 zu berücksichtigen.

Der Haltabstand (ΔL) verändert sich bei der Längen-Änderung des Verbindungsmittels, Sturzfaktor und Probegewicht.



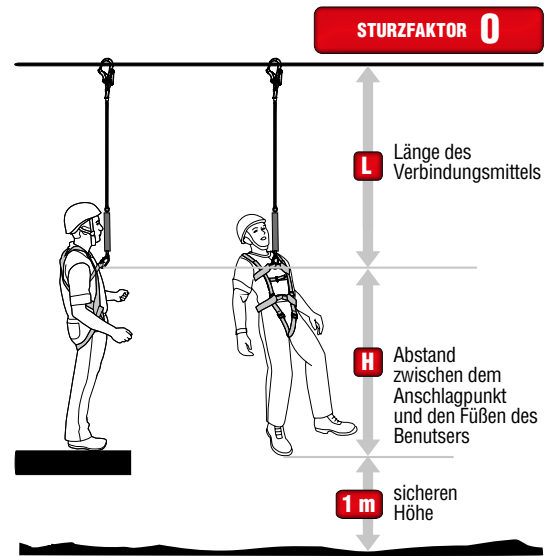
STURZFAKTOR

Der Sturzfaktor stellt ein unmittelbares Maß des Gefährdungsniveaus eines Sturzes dar; besonders wichtig sind Fälle, in denen Werte von 0,1 oder 2 erhalten werden, wie in den Diagrammen unterhalb gezeigt. Der Sturzfaktor wird mit der Formel $F = \text{Sturzhöhe} / \text{Länge des verbindenden Verbindungsmittels}$ berechnet.



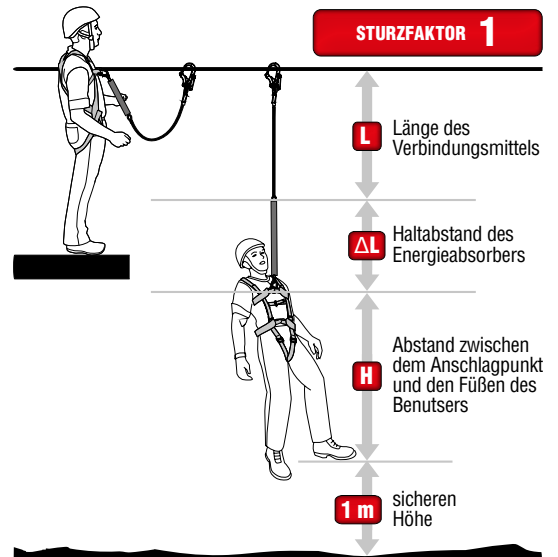
STURZFAKTOR 0

Der Anschlagpunkt befindet sich über dem Benutzer und das gespannte Verbindungsmittel hält jeden zufälligen Sturz unverzüglich auf. In diesem Fall ist es nicht obligatorisch einen Falldämpfer zu verwenden, jedoch wird seine Verwendung nachdrücklich empfohlen. Sturzfaktor 0 stellt optimale Arbeitsbedingungen dar.



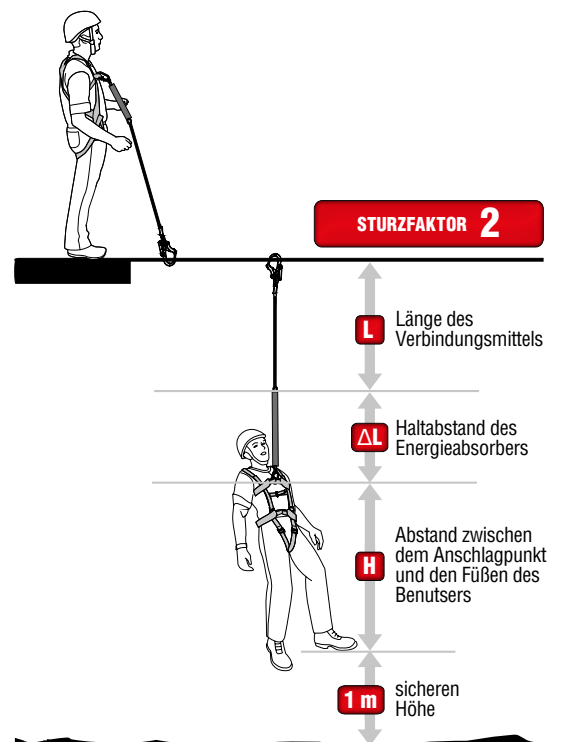
STURZFAKTOR 1

Der Anschlagpunkt ist auf der gleichen Höhe wie der Befestigungspunkt am Gurt des Benutzers. Das Auffang-Verbindungsmittel ist nicht gespannt und muss mit einem Falldämpfer verbunden sein. Er wird nur teilweise ausgelöst und muss den unausweichlichen Stoß durch das Auffangen begrenzen. Sturzfaktor 1 stellt normale Arbeitsbedingungen dar.



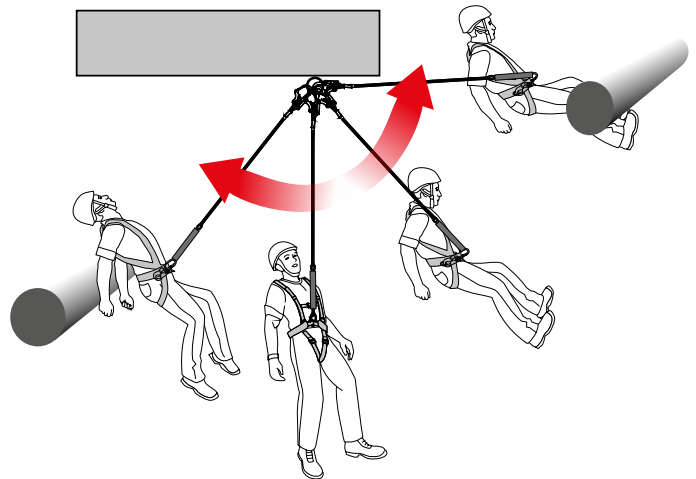
STURZFAKTOR 2

Der Anschlagpunkt ist unterhalb des Benutzers oder auf Höhe seiner Füße. Das Auffang-Verbindungsmittel muss mit einem Falldämpfer verbunden sein. Er wird nur durch die größere Höhe vollständig aktiviert und muss den unausweichlichen Stoß durch das Auffangen begrenzen. Sturzfaktor 2 stellt kritische Arbeitsbedingungen dar.






PENDEL-EFFEKT

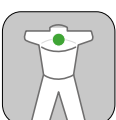


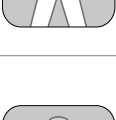
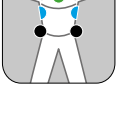
Die gefährliche Schwingung, welcher der Benutzer unterliegen würde, wenn der Anschlagpunkt nicht vertikal in Bezug auf die derzeitige Position des Benutzers befestigt ist. Solche seitlichen Schwingungen könnten den Benutzer gefährlichen Kollisionen mit nahen Hindernissen verschiedener Arten aussetzen, was zu einer Reihe von Verletzungen führen kann. Oftmals ist es aufgrund der Art des Arbeitsbereiches nicht möglich einen Anschlagpunkt vertikal zur Position des Benutzers zu verwenden; in diesem Fall kann die Schwingung vermieden werden, indem zwei verschiedenen Anschlagpunkte auf beiden Seiten des Benutzers verwendet werden.



KATEGORIEN DER ARBEITEN IN HÖHE


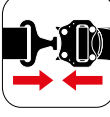







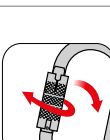
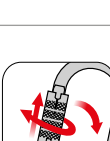
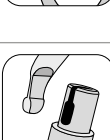
	AUFFANGEN	Auffangvorrichtungen werden gleichzeitig eingesetzt, um den schädlichen Sturz auf den Boden des Benutzers zu verhindern.
	ZURÜCKHALTEN	Rückhaltesysteme werden gleichzeitig eingesetzt, um zu verhindern, dass der Benutzer eine Position erreicht, in der die Gefahr eines Absturzes besteht.
	HALTEFUNKTION	Haltefunktionsvorrichtungen werden gleichzeitig eingesetzt, um den Benutzer in einer getragenen und stabilen Position zu halten. Dies ermöglicht es ihm beide Hände bei der Arbeit in einer Art und Weise zu verwenden, die den freien Fall verhindert.

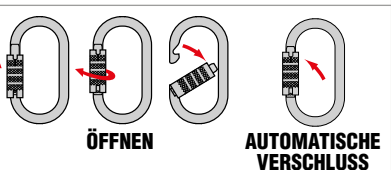
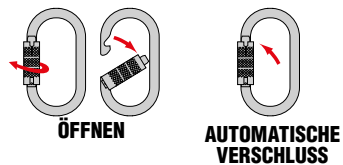
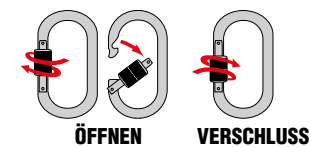
BEFESTIGUNGSPUNKTE

	DORSALER BEFESTIGUNGSPUNKT	Vorrichtung mit einem einzigen hinteren dorsalen Befestigungspunkt für das Auffangen.
	DORSALE UND STERNALE BEFESTIGUNGSPUNKTE A/2	Vorrichtung mit zwei Befestigungspunkten für das Auffangen, einem am Rückseite und einem an der Vorderseite (erreicht durch Verbinden zweier halber Befestigungspunkte A/2).
	DORSALE UND LATERALE BEFESTIGUNGSPUNKTE	Die Vorrichtung verfügt über drei Befestigungspunkte. Eine auf der Rückseite zum Auffangen des Sturzes und zwei an den Seiten zur Rückhaltung und Positionierung bei der Arbeit.
	DORSALE, STERNALE A/2 UND LATERALE BEFESTIGUNGSPUNKTE	Vorrichtung mit vier Befestigungspunkten, einem an der Rückseite und einem an der Vorderseite (erreicht durch Verbinden zweier halber Befestigungspunkte A/2) für das Auffangen, sowie zweien an den Seiten für Rückhalte- und Haltefunktion.
	LATERALE BEFESTIGUNGSPUNKTE	Vorrichtung mit zwei Seitenteilen Befestigungspunkten für Rückhalte- und Haltefunktion.




	A Dorsaler Befestigungspunkt für das Auffangen
	A Sternaler Befestigungspunkt für das Auffangen
	A/2 Sternaler Halbbefestigungspunkt für das Auffangen
	Haltefunktion-Befestigungspunkt

TECHNOLOGIE


	<p>ELASTYX</p>	<p>Die ELASTYX-Technologie führt erfolgreich das Konzept eines elastischen Gurts mit starkem Gewebe ein, der perfekte Passform und perfekten Komfort, sowie dank der Einarbeitung von hochfestem Polyester und Elasthan außergewöhnliche Bewegungsfreiheit bietet und bleiben gleichzeitig hohe Widerstandsfähigkeit gegen Reißen und Abrieb erhalten.</p>
	<p>SCHNELLVERSCHLÜSSE</p>	<p>Schnellverschlüsse bieten dem Benutzer eine schnelle und leichte Verriegelung, und bleibt die hohe Belastungsresistenz erhalten.</p>
	<p>3D-PERSPIREX</p>	<p>Die 3D-PERSPIREX-Technologie nutzt die dreidimensionale Textur des Futterstoffs um die Atmungsaktivität und den Gesamtkomfort für den Benutzer zu erhöhen.</p>
	<p>SCHLAUFEN-WERKZEUGHALTER</p>	<p>Der Schlaufen-Werkzeughalter bietet dem Benutzer eine einfache und zugängliche Ablagemöglichkeit für Werkzeuge, wenn diese nicht verwendet werden.</p>
	<p>REVERSE-D</p>	<p>Dank der REVERSE-D-Technologie können Befestigungspunkte jederzeit, und wenn sich nicht benötigt werden, zurückgeklappt und geschlossen werden. Die Fähigkeit Befestigungspunkte wegzuschließen, verhindert, dass der Benutzer versehentlich an Vorsprüngen oder gefährlichen Haken und hängen bleibt.</p>
	<p>SWIVEL</p>	<p>Das SWIVEL-System verhindert, dass der Gurt sich selbst verdreht. Es vermeidet, dass die Vorrichtung plötzlich blockiert und ermöglicht dem Benutzer die Arbeit mit vollständiger Bewegungsfreiheit.</p>
	<p>STURZINDIKATORA</p>	<p>Der Sturzindikator verbessert die Sicherheit des Benutzers, indem angezeigt wird, ob die Vorrichtung noch verwendet werden kann oder nicht.</p>
	<p>KERNMANTEL-SEIL</p>	<p>Das statische Seil mit Kernmantelgewebe wird durch eine Verbundkonstruktion kennzeichnet, die einen belastungsresistenten inneren Kern und einen Außenmantel umfasst, der den Kern vor Abrieb, UV-Strahlung, Witterungsbedingungen, Öl, Feuer und Hitze schützt. Darüber hinaus agiert der Mantel auch als Indikator für den Seilverschleiß.</p>
	<p>SCREW</p>	<p>Die Schraubverschluss-Schließung ist der einfachste Verriegelungsmechanismus bei Erhaltung eines hohen Maßes an Sicherheit.</p>
	<p>TWIST</p>	<p>Zwei-Bewegungs-Auto-Lock, es erhöht die Sicherheit mit automatischer Blockierung der Schraube.</p>
	<p>TRIPLE</p>	<p>Drei-Bewegungs-Auto-Lock, es erhöht die Sicherheit mit automatischer Blockierung der Schraube mit axialer Gleitung.</p>
	<p>KEY-LOCK</p>	<p>Die KEY-LOCK Schließung ist konzipiert, um die Notwendigkeit von Verschlussnieten zum Schließen des Karabiners zu vermeiden; dadurch wird die Vorrichtung funktionell und es bedeutet, dass das Seil nicht eingeklemmt werden kann, wenn der Karabiner geschlossen wird.</p>



PLUS



























	<p>HORIZONTALEN GEBRAUCH AUF EINER SCHARFEN KANTE</p>	<p>Einziehbare Vorrichtung, die für den HORIZONTALEN GEBRAUCH AUF EINER SCHARFEN KANTE zertifiziert sind, werden zusätzlichen Tests unterzogen, bei denen überprüft wird:</p> <ul style="list-style-type: none"> - die Eignung der Vorrichtung zum Auffangen eines Sturzes in horizontaler Lage - die Bruchfestigkeit des Kabels an einer scharfen Kante mit einem Radius größer oder gleich 0,5 mm
	<p>EXTREME LOAD 150 kg</p>	<p>Die zusätzliche Prüfung zertifiziert die Widerstandsfähigkeit der Vorrichtungen von COFRA bei einer maximalen Nennlast von 150 kg, im Vergleich mit den 100 kg anderer Vorrichtungen auf dem Markt.</p>
	<p>EXTREME LOAD 120 kg</p>	<p>Die zusätzliche Prüfung zertifiziert die Widerstandsfähigkeit der Vorrichtungen von COFRA bei einer maximalen Nennlast von 120 kg, im Vergleich mit den 100 kg anderer Vorrichtungen auf dem Markt.</p>

MATERIALIEN

	<p>HOCHFESTER POLYESTERGURT</p>	<p>Der Gurt besteht aus hochfestem Polyester, was ihn gegen Reißen und Abrieb sehr widerstandsfähig macht.</p>
	<p>STAHLKOMPONENTEN</p>	<p>Stahl widersteht perfekt den erheblichen Belastungen, die während eines Sturzes auftreten. Alle Stahlkomponenten wurden einer korrosionshemmenden Galvanikbehandlung mit Zink oder Chrom unterzogen.</p>
	<p>ALUMINIUMKOMPONENTEN</p>	<p>Aluminium ist ein sehr leichtes Metall, das die gleiche mechanische Leistungsfähigkeit wie Stahl aufweist. Es widersteht den erheblichen Belastungen, die während eines Sturzes auftreten. Alle Aluminiumkomponenten wurden einer korrosionshemmenden Eloxierungsbehandlung unterzogen.</p>



AUFFANGGURTE UND HALTEGURTE

REIHE	PRODUKT	BEFESTIGUNGS- PUNKTE	PLUS	TECHNOLOGIE					KATEGORIEN DER ARBEITEN IN HÖHE			ART.-NR.	GRÖßEN	MENGE	GEWICHT (Stk.)		
																	
MASTERFIT	MARTON		<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>			A001-1100.I1	S-2XL	1 stk.	1050 g	
												A001-K100.I1	20 stk.				
													A001-1100.I3	1 stk.	1120 g		
											A001-K100.I3	20 stk.					
	MARTON FAST		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>				A001-1102.I1	S-2XL	1 stk.	1165 g
												A001-K102.I1	18 stk.				
													A001-1102.I3	1 stk.	1230 g		
											A001-K102.I3	18 stk.					
ERGOTEK		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>			A001-1101.I1	S-2XL	1 stk.	1090 g	
											A001-K101.I1	20 stk.					
												A001-1101.I3	1 stk.	1165 g			
										A001-K101.I3	20 stk.						
ERGOTEK FAST		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>			A001-1103.I1	S-2XL	1 stk.	1210 g	
											A001-K103.I1	16 stk.					
												A001-1103.I3	1 stk.	1285 g			
										A001-K103.I3	16 stk.						
BLITAR		<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	A001-1104.I1	S-2XL	1 stk.	1610 g	
											A001-K104.I1	12 stk.					
												A001-1104.I3	1 stk.	1720 g			
										A001-K104.I3	12 stk.						
BLITAR FAST		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	A001-1106.I1	S-2XL	1 stk.	1765 g	
											A001-K106.I1	10 stk.					
												A001-1106.I3	1 stk.	1870 g			
										A001-K106.I3	10 stk.						
SRAGEN		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	A001-1105.I1	S-2XL	1 stk.	1650 g	
											A001-K105.I1	12 stk.					
												A001-1105.I3	1 stk.	1765 g			
										A001-K105.I3	12 stk.						
SRAGEN FAST		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	A001-1107.I1	S-2XL	1 stk.	1810 g	
											A001-K107.I1	10 stk.					
												A001-1107.I3	1 stk.	1925 g			
										A001-K107.I3	10 stk.						
EASYFUL	BLACK KITE		<input checked="" type="checkbox"/>								<input checked="" type="checkbox"/>		A000-1100.I2	M-2XL	1 stk.	750 g	
												A000-K100.I2	25 stk.				
EASYFUL	CERBERO		<input checked="" type="checkbox"/>								<input checked="" type="checkbox"/>		A000-1101.I2	M-2XL	1 stk.	820 g	
												A000-K101.I2	25 stk.				
PLACEFIX	SNAKER		<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	A003-1100.I1	S-2XL	1 stk.	560 g	
												A003-K100.I1	30 stk.				
											A003-1100.I3	1 stk.	600 g				
											A003-K100.I3	30 stk.					
SNAKER FAST		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	A003-1101.I1	S-2XL	1 stk.	600 g	
											A003-K101.I1	30 stk.					
												A003-1101.I3	1 stk.	640 g			
												A003-K101.I3	30 stk.				
ENDURANK	JOINTURE						<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	A004-1100.I2	M-2XL	1 stk.	440 g	
												A004-K100.I2	42 stk.				
	DROPTIVE										<input checked="" type="checkbox"/>			A004-1101.I2	M-2XL	1 stk.	620 g
												A004-K101.I2	30 stk.				
	REVDART										<input checked="" type="checkbox"/>			A004-1102.I2	M-2XL	1 stk.	650 g
												A004-K102.I2	30 stk.				
	BOUNSAFE							<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	A004-1103.I2	M-2XL	1 stk.	1060 g
												A004-K103.I2	18 stk.				
	MAGNAIR							<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	A004-1104.I2	M-2XL	1 stk.	1090 g
												A004-K104.I2	18 stk.				

MASTERFIT

MARTON Seite 22



MARTON FAST Seite 22



ERGOTEK Seite 23



ERGOTEK FAST Seite 23



BLITAR Seite 24



BLITAR FAST Seite 24



SRAGEN Seite 25



SRAGEN FAST Seite 25



EASYFUL

BLACK KITE Seite 28



CERBERO Seite 28



PLACEFIX

SNAKER Seite 32



SNAKER FAST Seite 32



ENDURANK

JOINTURE Seite 33



DROPTIVE Seite 34



REVEDART Seite 34



BOUNSAFE Seite 35



MAGNAIR Seite 35



MASTERFIT

Eine Reihe von Gurten mit einem breiten Schnitt und selbstformendem Profil, konzipiert für verschiedene Arbeitsanwendungen und den normalen täglichen Gebrauch. Ihre herausragende Benutzerfreundlichkeit wird durch die außergewöhnliche Bewegungsfreiheit, die sie nach dem Anlegen bieten, und durch den hohen Komfort demonstriert. Gurte der MASTERFIT-Reihe sind entwickelt, um nachträglich einen Haltegurt in wenigen, einfachen Schritten einzubinden. Die verzinkten Stahlkomponenten sind korrosionsbeständig und verschleißfest, während der hochfeste Polyestergurt sich durch ein starkes Gewebe auszeichnet, das eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen Reißen und Abrieb für eine verlängerte Lebensdauer verleiht.

GRÖßEN	AUFFANGGURT				HALTEGURTE
	A (cm)	B (cm)	C (cm)	H (cm)	B (cm)
S-2XL	88/116	70/104	48/70	160/187	70/120
L-3XL	100/124	96/130	56/78	181/200	96/150

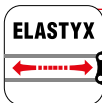
PRODUKT	BEFESTIGUNGS-PUNKTE	PLUS	TECHNOLOGIE					KATEGORIEN DER ARBEITEN IN HÖHE			GEWICHT (Stk.)	
			150 kg	ELASTYX	REVERSE-D	PERSPIREX	REVERSE-D	REVERSE-D	REVERSE-D	REVERSE-D	S-2XL	L-3XL
MARTON		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1050 g	1120 g
MARTON FAST		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1165 g	1230 g
ERGOTEK		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1090 g	1165 g
ERGOTEK FAST		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1210 g	1285 g
BLITAR		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1610 g	1720 g
BLITAR FAST		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1765 g	1870 g
SRAGEN		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1650 g	1765 g
SRAGEN FAST		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1810 g	1925 g

SRAGEN FAST EN 361 - EN 358



EXTREME LOAD 150 kg

Die zusätzliche Prüfung zertifiziert die Widerstandsfähigkeit der Vorrichtungen von COFRA bei einer maximalen Nennlast von 150 kg, im Vergleich mit den 100 kg anderer Vorrichtungen auf dem Markt.



ELASTYX

Die elastischen Gurte erleichtern die Bewegungen bei Arbeiten und vermindern die Kraft des Aufpralls während des Sturzes. (die dehnbare Gurte sind in 4 Varianten verfügbar)



D-RING - AUFFANGGURT

Weiterer dorsaler Befestigungspunkt für das Auffangen

STEEL

ELASTISCHE VERRIEGELUNG

Zur Lagerung von Verbindungsmitteln des dorsalen Befestigungspunktes



STERNALER SCHNELLVERSCHLUSS

Er ermöglicht, den sternalen Befestigungspunkt zu verstellen, ohne dass sich die Träger verdrehen

STEEL

STEEL

OBERE SCHNELLVERSCHLÜSSE

Den Befestigungspunkt einstellen und den Gurt an den Körper anpassen

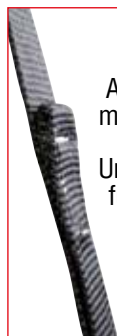
ABDECKUNG FÜR ETIKETTEN

Es deckt die Etikette ab und schützt gegen Abnutzung. Ideal für Name. Die Klettverschluss ermöglicht eine schnelle Nachforschung



GURTE MIT STULPEN

Alle Gurtenden sind mit weichen Stulpen versehen, um Unannehmlichkeiten für den Benutzer zu vermeiden



SEHR STARKE NÄHTE

Die hohe Technologie für Nähte wird benutzt, um Auffanggurte mit guter Haltbarkeit und Widerstandsfähigkeit zu produzieren



SCHLAUFENWERKZEUGHALTER

Wichtiges Zubehör, um die Werkzeuge abzulegen

SCHNALLEN FÜR DIE BEINE

Die Schnallen für die Beine erlauben es, die Sitzgute zu verstellen und an den Körper anzupassen. Zwei Varianten sind verfügbar:
- mit rechtwinkligen und eingelassenen Schnallen
- mit Schnellverschlüssen, die dem Benutzer eine schnelle und leichte Verriegelung bieten

STEEL



HOCHFESTER POLYESTERGURT

Der verwendete Gurt ist aus hochfestem Polyester, der hohe Widerstandsfähigkeit gegen Reißen und Abrieb garantiert



RÜCKEN-UNTERSTÜTZUNG

Robuste Rückenstütze mittels Futtermaterial mit 3D-PERSPIREX-Technologie, die eine hohe Atmungsaktivität garantiert

GÜRTELSCHNALLE

Die Gürtelschnalle erlaubt es, die Schnallen zu verstellen und an den Körper anzupassen. Zwei Varianten sind verfügbar:
- mit rechtwinkligen und eingelassenen Schnallen
- mit Schnellverschlüssen, die dem Benutzer eine schnelle und leichte Verriegelung bieten



STEEL

D-RING - GURT

Zwei weite seitliche Befestigungspunkte für Haltegurte. Dank der REVERSE-D Technologie ist es möglich, die Befestigungspunkte zurückzuklappen und das Risiko eines Hängenbleibes für dem Benutzer zu reduzieren

STEEL

HALTEGURTE

Der Haltegurt ist für die Kombination mit 4 Gurten entwickelt worden.

MARTON

Ergonomischer Auffanggurt. Dorsale und sternale Befestigungspunkte. Verstellbare Sitzgurte und Träger.

BEFESTIGUNGSPUNKTE

Dorsal: ein D-Ring aus verzinktem Stahl

Sternal: zwei loop A/2 Polyesterger



EINSTELLUNG

Träger: zwei Schnallen aus verzinktem Stahl

Sternal: ein Schnalle aus verzinktem Stahl

Sitzgurte: zwei Schnallen aus verzinktem Stahl

PLUS

Zubehöre: Schlaufen-Werkzeughalter



	ART.-NR.	GRÖßEN	MENGE	GEWICHT (Stk.)
☐	A001-1100.I1	S-2XL	1 stk.	1050 g
	A001-K100.I1		20 stk.	
☐	A001-1100.I3	L-3XL	1 stk.	1120 g
	A001-K100.I3		20 stk.	



EN 361



EXTREME LOAD 150 kg

Die zusätzliche Prüfung zertifiziert die Widerstandsfähigkeit der Vorrichtungen von COFRA bei einer maximalen Nennlast von 150 kg, im Vergleich mit den 100 kg anderer Vorrichtungen auf em Markt.

MARTON FAST

Ergonomischer Auffanggurt mit Schnellverschlüssen Dorsale und sternale Befestigungspunkte. Verstellbare Sitzgurte und Träger.

BEFESTIGUNGSPUNKTE

Dorsal: ein D-Ring aus verzinktem Stahl

Sternal: zwei loop A/2 Polyesterger



EINSTELLUNG

Träger: zwei Schnallen aus verzinktem Stahl

Sternal: ein Schnalle aus verzinktem Stahl

Sitzgurte: zwei Schnellverschlüsse aus beschichtetem Stahl



PLUS

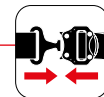
Zubehöre: Schlaufen-Werkzeughalter



	ART.-NR.	GRÖßEN	MENGE	GEWICHT (Stk.)
☐	A001-1102.I1	S-2XL	1 stk.	1165 g
	A001-K102.I1		18 stk.	
☐	A001-1102.I3	L-3XL	1 stk.	1230 g
	A001-K102.I3		18 stk.	



EN 361



SCHNELLVER-SCHLÜSSE



EXTREME LOAD 150 kg

Die zusätzliche Prüfung zertifiziert die Widerstandsfähigkeit der Vorrichtungen von COFRA bei einer maximalen Nennlast von 150 kg, im Vergleich mit den 100 kg anderer Vorrichtungen auf em Markt.

ERGOTEK

Ergonomischer Auffanggurt mit dehnbaren Gurten. Dorsale und sternale Befestigungspunkte. Verstellbare Sitzgurte und Träger.

BEFESTIGUNGSPUNKTE

Dorsal: ein D-Ring aus verzinktem Stahl

Sternal: zwei loop A/2 Polyestergurt



EINSTELLUNG

Träger: zwei Schnallen aus verzinktem Stahl

Sternal: ein Schnalle aus verzinktem Stahl

Sitzgurte: zwei Schnallen aus verzinktem Stahl

PLUS

Oberer Gurt: aus ELASTYX dehnbar

Zubehöre: Schlaufen-Werkzeughalter



	ART.-NR.	GRÖßEN	MENGE	GEWICHT (Stk.)
☐	A001-1101.I1	S-2XL	1 stk.	1090 g
	A001-K101.I1		20 stk.	
☐	A001-1101.I3	L-3XL	1 stk.	1165 g
	A001-K101.I3		20 stk.	



EXTREME LOAD 150 kg

Die zusätzliche Prüfung zertifiziert die Widerstandsfähigkeit der Vorrichtungen von COFRA bei einer maximalen Nennlast von 150 kg, im Vergleich mit den 100 kg anderer Vorrichtungen auf em Markt.



EN 361



ERGOTEK FAST

Ergonomischer Auffanggurt mit dehnbaren Gurten und Schnellverschlüssen. Dorsale und sternale Befestigungspunkte. Verstellbare Sitzgurte und Träger.

BEFESTIGUNGSPUNKTE

Dorsal: ein D-Ring aus verzinktem Stahl

Sternal: zwei loop A/2 Polyestergurt



EINSTELLUNG

Träger: zwei Schnallen aus verzinktem Stahl

Sternal: ein Schnalle aus verzinktem Stahl

Sitzgurte: zwei Schnellverschlüsse aus beschichtetem Stahl



PLUS

Oberer Gurt: aus ELASTYX dehnbar

Zubehöre: Schlaufen-Werkzeughalter



	ART.-NR.	GRÖßEN	MENGE	GEWICHT (Stk.)
☐	A001-1103.I1	S-2XL	1 stk.	1210 g
	A001-K103.I1		16 stk.	
☐	A001-1103.I3	L-3XL	1 stk.	1285 g
	A001-K103.I3		16 stk.	



EXTREME LOAD 150 kg

Die zusätzliche Prüfung zertifiziert die Widerstandsfähigkeit der Vorrichtungen von COFRA bei einer maximalen Nennlast von 150 kg, im Vergleich mit den 100 kg anderer Vorrichtungen auf em Markt.



EN 361



MASTERFIT

BLITAR

Auffanggurt mit ergonomischem Gurt. Dorsale und sternale Befestigungspunkte. Verstellbare Sitzgurte und Träger.

BEFESTIGUNGSPUNKTE

Dorsal: ein D-Ring aus verzinktem Stahl

Sternal: zwei loop A/2 Polyesterger

Seitenteil: zwei D-Ring aus verzinktem Stahl, verschliessbar durch die REVERSE-D Technologie



EINSTELLUNG

Träger: zwei Schnallen aus verzinktem Stahl

Sternal: ein Schnalle aus verzinktem Stahl

Sitzgurte: zwei Schnallen aus verzinktem Stahl

Gurt: ein Schnalle aus verzinktem Stahl

PLUS

Rücken-Unterstützung: Futtermaterial mit 3D-PERSPIREX-Technologie

Zubehöre: Schlaufen-Werkzeughalter



	ART.-NR.	GRÖßEN	MENGE	GEWICHT (Stk.)
☐	A001-1104.I1	S-2XL	1 stk.	1610 g
	A001-K104.I1		12 stk.	
☐	A001-1104.I3	L-3XL	1 stk.	1720 g
	A001-K104.I3		12 stk.	



EN 361
EN 358



EXTREME LOAD 150 kg

Die zusätzliche Prüfung zertifiziert die Widerstandsfähigkeit der Vorrichtungen von COFRA bei einer maximalen Nennlast von 150 kg, im Vergleich mit den 100 kg anderer Vorrichtungen auf em Markt.

BLITAR FAST

Auffanggurt mit ergonomischem Gurt mit Schnellverschlüssen. Dorsale und sternale Befestigungspunkte. Verstellbare Sitzgurte und Träger.

BEFESTIGUNGSPUNKTE

Dorsal: ein D-Ring aus verzinktem Stahl

Sternal: zwei loop A/2 Polyesterger

Seitenteil: zwei D-Ring aus verzinktem Stahl, verschliessbar durch die REVERSE-D Technologie



EINSTELLUNG

Träger: zwei Schnallen aus verzinktem Stahl

Sternal: ein Schnalle aus verzinktem Stahl

Sitzgurte: zwei Schnellverschlüsse aus beschichtetem Stahl

Gurt: ein Schnellverschluss aus beschichtetem Stahl



PLUS

Rücken-Unterstützung: Futtermaterial mit 3D-PERSPIREX-Technologie

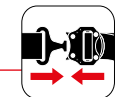
Zubehöre: Schlaufen-Werkzeughalter



	ART.-NR.	GRÖßEN	MENGE	GEWICHT (Stk.)
☐	A001-1106.I1	S-2XL	1 stk.	1765 g
	A001-K106.I1		10 stk.	
☐	A001-1106.I3	L-3XL	1 stk.	1870 g
	A001-K106.I3		10 stk.	



EN 361
EN 358



SCHNELLVER-SCHLÜSSE



EXTREME LOAD 150 kg

Die zusätzliche Prüfung zertifiziert die Widerstandsfähigkeit der Vorrichtungen von COFRA bei einer maximalen Nennlast von 150 kg, im Vergleich mit den 100 kg anderer Vorrichtungen auf em Markt.

SRAGEN

Auffanggurt mit ergonomischem Haltegurt und elastischem Riemen.
Dorsale und sternale Befestigungspunkte. Verstellbare Sitzgurte und Träger.

BEFESTIGUNGSPUNKTE

Dorsal: ein D-Ring aus verzinktem Stahl

Sternal: zwei loop A/2 Polyesterseilgurt

Seitenteil: zwei D-Ring aus verzinktem Stahl, verschliessbar durch die REVERSE-D Technologie



EINSTELLUNG

Träger: zwei Schnallen aus verzinktem Stahl

Sternal: ein Schnalle aus verzinktem Stahl

Sitzgurte: zwei Schnallen aus verzinktem Stahl

Gurt: ein Schnalle aus verzinktem Stahl

PLUS

Oberer Gurt: aus ELASTYX dehnbar

Rücken-Unterstützung: Futtermaterial mit 3D-PERSPIREX-Technologie

Zubehöre: Schlaufen-Werkzeughalter



	ART.-NR.	GRÖßEN	MENGE	GEWICHT (Stk.)
☐	A001-1105.I1	S-2XL	1 stk.	1650 g
	A001-K105.I1		12 stk.	
☐	A001-1105.I3	L-3XL	1 stk.	1765 g
	A001-K105.I3		12 stk.	



EXTREME LOAD 150 kg

Die zusätzliche Prüfung zertifiziert die Widerstandsfähigkeit der Vorrichtungen von COFRA bei einer maximalen Nennlast von 150 kg, im Vergleich mit den 100 kg anderer Vorrichtungen auf em Markt.



EN 361
EN 358



SRAGEN FAST

Auffanggurt mit ergonomischem Haltegurt, elastischem Riemen und Schnellverschluss. Dorsale und sternale Befestigungspunkte. Verstellbare Sitzgurte und Träger.

BEFESTIGUNGSPUNKTE

Dorsal: ein D-Ring aus verzinktem Stahl

Sternal: zwei loop A/2 Polyesterseilgurt

Seitenteil: zwei D-Ring aus verzinktem Stahl, verschliessbar durch die REVERSE-D Technologie



EINSTELLUNG

Träger: zwei Schnallen aus verzinktem Stahl

Sternal: ein Schnalle aus verzinktem Stahl

Sitzgurte: zwei Schnellverschlüsse aus beschichtetem Stahl

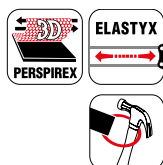
Gurt: ein Schnellverschluss aus beschichtetem Stahl

PLUS

Oberer Gurt: aus ELASTYX dehnbar

Rücken-Unterstützung: Futtermaterial mit 3D-PERSPIREX-Technologie

Zubehöre: Schlaufen-Werkzeughalter



	ART.-NR.	GRÖßEN	MENGE	GEWICHT (Stk.)
☐	A001-1107.I1	S-2XL	1 stk.	1810 g
	A001-K107.I1		10 stk.	
☐	A001-1107.I3	L-3XL	1 stk.	1925 g
	A001-K107.I3		10 stk.	

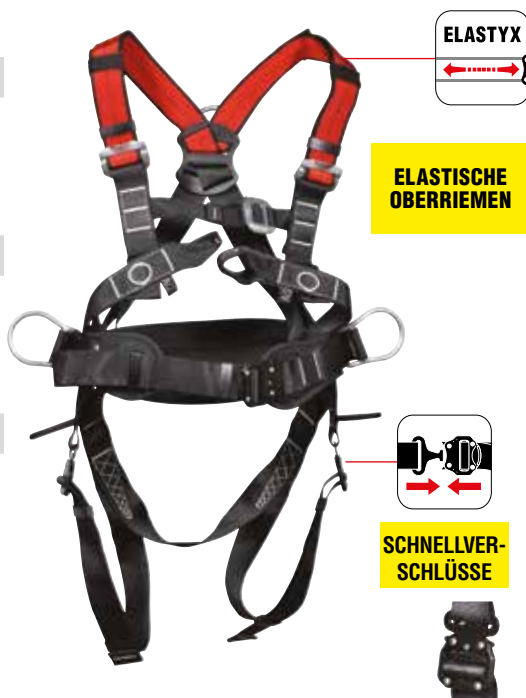


EXTREME LOAD 150 kg

Die zusätzliche Prüfung zertifiziert die Widerstandsfähigkeit der Vorrichtungen von COFRA bei einer maximalen Nennlast von 150 kg, im Vergleich mit den 100 kg anderer Vorrichtungen auf em Markt.



EN 361
EN 358



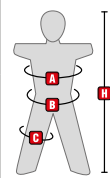
MASTERFIT



EASYFUL

Eine Reihe von Gurten mit normalem, sauberem Schnitt, konzipiert für unkomplizierte Arbeitsanwendungen und grundlegende Verwendung. Sie sind leicht zu verwenden, bieten nach dem Anlegen spürbare Bewegungsfreiheit und verfügen über angemessenen Komfort. Die verzinkten Stahlkomponenten sind korrosionsbeständig und verschleißfest, während der hochfeste Polyestergurt sich durch ein starkes Gewebe auszeichnet, das eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen Reißen und Abrieb für eine verlängerte Lebensdauer verleiht.

GRÖßEN	AUFFANGGURT			
	A (cm)	B (cm)	C (cm)	H (cm)
M-2XL	96/116	84/104	56/70	172/190



PRODUKT	BEFESTIGUNGS-PUNKTE	PLUS	KATEGORIEN DER ARBEITEN IN HÖHE			GEWICHT (Stk.)
BLACK KITE		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			750 g
CERBERO		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			820 g

CERBERO EN 361



EXTREME LOAD 150 kg

Die zusätzliche Prüfung zertifiziert die Widerstandsfähigkeit der Vorrichtungen von COFRA bei einer maximalen Nennlast von 150 kg, im Vergleich mit den 100 kg anderer Vorrichtungen auf em Markt.



D-RING

Weiterer dorsaler Befestigungspunkt für das Auffangen

STEEL

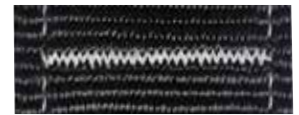
STEEL

STERNALER SCHNELLVERSCHLUSS

Er ermöglicht, den sternalen Befestigungspunkt zu verstellen, ohne dass sich die Träger verdrehen

SEHR STARKE NÄHTE

Die hohe Technologie für Nähte wird benutzt, um Auffanggurte mit guter Haltbarkeit und Widerstandsfähigkeit zu produzieren



ABDECKUNG FÜR ETIKETTEN

Es deckt die Etikette ab und schützt gegen Abnutzung. Ideal für Name. Die Klettverschluß ermöglicht eine schnelle Nachforschung



OBERE SCHNELLVERSCHLÜSSE

Den Befestigungspunkt einstellen und den Gurt an den Körper anpassen

STEEL

GURTE MIT STULPEN

Alle Gurtenden sind mit weichen Stulpen versehen, um Unannehmlichkeiten für den Benutzer zu vermeiden



HOCHFESTER POLYESTERGURT

Der verwendete Gurt ist aus hochfestem Polyester, der hohe Widerstandsfähigkeit gegen Reißen und Abrieb garantiert

DER SITZGURT, DER DAS TRAUMA REDUZIERT

Ein Sitzgurt, der im Fall des Absturzes den Gurtdruck auf die Beine reduziert und den Blutkreislauf verbessert, bis die erste Hilfe kommt

DOPPELTE SCHLAUFEN

Die doppelten Schlaufen erlauben es, die Gurtenden an zwei Punkten anzuhängen und das zufällige Hängenbleiben zu vermeiden

EASYFUL

BLACK KITE

Auffanggurt in einfachem Design, einfach zu tragen. Dorsaler Befestigungspunkt. Verstellbare Sitzgurte.

BEFESTIGUNGSPUNKTE

Dorsal: ein D-Ring aus verzinktem Stahl



EINSTELLUNG

Sternal: ein Schnalle aus verzinktem Stahl

Sitzgurte: zwei Schnallen aus verzinktem Stahl

ART.-NR.	GRÖßEN	MENGE	GEWICHT (Stk.)
A000-1100.I2	M-2XL	1 stk.	750 g
A000-K100.I2		25 stk.	



EN 361



EXTREME LOAD 150 kg

Die zusätzliche Prüfung zertifiziert die Widerstandsfähigkeit der Vorrichtungen von COFRA bei einer maximalen Nennlast von 150 kg, im Vergleich mit den 100 kg anderer Vorrichtungen auf em Markt.

CERBERO

Auffanggurt in einfachem Design, einfach zu tragen. Dorsale und sternale Befestigungspunkte. Verstellbare Sitzgurte.

BEFESTIGUNGSPUNKTE

Dorsal: ein D-Ring aus verzinktem Stahl

Sternal: zwei loop A/2 Polyesterger



EINSTELLUNG

Sternal: ein Schnalle aus verzinktem Stahl

Sitzgurte: zwei Schnallen aus verzinktem Stahl

ART.-NR.	GRÖßEN	MENGE	GEWICHT (Stk.)
A000-1101.I2	M-2XL	1 stk.	820 g
A000-K101.I2		25 stk.	



EN 361



EXTREME LOAD 150 kg

Die zusätzliche Prüfung zertifiziert die Widerstandsfähigkeit der Vorrichtungen von COFRA bei einer maximalen Nennlast von 150 kg, im Vergleich mit den 100 kg anderer Vorrichtungen auf em Markt.



PLACEFIX

Eine Reihe von Haltegurten mit einem anatomischen Profil, das den natürlichen Konturen der Lumbalregion folgt. Sie verleiht auch dank der Verwendung der 3D-PERSPIREX-Technologie, die einen stabilen Support aus atmungsaktivem perforiertem Schwammmaterial verwendet, vollständigen Komfort. Die Reihe ist für verschiedene Arbeitsanwendungen und für spezielle Verwendungen konzipiert. Die REVERSE-D-Technologie ermöglicht es dem Benutzer, die lateralen Befestigungspunkte zurückzuklappen, wenn sie nicht verwendet werden, und dadurch die Gefahr eines Hängenbleibens an Vorsprüngen zu vermeiden. Ihre herausragende Benutzerfreundlichkeit wird durch die außergewöhnliche Bewegungsfreiheit, die sie nach dem Anlegen bieten, demonstriert. Die verzinkten Stahlkomponenten sind korrosionsbeständig und verschleißfest, während der hochfeste Polyesterriemen sich durch ein starkes Gewebe auszeichnet, das eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen Reißen und Abrieb für eine verlängerte Lebensdauer verleiht.

GRÖßEN	
	HALTEGURTE
	B (cm)
	S-2XL
L-3XL	96/150

PRODUKT	BEFESTIGUNGS-PUNKTE	PLUS	TECHNOLOGIE				KATEGORIEN DER ARBEITEN IN HÖHE			GEWICHT (Stk.)	
									S-2XL	L-3XL	
SNAKER		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	560 g	600 g	
SNAKER FAST		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	600 g	640 g	

Um gleichzeitig mehrere Funktionen ausführen zu können, sind die Haltengurte der PLACEFIX-Reihe:

KOMPATIBEL

mit allen COFRA-Auffanggurten und mit der Mehrheit der Auffanggurte auf dem Markt. Man trägt den Gürtel einfach über den Auffanggurten;

HALB-PERMANENTE ZUSAMMENSTELLUNG

verwendbar zusammen mit den Auffanggurten der MASTERFIT-Reihe. Der Gurt kann auch, wenn nicht gebraucht, sicher an dem Auffanggurt angehängt werden und bei Bedarf angelegt werden, um eine extreme Vielseitigkeit zu gewährleisten.

Verriegelungsphasen der Haltengurte der Reihe "PLACEFIX" mit den Gurten der Reihe "MASTERFIT":



1) Ausfädeln: fädeln Sie das Ende des Gurtes aus den elastischen Schlaufen des Support aus Schwammmaterial aus.



2) Einsetzen: setzen Sie den linken Zipfel des Support aus Schwammmaterial in die seitliche Kreuzung des Auffanggurtes ein.



3) Einfädeln: fädeln Sie das Ende des Gurtes in die elastischen Schlaufen des Support aus Schwammmaterial ein. Der Gurt des Gürtels muss außerhalb von der Kreuzung des Auffanggurtes sein.



4) Wiederholen Sie bitte die Punkte 2 und 3 auch für die rechte Seite.



5) Anhängen, schließen und einstellen: hängen Sie den Gurt ein, verschließen Sie ihn und stellen Sie den Gurt auf den Körper ein.

SNAKER FAST EN 358



EXTREME LOAD 150 kg

Die zusätzliche Prüfung zertifiziert die Widerstandsfähigkeit der Vorrichtungen von COFRA bei einer maximalen Nennlast von 150 kg, im Vergleich mit den 100 kg anderer Vorrichtungen auf dem Markt

D-RING

Zwei weite seitliche Befestigungspunkte für Haltegurte. Dank der REVERSE-D Technologie ist es möglich, die Befestigungspunkte zurückzuklappen und das Risiko eines Hängenbleibes für den Benutzer zu reduzieren

STEEL

RÜCKEN-UNTERSTÜTZUNG

Robuste Rückenstütze mittels Futtermaterial mit 3D-PERSPIREX-Technologie, die eine hohe Atmungsaktivität garantiert



SEHR STARKE NÄHTE

Die hohe Technologie für Nähte wird benutzt, um Auffanggurte mit guter Haltbarkeit und Widerstandsfähigkeit zu produzieren



GÜRTELSCHNALLE

Die Gürtelschnalle erlaubt es, die Schnallen zu verstellen und an den Körper anzupassen. Zwei Varianten sind verfügbar:

- mit rechtwinkligen und eingelassenen Schnallen
- mit Schnellverschlüssen, die dem Benutzer eine schnelle und leichte Verriegelung bieten



STEEL

GURTE MIT STULPEN

Alle Gurtenden sind mit weichen Stulpen versehen, um Unannehmlichkeiten für den Benutzer zu vermeiden

HOCHFESTER POLYESTERGURT

Der verwendete Gurt ist aus hochfestem Polyester, der hohe Widerstandsfähigkeit gegen Reißen und Abrieb garantiert

DOPPELTE SCHLAUFEN

Die doppelten Schlaufen erlauben es, die Gurtenden an zwei Punkten anzuhängen und das zufällige Hängenbleiben zu vermeiden



SNAKER

Anatomischer Haltegurt mit verstellbarem Gurt. Zwei seitliche Befestigungspunkte für Haltefunktion und zum Zurückhalten.

BEFESTIGUNGSPUNKTE

Seitenteil: zwei D-Ring aus verzinktem Stahl, verschliessbar durch die REVERSE-D Technologie



EN 358



EINSTELLUNG

Gurt: ein Schnalle aus verzinktem Stahl

PLUS

Rücken-Unterstützung: Futtermaterial mit 3D-PERSPIREX-Technologie



	ART.-NR.	GRÖßEN	MENGE	GEWICHT (Stk.)
☐	A003-1100.I1	S-2XL	1 stk.	560 g
	A003-K100.I1		30 stk.	
☐	A003-1100.I3	L-3XL	1 stk.	600 g
	A003-K100.I3		30 stk.	

i

KOMPATIBEL

mit allen COFRA-Auffanggurten und mit der Mehrheit der Auffanggurte auf dem Markt.

HALB-PERMANENTE ZUSAMMENSTELLUNG

verwendbar zusammen mit den Auffanggurten der MASTERFIT-Reihe.



EXTREME LOAD 150 kg

Die zusätzliche Prüfung zertifiziert die Widerstandsfähigkeit der Vorrichtungen von COFRA bei einer maximalen Nennlast von 150 kg, im Vergleich mit den 100 kg anderer Vorrichtungen auf em Markt.

SNAKER FAST

Anatomischer Haltegurt mit verstellbarem Schnellverschluss. Zwei seitliche Befestigungspunkte für Haltefunktion und zum Zurückhalten.

BEFESTIGUNGSPUNKTE

Seitenteil: zwei D-Ring aus verzinktem Stahl, verschliessbar durch die REVERSE-D Technologie



EN 358



SCHNELLVER-SCHLÜSSE

EINSTELLUNG

Gurt: ein Schnellverschluss aus beschichtetem Stahl



PLUS

Rücken-Unterstützung: Futtermaterial mit 3D-PERSPIREX-Technologie



	ART.-NR.	GRÖßEN	MENGE	GEWICHT (Stk.)
☐	A003-1101.I1	S-2XL	1 stk.	600 g
	A003-K101.I1		30 stk.	
☐	A003-1101.I3	L-3XL	1 stk.	640 g
	A003-K101.I3		30 stk.	

i

KOMPATIBEL

mit allen COFRA-Auffanggurten und mit der Mehrheit der Auffanggurte auf dem Markt.

HALB-PERMANENTE ZUSAMMENSTELLUNG

verwendbar zusammen mit den Auffanggurten der MASTERFIT-Reihe.












EXTREME LOAD 150 kg

Die zusätzliche Prüfung zertifiziert die Widerstandsfähigkeit der Vorrichtungen von COFRA bei einer maximalen Nennlast von 150 kg, im Vergleich mit den 100 kg anderer Vorrichtungen auf em Markt.

ENDURANK **New**

Eine Reihe leichter Auffanggurte für alltägliche Arbeiten. Die Vorrichtungen garantieren eine gute Bewegungsfreiheit und ausreichenden Komfort. Die verzinkten Stahlkomponenten sind korrosionsbeständig und verschleißfest, während der hochfeste Polyester gurt sich durch ein starkes Gewebe auszeichnet, das eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen Reißen und Abrieb für eine verlängerte Lebensdauer verleiht.

GRÖßEN	AUFFANGGURT				HALTEGURTE
	A (cm)	B (cm)	C (cm)	H (cm)	B (cm)
M-2XL	96/116	84/104	56/70	172/190	70/120

PRODUKT	BEFESTIGUNGSPUNKTE	TECHNOLOGIE	KATEGORIEN DER ARBEITEN IN HÖHE			GEWICHT (Stk.)
						M-2XL
JOINTURE		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	440 g
DROPTIVE		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	620 g
REVEDART		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	650 g
BOUNSAFE		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1060 g
MAGNAIR		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1090 g

JOINTURE **New**

Leichter und praktischer Positionierungsgürteln zum Tragen. Seitliche Befestigungspunkte für die Arbeitspositionierung und – rückhaltung. Gurteverstellung.



BEFESTIGUNGSPUNKTE

Seitenteil: zwei D-Ring aus verzinktem Stahl



EINSTELLUNG

Gurt: ein Schnalle aus verzinktem Stahl

PLUS

Rücken-Unterstützung: Futtermaterial mit 3D-PERSPIREX-Technologie



ART.-NR.	GRÖßEN	MENGE	GEWICHT (Stk.)
A004-1100.I2	M-2XL	1 stk.	440 g
A004-K100.I2		42 stk.	



DROPTIVE **New**

Praktischer und sicherer Gurt zum Tragen. Dorsaler Befestigungspunkt. Verstellung der Beingurte.



EN 361

BEFESTIGUNGSPUNKTE

Dorsal: ein D-Ring aus verzinktem Stahl



EINSTELLUNG

Sternal: Schnellverschluss mit einer Plastikschnalle

Sitzgurte: zwei Schnallen aus verzinktem Stahl

ART.-NR.	GRÖßEN	MENGE	GEWICHT (Stk.)
A004-1101.I2	M-2XL	1 stk.	620 g
A004-K101.I2		30 stk.	



REVENDART **New**

Praktischer und sicherer Gurt zum Tragen. Dorsale Befestigungspunkt. Verstellung der Beingurte.



EN 361

BEFESTIGUNGSPUNKTE

Dorsal: ein D-Ring aus verzinktem Stahl

Sternal: zwei loop A/2 Polyestergergurt



EINSTELLUNG

Sternal: Schnellverschluss mit einer Plastikschnalle

Sitzgurte: zwei Schnallen aus verzinktem Stahl

ART.-NR.	GRÖßEN	MENGE	GEWICHT (Stk.)
A004-1102.I2	M-2XL	1 stk.	650 g
A004-K102.I2		30 stk.	



BOUNSAFE New

Auffanggurt mit Gürtel, leicht und praktisch zu tragen. Dorsale und seitliche Verstellung der Beinschlaufen und des Gürtels.

BEFESTIGUNGSPUNKTE

Dorsal: ein D-Ring aus verzinktem Stahl
Seitenteil: zwei D-Ring aus verzinktem Stahl



EINSTELLUNG

Sternal: Schnellverschluss mit einer Plasticschnalle
Sitzgurte: zwei Schnallen aus verzinktem Stahl
Gurt: ein Schnalle aus verzinktem Stahl

PLUS

Rücken-Unterstützung: Futtermaterial mit 3D-PERSPIREX-Technologie



ART.-NR.	GRÖßEN	MENGE	GEWICHT (Stk.)
A004-1103.I2	M-2XL	1 stk.	1060 g
A004-K103.I2		18 stk.	



EN 361
EN 358



MAGNAIR New

Auffanggurt mit Gürtel, leicht und praktisch zu tragen. Dorsaler, sternale und seitliche Verstellung der Beinschlaufen und des Gürtels.

BEFESTIGUNGSPUNKTE

Dorsal: ein D-Ring aus verzinktem Stahl
Sternal: zwei loop A/2 Polyesterzug
Seitenteil: zwei D-Ring aus verzinktem Stahl



EINSTELLUNG

Sternal: Schnellverschluss mit einer Plasticschnalle
Sitzgurte: zwei Schnallen aus verzinktem Stahl
Gurt: ein Schnalle aus verzinktem Stahl

PLUS

Rücken-Unterstützung: Futtermaterial mit 3D-PERSPIREX-Technologie



ART.-NR.	GRÖßEN	MENGE	GEWICHT (Stk.)
A004-1104.I2	M-2XL	1 stk.	1090 g
A004-K104.I2		18 stk.	



EN 361
EN 358



VERBINDUNGSMITTEL

DAMPERMAX PRO

Eine Reihe von Verbindungsmitteln mit integriertem Falldämpfer, ausgelegt, um aufzufangen und die Kraft des Aufpralls während des Sturzes zu vermindern. Das Verbindungsmittel ist aus statischem Polyamid mit einem 11 mm Durchmesser Kernmantel-Gewebe. Die Kernmantel-Bildung erlaubt einem starken inneren Kern und einem äußeren Strumpf (Mantel) geeignet gegen Abrieb. Die Geräte der Reihe sind in verschiedenen Längen hergestellt und mit Verbindern aus verschiedenen Kombinationen Stahl/Alu ergänzt.

ΔL - HALTABSTAND DES ENERGIEABSORBERS

VERBINDUNGSMITTELLÄNGE	STURZFAKTOR		
	0	1	2
1,5 m	0 m	0,65 m	1,20 m
2,0 m	0 m	0,80 m	1,40 m

SAVERYK

Einzel-Verbindungsmittel mit integriertem Energieabsorber. Mit zwei Basis-Verbinder aus Stahl ausgestattet. Statisches Seil von 11 mm Durchmesser.

1 BASIS-VERBINDER - EN 362

Material: Verzinkter Stahl
Öffnen: 18 mm
Verschluss: SCREW - Schraubverschluss
Minimaler Widerstand: 25 kN



2 SEIL

Seiltyp: Statisch
Material: Polyamid
Durchmesser: 11 mm
Gewebe/Aus: Kernmantel



EN 355



		ART.-NR.	MENGE	LÄNGE	GEWICHT (Stk.)
SAVERYK 1,5 m		A021-1102	1 stk.	1,5 m	690 g
		A021-K102	24 stk.		
SAVERYK 2 m		A021-1104	1 stk.	2,0 m	730 g
		A021-K104	24 stk.		

DULFER

Einzel-Verbindungsmitel mit integriertem Energieabsorber. Mit einem Basis-Verbinder aus Stahl und einem Anschlagverbinder aus Stahl ausgestattet. Statisches Seil von 11 mm Durchmesser.

1 BASIS-VERBINDER - EN 325

Material: Verzinkter Stahl

Öffnen: 18 mm

Verschluss: SCREW - Schraubverschluss

Minimaler Widerstand: 25 kN



2 ANSCHLAGVERBINDER - EN 362

Material: Verzinkter Stahl

Öffnen: 54 mm

Verschluss: Hintere Hebelsicherheit

Minimaler Widerstand: 25 kN



3 SEIL

Seiltyp: Statisch

Material: Polyamid

Durchmesser: 11 mm

Gewebe/Aus: Kernmantel



EN 355



		ART.-NR.	MENGE	LÄNGE	GEWICHT (Stk.)
DULFER 1,5 m		A021-1106	1 stk.	1,5 m	990 g
		A021-K106	18 stk.		
DULFER 2 m		A021-1108	1 stk.	2,0 m	1030 g
		A021-K108	18 stk.		

USPLIT

Doppel-Verbindungsmitel mit integriertem Energieabsorber. Mit einem Basis-Verbinder aus Stahl und zwei Anschlagverbinder aus Stahl ausgestattet. Statisches Seil von 11 mm Durchmesser.

1 BASIS-VERBINDER - EN 325

Material: Verzinkter Stahl

Öffnen: 18 mm

Verschluss: SCREW - Schraubverschluss

Minimaler Widerstand: 25 kN



2 ANSCHLAGVERBINDER - EN 362

Material: Verzinkter Stahl

Öffnen: 54 mm

Verschluss: Hintere Hebelsicherheit

Minimaler Widerstand: 25 kN



3 SEIL

Seiltyp: Statisch

Material: Polyamid

Durchmesser: 11 mm

Gewebe/Aus: Kernmantel



EN 355



		ART.-NR.	MENGE	LÄNGE	GEWICHT (Stk.)
USPLIT 1,5 m		A021-1110	1 stk.	1,5 m	1620 g
		A021-K110	12 stk.		
USPLIT 2 m		A021-1112	1 stk.	2,0 m	1690 g
		A021-K112	12 stk.		



EN 355

FLAGGING

Einzel-Verbindungsmitel mit integriertem Energieabsorber. Mit einem Basis-Verbinder aus Aluminium und einem Anschlagverbinder aus Aluminium ausgestattet. Statisches Seil von 11 mm Durchmesser.

1 BASIS-VERBINDER - EN 362

Material: Aluminium

Öffnen: 20 mm

Verschluss: TWIST - Zwei-Bewegungs – Auto-Lock - Automatische Schraube

Schließen: KEY-LOCK

Minimaler Widerstand: 25 kN



2 ANSCHLAGVERBINDER - EN 362

Material: Aluminium

Öffnen: 64 mm

Verschluss: Hintere Hebelsicherheit

Minimaler Widerstand: 25 kN



3 SEIL

Seiltyp: Statisch

Material: Polyamid

Durchmesser: 11 mm

Gewebe/Aus: Kernmantle



		ART.-NR.	MENGE	LÄNGE	GEWICHT (Stk.)
FLAGGING 1,5 m		A021-1114	1 stk.	1,5 m	940 g
		A021-K114	16 stk.		
FLAGGING 2 m		A021-1116	1 stk.	2,0 m	980 g
		A021-K116	16 stk.		

CRUXON

Doppel-Verbindungsmitel mit integriertem Energieabsorber. Mit einem Basis-Verbinder aus Aluminium und zwei Anschlagverbinder aus Aluminium ausgestattet. Statisches Seil von 11 mm Durchmesser.

1 BASIS-VERBINDER - EN 362

Material: Aluminium

Öffnen: 20 mm

Verschluss: TWIST - Zwei-Bewegungs – Auto-Lock - Automatische Schraube

Schließen: KEY-LOCK

Minimaler Widerstand: 25 kN



2 ANSCHLAGVERBINDER - EN 362

Material: Aluminium

Öffnen: 64 mm

Verschluss: Hintere Hebelsicherheit

Minimaler Widerstand: 25 kN



3 SEIL

Seiltyp: Statisch

Material: Polyamid

Durchmesser: 11 mm

Gewebe/Aus: Kernmantle



		ART.-NR.	MENGE	LÄNGE	GEWICHT (Stk.)
CRUXON 1,5 m		A021-1118	1 stk.	1,5 m	1560 g
		A021-K118	10 stk.		
CRUXON 2 m		A021-1120	1 stk.	2,0 m	1640 g
		A021-K120	10 stk.		

DAMPERMAX PRO



KEEPSET

Eine Reihe von Verbindungsmitteln für Haltegurte, konzipiert für mehrfache Arbeitsanwendungen, einfach zu verwenden und langlebig.

WADSAFE

Verbindungsmittel für Haltegurte, verstellbar und einfach zu benutzen, zertifiziert mit einer Last von 150 kg. Mit zwei Basis-Verbindern aus Stahl ausgerüstet. Durchmesser des Seils 11 mm.



1 BASIS-VERBINDER - EN 362

Material: Verzinkter Stahl
Öffnen: 18 mm
Verschluss: SCREW - Schraubverschluss
Minimaler Widerstand: 25 kN



2 SEIL

Seiltyp: Statisch
Material: Polyamid
Durchmesser: 11 mm
Gewebe/Aus: Kernmantle



3 JUSTIERUNG

Justierung: Ring-Schnalle
Material: Verzinkter Stahl



EXTREME LOAD 150 kg

Die zusätzliche Prüfung zertifiziert die Widerstandsfähigkeit der Vorrichtungen von COFRA bei einer maximalen Nennlast von 150 kg, im Vergleich mit den 100 kg anderer Vorrichtungen auf dem Markt.

	ART.-NR.	MENGE	MAX LÄNGE	MIN LÄNGE	GEWICHT (Stk.)
WADSAFE 2 m	A027-1101	1 stk.	2,0 m	1,3 m	600 g
	A027-K101	30 stk.			

MYGRAB

Verbindungsmittel für Haltegurte mit einer Last von 150 kg zertifiziert. Längenregler aus Alu, verschiebbar mit ergonomischem Griff und automatischer Blockierung. Verbindungsmittel aus Stahl. Durchmesser des Seils 12 mm.

1 BASIS-VERBINDER - EN 362

Material: Verzinkter Stahl
Öffnen: 18 mm
Verschluss: SCREW - Schraubverschluss
Minimaler Widerstand: 25 kN



2 ENDVERBINDER - EN 362

Material: Verzinkter Stahl
Öffnen: 19 mm
Verschluss: Hintere Hebelsicherheit
Minimaler Widerstand: 23 kN



3 SEIL

Material: Polyester
Durchmesser: 12 mm
Gewebe/Aus: Kernmantel








4 JUSTIERUNG

Justierung: ergonomisch und gleitend
Material: Aluminium



EXTREME LOAD 150 kg

Die zusätzliche Prüfung zertifiziert die Widerstandsfähigkeit der Vorrichtungen von COFRA bei einer maximalen Nennlast von 150 kg, im Vergleich mit den 100 kg anderer Vorrichtungen auf em Markt.

		ART.-NR.	MENGE	MAX LÄNGE	MIN LÄNGE	GEWICHT (Stk.)
MYGRAB 2 m		A026-1101	1 stk.	2,0 m	0,6 m	890 g
		A026-K101	20 stk.			
MYGRAB 3 m		A026-1102	1 stk.	3,0 m	0,6 m	1000 g
		A026-K102	18 stk.			
MYGRAB 4 m		A026-1103	1 stk.	4,0 m	0,6 m	1100 g
		A026-K103	15 stk.			
MYGRAB 5 m		A026-1104	1 stk.	5,0 m	0,6 m	1210 g
		A026-K104	15 stk.			
MYGRAB 10 m		A026-1105	1 stk.	10,0 m	0,6 m	1720 g
		A026-K105	10 stk.			

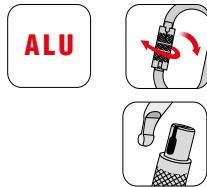
GRONKED

Verbindungsmitel für Haltegurte mit einer Last von 150 kg zertifiziert. Längenregler aus Alu, verschiebbar mit ergonomischem Griff und automatischer Blockierung. Verminderungsmittel aus Aluminium. Durchmesser des Seils 12 mm.



1 BASIS-VERBINDER - EN 362

Material: Aluminium
Öffnen: 20 mm
Verschluss: TWIST - Zwei-Bewegungs – Auto-Lock - Automatische Schraube
Schließen: KEY-LOCK
Minimaler Widerstand: 25 kN



2 ENDVERBINDER - EN 362

Material: Aluminium
Öffnen: 22 mm
Verschluss: Hintere Hebelsicherheit
Schließen: KEY-LOCK
Minimaler Widerstand: 25 kN



3 SEIL

Material: Polyester
Durchmesser: 12 mm
Gewebe/Aus: Kernmantle



4 JUSTIERUNG

Justierung: ergonomisch und gleitend
Material: Aluminium



EXTREME LOAD 150 kg

Die zusätzliche Prüfung zertifiziert die Widerstandsfähigkeit der Vorrichtungen von COFRA bei einer maximalen Nennlast von 150 kg, im Vergleich mit den 100 kg anderer Vorrichtungen auf dem Markt.

KEEPSET

		ART.-NR.	MENGE	MAX LÄNGE	MIN LÄNGE	GEWICHT (Stk.)
GRONKED 2 m		A026-1106	1 stk.	2,0 m	0,6 m	740 g
		A026-K106	20 stk.			
GRONKED 3 m		A026-1107	1 stk.	3,0 m	0,6 m	850 g
		A026-K107	18 stk.			
GRONKED 4 m		A026-1108	1 stk.	4,0 m	0,6 m	950 g
		A026-K108	15 stk.			
GRONKED 5 m		A026-1109	1 stk.	5,0 m	0,6 m	1050 g
		A026-K109	15 stk.			
GRONKED 10 m		A026-1110	1 stk.	10,0 m	0,6 m	1570 g
		A026-K110	10 stk.			



ANSCHLAGBÄNDER

HANG-PRO

Eine Reihe von Vorrichtungen, konzipiert um vielseitig zu sein und alle Schutzfunktionen, einschließlich Fallschutz, Halte- und Rückhaltefunktion, mittels sichererer Anschlagpunkte zu unterstützen. Die Vorrichtungen der HANG-PRO-Reihe sind extrem einfach zu verwenden und garantieren einen hohen Bewegungsgrad. Das hochfeste Polyestergewebe zeichnet sich durch ein starkes Gewebe aus, das der Vorrichtung eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen Reißen und Abrieb für eine verlängerte Lebensdauer verleiht.

BURMA

Das BURMA-Verbindungsmittel ist ausgelegt, um den hinteren Befestigungspunkt des Gurts zu verlängern, um die Befestigung anderer Vorrichtungen zu erleichtern, beispielsweise Verbindungsmittel mit Falldämpfer. Leicht und praktisch, kann entfernt werden, wenn es nicht verwendet wird.

GURT

Material: Polyester
Breite: 45 mm



EN 354

VERLÄGERUNG DES DORSALEN BEFESTIGUNGSPUNKTES



ART.-NR.	MENGE	LÄNGE	GEWICHT (Stk.)
A023-B100	Beutel à 5 stk.	48 cm	80 g
A023-K100	150 stk. (30 Beutel à 5 stk.)		



ROCKHAMPTON

EN 795-B

Anschlagband als Gurt aus Polyester. Verwendung: an horizontalen Strukturen, wie Unterzüge oder Rohre.

GURT

Material: Polyester
Breite: 30 mm



Es ist unerlässlich, dass der Installateur die Eignung des Supports bestätigt und dass tragbare temporäre Anschläge nur von einer Person gleichzeitig und mit Falldämpfer verwendet werden.

GENÄHTE SCHLAUFENVERBINDUNG



HAKENVERBINDUNG MIT DOPPELSTRAP



		ART.-NR.	MENGE	LÄNGE	GEWICHT (Stk.)
ROCKHAMPTON 60		A050-B100	Beutel à 5 stk.	60 cm	55 g
		A050-K100	300 stk. (60 Beutel à 5 stk.)		
ROCKHAMPTON 80		A050-B101	Beutel à 5 stk.	80 cm	71 g
		A050-K101	250 stk. (50 Beutel à 5 stk.)		
ROCKHAMPTON 120		A050-B102	Beutel à 5 stk.	120 cm	105 g
		A050-K102	175 stk. (35 Beutel à 5 stk.)		
ROCKHAMPTON 150		A050-B103	Beutel à 5 stk.	150 cm	132 g
		A050-K103	150 stk. (30 Beutel à 5 stk.)		

HANG-PRO



VERBINDUNGSELEMENTE

LOCK-STEEL

STEEL

Eine Reihe von Verbindern zur Mehrfachnutzung, vollständig aus verzinktem Stahl hergestellt.

ABSEIL SCREW

EN 362

Basis-Verbinder aus verzinktem Stahl mit SCREW-Schraubverschluss.

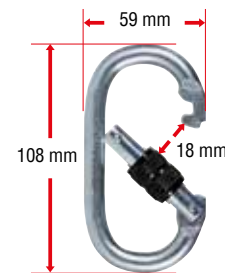
Material: Verzinkter Stahl

Öffnen: 18 mm

Verschluss: SCREW - Schraubverschluss

Minimaler Widerstand: 25 kN

STEEL



ART.-NR.	MENGE	GEWICHT (Stk.)
A047-B100	Beutel à 5 stk.	166 g
A047-K100	60 stk. (12 Beutel à 5 stk.)	



ABSEIL TWIST

EN 362

Basis-Verbinder aus verzinktem Stahl mit automatischem Schraubverschluss mit zwei Bewegungen TWIST.

Material: Verzinkter Stahl

Öffnen: 19 mm

Verschluss: TWIST - Zwei-Bewegungs – Auto-Lock - Automatische Schraube

Minimaler Widerstand: 25 kN

STEEL



ART.-NR.	MENGE	GEWICHT (Stk.)
A047-B101	Beutel à 5 stk.	170 g
A047-K101	60 stk. (12 Beutel à 5 stk.)	



ABSEIL TRIPLE

EN 362

Basis-Verbinder aus verzinktem Stahl mit selbstschliessendem Verschluss mit drei Bewegungen TRIPLE.

Material: Verzinkter Stahl

Öffnen: 19 mm

Verschluss: TRIPLE - Drei-Bewegungs – Auto-Lock - Automatische Schraube

Minimaler Widerstand: 25 kN

STEEL



ART.-NR.	MENGE	GEWICHT (Stk.)
A047-B102	Beutel à 5 stk.	170 g
A047-K102	60 stk. (12 Beutel à 5 stk.)	



LOCK-ALU

ALU

Eine Reihe von Verbindern zur Mehrfachnutzung, vollständig auf eloxiertem Aluminium, sehr leicht und konzipiert, um das Gesamtgewicht der Arbeitsausrüstung zu reduzieren.

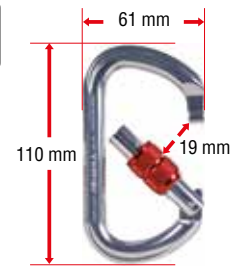
GEWICHT HALBIERT UND DER GLEICHE WIDERSTAND VOM STAHL

LIGAM SCREW

EN 362

Basis-Verbinder aus Alu mit SCREW-Schraubverschluss.

Material: Aluminium
Öffnen: 19 mm
Verschluss: SCREW - Schraubverschluss
Schließen: KEY-LOCK
Minimaler Widerstand: 25 kN



ART.-NR.	MENGE	GEWICHT (Stk.)
A048-B100	Beutel à 5 stk.	82 g
A048-K100	125 stk. (25 Beutel à 5 stk.)	

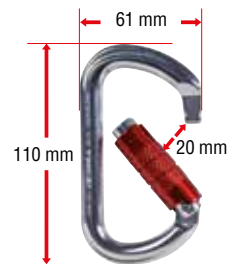


LIGAM TWIST

EN 362

Basis-Verbinder aus verzinktem Stahl mit automatischem Schraubverschluss mit zwei Bewegungen TWIST.

Material: Aluminium
Öffnen: 20 mm
Verschluss: TWIST - Zwei-Bewegungsgs – Auto-Lock - Automatische Schraube
Schließen: KEY-LOCK
Minimaler Widerstand: 25 kN



ART.-NR.	MENGE	GEWICHT (Stk.)
A048-B101	Beutel à 5 stk.	87 g
A048-K101	125 stk. (25 Beutel à 5 stk.)	

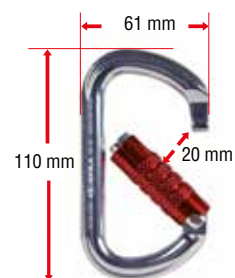


LIGAM TRIPLE

EN 362

Basis-Verbinder aus Alu mit selbstschliessendem Verschluss mit drei Bewegungen TRIPLE.

Material: Aluminium
Öffnen: 20 mm
Verschluss: TRIPLE - Drei-Bewegungsgs – Auto-Lock - Automatische Schraube
Schließen: KEY-LOCK
Minimaler Widerstand: 25 kN



ART.-NR.	MENGE	GEWICHT (Stk.)
A048-B102	Beutel à 5 stk.	88 g
A048-K102	125 stk. (25 Beutel à 5 stk.)	





HÖHENSICHERUNGSGERÄTE



SAFE-BACK

Eine Reihe von einziehbaren Vorrichtungen, konzipiert um Stürze, dank der selbstverriegelnden Funktion und des automatischen Spannungs- und Einzugsystems des Verbindungsmittels, aufzufangen. Um die Bremskraft des Aufpralls während eines Sturzes zu verringern, umfasst die SAFE-BACK Reihe einziehbare Vorrichtungen mit integriertem Falldämpfer oder mit in das Gehäuse integrierter Bremsvorrichtung. Aus beständigen Materialien, um hohe Leistungsfähigkeit und maximale Zuverlässigkeit zu garantieren. Alle Vorrichtungen haben das SWIVEL Seil-Verdrehsicherungssystem, welches dem Benutzer vollständige Bewegungsfreiheit garantiert. Die große Auswahl verfügbarer Längen bedeutet, dass sie für eine breite Vielfalt von Arbeitsanwendungen verwendet werden können.

BUSSELTON

Einziehbare Vorrichtung mit integrierter Bremsausrüstung. Gurt aus Polyester. Mit einem Basis-Verbinder aus Stahl ausgerüstet und einem Hebelndverbinder aus Stahl mit Sturzindikator und SWIVEL.

1 BASIS-VERBINDER - EN 362

Material: Verzinkter Stahl

Öffnen: 20 mm

Verschluss: TWIST - Zwei-Bewegungs – Auto-Lock - Automatische Schraube

Minimaler Widerstand: 20 kN



2 ENDVERBINDER - EN 362

Material: Verzinkter Stahl

Öffnen: 18 mm

Verschluss: Hintere Hebelsicherheit

Minimaler Widerstand: 22 kN

Plus: Sturzindikator mit Aktivierung bei 2,5 kN; SWIVEL Seil-Verdrehsicherungssystem



3 VERBINDUNGSMITTEL

Typologie: Gurt

Material: Polyester

Breite: 17 mm

Minimaler Widerstand: 15 kN



4 GEHÄUSE

Material: Glasfaserverstärktem Nylon

ART.-NR.	MENGE	LÄNGE	GEWICHT (Stk.)
A061-1100	1 stk.	6 m	1710 g
A061-K100	9 stk.		



EN 360



STURZINDIKATOR



**SEHR KOMPAKTE
VORRICHTUNG
LÄNGE
6 m**

LAOS

Einziehbares Vorrichtung mit integriertem Bremssystem und Energieabsorber. Zertifiziert für den horizontalen Einsatz an einer scharfen Kante mit einer Masse von 120 kg. Kabeldurchmesser 4,8 mm aus verzinktem Stahl. Mit einem Basis-Verbinder aus Stahl ausgerüstet und einem Hebelendverbinder aus Stahl mit Sturzindikator und SWIVEL.

1 BASIS-VERBINDER - EN 362

Material: Verzinkter Stahl

Öffnen: 17 mm

Verschluss: SCREW - Schraubverschluss

Minimaler Widerstand: 25 kN

STEEL



2 ENDVERBINDER - EN 362

Material: Verzinkter Stahl

Öffnen: 21 mm

Verschluss: Hintere Hebelsicherheit

Minimaler Widerstand: 23 kN

Plus: Sturzindikator mit Aktivierung bei 2,5 kN; SWIVEL Seil-Verdrehsicherungssystem

STEEL



3 Verbindungsmittel

Typologie: Seil aus Metall

Material: Verzinkter Stahl

Durchmesser: 4,8 mm

Minimaler Widerstand: 15 kN

STEEL

4 GEHÄUSE

Material: Glasfaserverstärktem Nylon

Plus: SWIVEL Seil-Verdrehsicherungssystem; Griff für den Transport



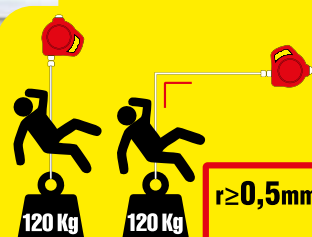
ART.-NR.	MENGE	LÄNGE	GEWICHT (Stk.)
A062-1100	1 stk.	10 m	7000 g
A062-K100	2 stk.		



EN 360
PPE-R/11.062_V1
PPE-R/11.060_V1



VORRICHTUNG FÜR SENKRECHTE UND WAAGERECHTE ANWENDUNG



Die einziehbare Vorrichtung kann von einem Benutzer, einschließlich Werkzeug und Ausrüstung, mit einem Gewicht von bis zu 120 kg verwendet werden und kann entweder vertikal oder horizontal positioniert werden.

COFRA
BORN TO WORK

ABSTURZSICHERUNG-KIT



FALL PROTECTION KIT

Die Produkte der Serie FALL PROTECTION KIT sind ideal für diejenigen, die ein gebrauchsfertiges Produkt brauchen. Die Kits sind so konzipiert, um bei verschiedenen Arbeitstypologien und Bereichen verwendet werden zu können.



BAUWESEN



INDUSTRIE



Scherenarbeitsbühne



Arbeitsbühne



Baugerüste



Gittermasten,
leitern und vertikale
strukturen



Schiefe
oberflächen

KOMIZA New



Das Kit ist so konzipiert, um auf **Scherenarbeitsbühnen** und in unterschiedlichen Anwendungen der **Baubranche** verwendet werden zu können. Das Kit besteht aus einer Gurt und einem Verbindungsmittel und einem verstellbaren Verbindungsmitteln für Haltegurte, das mit Verbindern ausgestattet ist.

Das Kit ist geeignet für Rückhaltsicherung und Arbeitspositionierung.

1 JOINTURE / Seite 33

Leichter und praktischer Positionierungsgürteln zum Tragen. Seitliche Befestigungspunkte für die Arbeitspositionierung und – rückhaltung. Gurteverstellung.

2 WADSAFE 2 m / Seite 40

Verbindungsmittel für Haltegurte, verstellbar und einfach zu benutzen, zertifiziert mit einer Last von 150 kg. Mit zwei Basis-Verbindern aus Stahl ausgerüstet. Durchmesser des Seils 11 mm.

3 WRAPPER BAG / Seite 62

Tasche aus Polyester entwickelt für die Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz.



ART.-NR.	GRÖßEN
A090-1112.I2	M-2XL

VELASCO



Das Kit ist so konzipiert, um auf **Scharenarbeitsbühnen** und in unterschiedlichen Anwendungen der **Baubranche** verwendet werden zu können. Das Kit besteht aus einer Gurt und einem Verbindungsmittel und einem verstellbaren Verbindungsmittel für Haltegurte, das mit Verbindern ausgestattet ist.

Das Kit ist geeignet für Rückhaltsicherung und Arbeitspositionierung.

1 BLACK KITE / Seite 28

Auffanggurt in einfachem Design, einfach zu tragen. Dorsaler Befestigungspunkt. Verstellbare Sitzgurte.

2 WADSAFE 2 m / Seite 40

Verbindungsmittel für Haltegurte, verstellbar und einfach zu benutzen, zertifiziert mit einer Last von 150 kg. Mit zwei Basis-Verbindern aus Stahl ausgerüstet. Durchmesser des Seils 11 mm.

3 WRAPPER BAG / Seite 62

Tasche aus Polyester entwickelt für die Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz.



ART.-NR.	GRÖßEN
A090-1101.I2	M-2XL

SAGAR New



Das Kit ist so konzipiert, um auf **Arbeitsbühnen, Baugerüsten** und in unterschiedlichen Anwendungen der **Baubranche** verwendet zu werden. Das Kit besteht aus einem Gurt und einem Einzel-Verbindungsmittel mit integriertem Energieabsorber, das mit Verbindern ausgestattet ist.

Das Kit ist geeignet, um den Sturz aufzufangen.

1 DROPTIVE / Seite 34

Praktischer und sicherer Gurt zum Tragen. Dorsaler Befestigungspunkt. Verstellung der Beingurte.

2 SAVERYK 2 m / Seite 37

Einzel-Verbindungsmittel mit integriertem Energieabsorber. Mit zwei Basis-Verbindern aus Stahl ausgestattet. Statisches Seil von 11 mm Durchmesser.

3 WRAPPER BAG / Seite 62

Tasche aus Polyester entwickelt für die Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz.



ART.-NR.	GRÖßEN
A090-1113.I2	M-2XL

EMLEY New



Das Kit ist so konzipiert, um auf **Arbeitsbühnen, Baugerüsten** und in unterschiedlichen Anwendungen der **Baubranche** verwendet zu werden. Das Kit besteht aus einem Gurt und einem Einzel-Verbindungsmitel mit integriertem Energieabsorber, das mit Verbindern ausgestattet ist.

Das Kit ist geeignet, um den Sturz aufzufangen.

1 REVDART / Seite 34

Auffanggurt in einfachem Design, einfach zu tragen. Dorsale und sternale Befestigungspunkte. Verstellbare Sitzgurte.

2 DULFER 2 m / Seite 38

Einzel-Verbindungsmitel mit integriertem Energieabsorber. Mit einem Basis-Verbinder aus Stahl und einem Anschlagverbinder aus Stahl ausgestattet. Statisches Seil von 11 mm Durchmesser.

3 WRAPPER BAG / Seite 62

Tasche aus Polyester entwickelt für die Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz.

ART.-NR.	GRÖßEN
A090-1114.I2	M-2XL



CERLAK



Das Kit ist so konzipiert, um auf **Arbeitsbühnen, Baugerüsten** und in unterschiedlichen Anwendungen der **Baubranche** verwendet zu werden. Das Kit besteht aus einem Gurt und einem Einzel-Verbindungsmitel mit integriertem Energieabsorber, das mit Verbindern ausgestattet ist.

Das Kit ist geeignet, um den Sturz aufzufangen.

1 CERBERO / Seite 28

Auffanggurt in einfachem Design, einfach zu tragen. Dorsale und sternale Befestigungspunkte. Verstellbare Sitzgurte.

2 DULFER 2 m / Seite 38

Einzel-Verbindungsmitel mit integriertem Energieabsorber. Mit einem Basis-Verbinder aus Stahl und einem Anschlagverbinder aus Stahl ausgestattet. Statisches Seil von 11 mm Durchmesser.

3 WRAPPER BAG / Seite 62

Tasche aus Polyester entwickelt für die Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz.

ART.-NR.	GRÖßEN
A090-1105.I2	M-2XL



GUDERMES



Das Kit ist so konzipiert, um auf **Arbeitsbühnen, Baugerüsten** und in unterschiedlichen Anwendungen der **Baubranche** verwendet zu werden. Das Kit besteht aus einem Gurt und einem Einzel-Verbindungsmittel mit integriertem Energieabsorber, das mit Verbindern ausgestattet ist.

Das Kit ist geeignet, um den Sturz aufzufangen.

1 MARTON / Seite 22

Ergonomischer Auffanggurt. Dorsale und sternale Befestigungspunkte. Verstellbare Sitzgurte und Träger.

2 DULFER 2 m / Seite 38

Einzel-Verbindungsmittel mit integriertem Energieabsorber. Mit einem Basis-Verbinder aus Stahl und einem Anschlagverbinder aus Stahl ausgestattet. Statisches Seil von 11 mm Durchmesser.

3 WRAPPER BAG / Seite 62

Tasche aus Polyester entwickelt für die Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz.

ART.-NR.	GRÖßEN
A090-1107.I1	S-2XL
A090-1107.I3	L-3XL



NAVEN New



Das Kit ist so konzipiert, um auf **Baugerüsten** und in unterschiedlichen Anwendungen der **Baubranche** verwendet zu werden. Das Kit besteht aus einem Gurt und einem Doppel-Verbindungsmittel mit Energieabsorber. Das Doppel-Verbindungsmittel mit Absorber erlaubt dem Anwender, sich zu bewegen und ein Verbindungsmittel stets mit einem Anschlagpunkt verbunden zu halten.

Das Kit ist geeignet, um den Sturz aufzufangen.

1 REVENDART / Seite 34

Auffanggurt in einfachem Design, einfach zu tragen. Dorsale und sternale Befestigungspunkte. Verstellbare Sitzgurte.

2 USPLIT 2 m / Seite 38

Doppel-Verbindungsmittel mit integriertem Energieabsorber. Mit einem Basis-Verbinder aus Stahl und zwei Anschlagverbinder aus Stahl ausgestattet. Statisches Seil von 11 mm Durchmesser.

3 WRAPPER BAG / Seite 62

Tasche aus Polyester entwickelt für die Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz.

ART.-NR.	GRÖßEN
A090-1115.I2	M-2XL



TERIBERKA



Das Kit ist so konzipiert, um auf **Baugerüsten** und in **unterschiedlichen Anwendungen** der **Baubranche** verwendet zu werden. Das Kit besteht aus einem Gurt und einem Doppel-Verbindungsmitel mit Energieabsorber. Das Doppel-Verbindungsmitel mit Absorber erlaubt dem Anwender, sich zu bewegen und ein Verbindungsmitel stets mit einem Anschlagpunkt verbunden zu halten.

Das Kit ist geeignet, um den Sturz aufzufangen.

1 MARTON / Seite 22

Ergonomischer Auffanggurt. Dorsale und sternale Befestigungspunkte. Verstellbare Sitzgurte und Träger.

2 USPLIT 2 m / Seite 38

Doppel-Verbindungsmitel mit integriertem Energieabsorber. Mit einem Basis-Verbinder aus Stahl und zwei Anschlagverbinder aus Stahl ausgestattet. Statisches Seil von 11 mm Durchmesser.

3 WRAPPER BAG / Seite 62

Tasche aus Polyester entwickelt für die Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz.

ART.-NR.	GRÖßEN
A090-1106.I1	S-2XL
A090-1106.I3	L-3XL



SARNY



Das Kit ist so konzipiert, um im **Industriebereich** verwendet zu werden und auf **schiefen Flächen**. Das Kit besteht aus einem Gurt, einem Höhensicherungsgerät à 10 Meter mit Absorber, das mit Verbindern und einem Spanngurt ausgestattet ist. Die Nutzung des Höhensicherungsgeräts verbessert die Beweglichkeit des Anwenders.

Das Kit ist geeignet, um den Sturz aufzufangen.

1 MARTON / Seite 22

Ergonomischer Auffanggurt. Dorsale und sternale Befestigungspunkte. Verstellbare Sitzgurte und Träger.

2 LAOS 10 m / Seite 51

Einziehbares Vorrichtung mit integriertem Bremssystem und Energieabsorber. Zertifiziert für den horizontalen Einsatz an einer scharfen Kante mit einer Masse von 120 kg. Kabeldurchmesser 4,8 mm aus verzinktem Stahl. Mit einem Basis-Verbinder aus Stahl ausgerüstet und einem Hebelendverbinder aus Stahl mit Sturzindikator und SWIVEL.

3 ROCKHAMPTON 120 / Seite 45

Anschlagband als Gurt aus Polyester. Verwendung: an horizontalen Strukturen, wie Unterzüge oder Rohre.

4 KIBAYA

Sporttasche aus Polyester entwickelt für die Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz.

ART.-NR.	GRÖßEN
A090-1108.I1	S-2XL
A090-1108.I3	L-3XL



IRAKO



Das Kit ist so konzipiert, um im **Industriebereich** verwendet zu werden. Das Kit besteht aus einem Gurt, einem Höhensicherungsgerät à 6 Meter mit Absorber, das mit Verbindern und einem Spanngurt ausgestattet ist. Die Nutzung des Höhensicherungsgeräts verbessert die Beweglichkeit des Anwenders.

Das Kit ist geeignet, um den Sturz aufzufangen.

1 MARTON / Seite 22

Ergonomischer Auffanggurt. Dorsale und sternale Befestigungspunkte. Verstellbare Sitzgurte und Träger.

2 BUSSELTON 6 m / Seite 50

Einziehbares Vorrichtung mit integrierter Bremsausrüstung. Gurt aus Polyester. Mit einem Basis-Verbinder aus Stahl ausgerüstet und einem Hebelndverbinder aus Stahl mit Sturzindikator und SWIVEL.

3 ROCKHAMPTON 120 / Seite 45

Anschlagband als Gurt aus Polyester. Verwendung: an horizontalen Strukturen, wie Unterzüge oder Rohre.

4 SEMMERING / Seite 62

Tasche aus Polyester entwickelt für die Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz.

ART.-NR.	GRÖßEN
A090-1109.I1	S-2XL
A090-1109.I3	L-3XL



EVENSTAD



Das Kit ist konzipiert zur Verwendung auf **schiefen Flächen**. Das Kit besteht aus einem Auffanggurt und einem Haltegurt mit Verbindungsmittel von 5 m. **Das Kit ist geeignet für Rückhaltsicherung und Arbeitspositionierung.**

1 SRAGEN FAST / Seite 25

Auffanggurt mit ergonomischem Gurt, mit elastischen Gurten und Schnellverschlüssen. Dorsale und sternale Befestigungspunkte. Verstellbare Sitzgurte und Träger.

2 MYGRAB 5 m / Seite 41

Verbindungsmittel für Haltegurte mit einer Last von 150 kg zertifiziert. Längenregler aus Alu, verschiebbar mit ergonomischem Griff und automatischer Blockierung. Verbindungsmittel aus Stahl. Durchmesser des Seils 12 mm.

3 SEMMERING / Seite 62

Tasche aus Polyester entwickelt für die Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz.

ART.-NR.	GRÖßEN
A090-1111.I1	S-2XL
A090-1111.I3	L-3XL



MORGEX



Das Kit ist konzipiert zur Verwendung auf **Leitungsmasten, Treppen und anderen vertikalen Strukturen**. Das Kit besteht aus einem Auffanggurt, einem Doppel-Verbindungsmittel mit Energieabsorber mit Verbindungselementen und einem Verbindungsmittel für Haltegurte mit Verbindern. **Das Kit ist geeignet, den Sturz zu stoppen und ermöglicht die Positionierung bei der Arbeit.**

1 SRAGEN FAST / Seite 25

Auffanggurt mit ergonomischem Gurt, mit elastischen Gurten und Schnellverschlüssen. Dorsale und sternale Befestigungspunkte. Verstellbare Sitzgurte und Träger.

2 USPLIT 2 m / Seite 38

Doppel-Verbindungsmittel mit integriertem Energieabsorber. Mit einem Basis-Verbinder aus Stahl und zwei Anschlagverbinder aus Stahl ausgestattet. Statisches Seil von 11 mm Durchmesser.

3 MYGRAB 2 m / Seite 41

Verbindungsmittel für Haltegurte mit einer Last von 150 kg zertifiziert. Längenregler aus Alu, verschiebbar mit ergonomischem Griff und automatischer Blockierung. Verbindungsmittel aus Stahl. Durchmesser des Seils 12 mm.

4 SEMMERING / Seite 62

Tasche aus Polyester entwickelt für die Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz.



ART.-NR.	GRÖßEN
A090-1110.I1	S-2XL
A090-1110.I3	L-3XL



ZUBEHÖR

SPARE PARTS AND ACCESSORIES ERSATZTEILE UND ZUBEHÖRE

Ersatzteil- und Zubehörreihe für die Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz. Teile der einziehbaren Vorrichtung wie Gehäuse oder Kabel können ersetzt werden, um die Lebensdauer des Produkts zu verlängern.

KIT CARTER LAOS

Kit Ersatzkabel-Gehäuse für die einziehbare Vorrichtung LAOS.

	ART.-NR.	MENGE
KIT CARTER LAOS 10	A105-1101	1 stk.
KIT CARTER LAOS 20	A105-1103	1 stk.



KIT CABLE LAOS

Kit Ersatzkabel für die einziehbare Vorrichtung LAOS.



	ART.-NR.	MENGE	LÄNGE	KABELDURCHMESSER
KIT CABLE LAOS 10	A105-1104	1 stk.	10 m	Ø 4,8 mm
KIT CABLE LAOS 20	A105-1106	1 stk.	20 m	Ø 4,8 mm

KIT CABLE LAOS ABSORBER

Ersatzkit für das Kabel der einziehbaren Vorrichtung LAOS 10 m mit Falldämpfer.



ART.-NR.	MENGE	LÄNGE	KABELDURCHMESSER
A105-1107	1 stk.	10 m	Ø 4,8 mm

FALL BAGS

Taschenreihe entwickelt, um die Persönliche Schutzausrüstungen gegen Absturz komfortabel und bequem zu transportieren und um das Produkts gut zu schützen.

WRAPPER BAG

Tasche aus Polyester so entwickelt, um darin persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz einzusetzen. Vordertasche aus PVC, Handgriff aus Polyester. Kapazität: 4 Liter; **sie kann einen Gurt und ein Verbindungsmittel mit Falldämpfer enthalten.**



ART.-NR.	MENGE	DIMENSION
A080-B100	Beutel à 5 stk.	4 Liter
A080-K100	300 stk. (60 Beutel à 5 stk.)	



SEMMERING

Tasche aus Polyester so entwickelt, um darin persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz einzusetzen. Vordertasche aus PVC, Handgriff aus Polyester. Kapazität: 9 Liter; **sie kann einen Gurt mit Haltegurt und zwei Verbindungsmittel mit Falldämpfer enthalten.**



ART.-NR.	MENGE	DIMENSION
A080-B101	Beutel à 5 stk.	9 Liter
A080-K101	100 stk. (20 Beutel à 5 stk.)	







COFRA S.r.l.

Via dell'Euro 53-57-59
C.P. 210 Uff. Postale Barletta Centro
76121 Barletta (BT) Italia

Tel.: +39.0883.3414395 +39.0883.3414397
+39.0883.3414376

Fax: +39.0883.3414792

e-mail: kundendienst@cofra.it

www.cofra.it



Zertifizierte Firma gemäß der Qualitätsmanagementnorm ISO 9001:2015

Verteilt von

