

TERIBERKA

Beschreibung 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-Verbindugsmittel mit Energieabsorber. Das Doppel-Verbindugsmittel mit Absorber erlaubt dem Anwender, sich zu bewegen und ein Verbindungsmittel stets mit einem Anschlagpunkt verbunden zu halten.

Schutztypologie Fallschutzsystem

Arbeitstypologien

| | |
|---|----------|
|  | Bauwesen |
|---|----------|

| | |
|---|------------|
|  | Baugerüste |
|---|------------|

MARTON



USPLIT 2 m









WRAPPER BAG







| Verpackung | Art.-Nr. | Größen | Menge |
|------------|--------------|--------|--------|
| | A090-1106.I1 | S-2XL | 1 Stk. |
| | A090-1106.I3 | L-3XL | 1 Stk. |


MARTON

| | | | |
|---------------------------------|---|--|---|
| Beschreibung | Ergonomischer Auffanggurt. | |  |
| Norm | EN 361:2002 | | |
| Befestigungspunkte |  | Vorrichtung mit zwei Befestigungspunkten für das Auffangen, einem am Rückseite und einem an der Vorderseite (erreicht durch Verbinden zweier halber Befestigungspunkte A/2). Der große, funktionale dorsale Haken besteht aus geschmiedetem Stahl. | |
| Einstellung | DOPPELT - an den oberen und unteren Teilen des Gurts. | | |
| Metallische Bestandteile | Verzinkter Stahl | | |
| Gurt | Polyesterweite: 45 mm und 30 mm | | |
| Plus | <p>EXTREME LOAD 150 kg</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>SCHLAUFEN-WERKZEUGHALTER</p>  | Der Schlaufen-Werkzeughalter bietet dem Benutzer eine einfache und zugängliche Ablagemöglichkeit für Werkzeuge, wenn diese nicht verwendet werden. | |
| | <p>HOCHFESTER POLYESTERGURT</p>  | Der Gurt besteht aus hochfestem Polyester, was ihn gegen Reißen und Abrieb sehr widerstandsfähig macht. | |
| | <p>STAHLKOMPONENTEN</p>  | Stahl widersteht perfekt den erheblichen Belastungen, die während eines Sturzes auftreten. Alle Stahlkomponenten wurden einer korrosionshemmenden Galvanikbehandlung mit Zink oder Chrom unterzogen. | |
| Größen / Gewicht (Stk.) | S-2XL / 1050 g L-3XL / 1120 g | | |

GRÖßEN

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

| USPLIT | | |
|--|--|--|
| Beschreibung | Doppel-Verbindungsmittel mit integriertem Energieabsorber. Mit einem Basis-Verbinder aus Stahl und zwei Anschlagverbinder aus Stahl ausgestattet. Statisches Seil von 11 mm Durchmesser. |  |
| Verschluss |  <p>SCREW</p> | Die Schraubverschluss-Schließung ist der einfachste Verriegelungsmechanismus bei Erhaltung eines hohen Maßes an Sicherheit. |
| Plus |  <p>KERNMANTEL-SEIL</p> | Das statische Seil mit Kernmantelgewebe wird durch eine Verbundkonstruktion gekennzeichnet, 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>STAHLKOMPONENTEN</p> <p>STEEL</p> | Stahl widersteht perfekt den erheblichen Belastungen, die während eines Sturzes auftreten. Alle Stahlkomponenten wurden einer korrosionshemmenden Galvanikbehandlung mit Zink oder Chrom unterzogen. |
| Länge | 2 m | |
| Norm | EN 355:2002 | |
| Maximales öffnen des Dämpfers | 1,4 m | |
| Gewicht (Stk.) | 1690 g | |
| SEIL | | |
| Durchmesser | 11 mm | |
| Art | Statisches Seil mit Kernmantelgewebe | |
| Material | Kern: aus Nylon | |
| | Mantel: aus Nylon | |
| VERBINDER | | Anschlagverbinder |
| Beschreibung | Verbindungsmittel mit Bandfalldämpfer | Basis-Verbinder |
| Norm | EN 362-B | EN 362-A |
| Material | Verzinkter Stahl | Verzinkter Stahl |
| Öffnen | 18 mm | 54 mm |
| Verschluss | SCREW - Schraubverschluss | Hintere Hebelsicherheit |
| Mindestwiderstand für die längere Achse mit geschlossenem und befestigtem Hebel | 25 kN | 25 kN |

| WRAPPER BAG | | |
|---------------------|---|-----------|
| Beschreibung | Tasche aus Polyester entwickelt für die Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz. | |
| |  | |
| Material | Tasche | Polyester |
| | Vordertasche | PVC |

| LAGERUNGS - UND INSTANDHALTUNGSBEDINGUNG | |
|--|--|
| Verfallsdatum | Die Lebensdauer der nicht verwendeten Produkte aus Metall ist unbefristet . Lebensdauer für die anderen Produkte, die unterschiedlich sind als die Produkte aus Metall, liegt bei 10 Jahren, wenn sie nicht gebraucht und in normalen Verhältnissen aufbewahrt werden. Für gebrauchte Produkte kann die Lebensdauer nicht mehr eingeschätzt werden, da es Faktoren gibt, die seine Lebensdauer bedeutend reduzieren können, so wie z.B. intensive Verwendung, Schäden an Produktkomponenten, Kontakt mit Chemikalien, hohe Temperaturen, Abnutzungen, Schnitte, Gewalteinwirkung, falscher Gebrauch und nicht Einhaltung der empfohlen Lagerung. |
| Reinigung | <p>Reinigung der Textil- und Kunststoffteile: Nur mit kaltem frischem Wasser und neutraler Seife waschen und an der Luft trocknen, von direkten Hitzequellen entfernt.</p> <p>Reinigung der Metallteile: Mit kaltem frischem Wasser waschen und an der Luft trocknen.</p> <p>Schmierung: Schmieren Sie den Hebelmechanismus mit Schmiermitteln auf Silikonbasis.</p> <p>Falls die Ausrüstung während der Anwendung oder nach dem Reinigen nass wird, muss sie an der Luft getrocknet werden und von direkter Hitzeeinwirkung fern gehalten werden.</p> |
| Transport und Lagerung | Bewahren Sie die Ausrüstung in der Originalverpackung auf. Während des Transports oder Lagerung halten Sie die Ausrüstung von Licht- und Hitzequellen, hoher Luftfeuchtigkeit, von scharfen Kanten oder Objekten, von korrosiven Substanzen und von anderen möglichen Ursachen von Schäden oder Beeinträchtigung fern, um die Leistung und Sicherheit der Produkte zu bewahren. Bewahren Sie das Produkt an einem kalten, trockenen Ort auf, um die Leistung und Sicherheit des Produkts zu erhalten. |