



Eigenschaften & Vorzüge:

- Hinterer D-Ring mit sekundärer D-Ringverlängerung für einfache Anschlüsse (Verbindungsmitel und HSG) mit integrierten Haltern zur Fixierung der Verlängerung, wenn sie nicht gebraucht wird.
- Passende Schnallen auf den Schultern für den Anschluss an einen optionalen Derrick-Gürtel.
- Befestigungspunkt für die Absturzsicherung vorn für Vertikalsysteme (z.B. Ersteigen von Leitern).
- Beingurte mit Zungenschnallen für ein einfaches Anlegen und Einstellen.
- Passende Schnallen an den Hüften für den Anschluss eines optionalen, weichen oder festen Sitzgurts.
- Lendenpositioniererring hinten mit Zugband, damit der Ring nicht hinderlich ist.
- Eingenähte Polster an Schultern, Hüften und Beinen für einen verbesserten Komfort
- Einfacher Brustgurt mit Schnellverschluss
- i-Safe™-System integriert.

Allgemeine technische Daten

Gurtband – 45 mm (45 mm) breit, 100% Polyester. Mindestbruchlast 26,7 kN (6,000 lbs)

Faden – hochfest, 100% Polyester.

D-Ringe – wärmebehandelte Stahllegierung, chromatisierte/verzinkte Oberflächen. Mindestbruchlast = 22,2 kN (5,000 lbs)

Metallteile – wärmebehandelte Stahllegierung, chromatisierte/verzinkte Oberflächen

Nettogewicht – 3,5kg (7.7 lbs)

Normen

- CE – EN361+EN358+EN813
- OSHA und ANSI (Z359)
- GOST

A. Auffanggurtmodelle:

Dieser speziell für die Erdölförderungsindustrie entwickelte Ganzkörpergurt wurde für härteste Bedingungen gebaut und bietet dem Benutzer eine ausgezeichnete Langlebigkeit und Leistung.

- 1111620 – Klein (S)
- 1111621 – Mittel (M)
- 1111622 – Groß (L)
- 1111623 – Extragroß (XL)

B. Sitzgurtbefestigung:

Zur Aufhängung, Arbeitspositionierung oder zur Verwendung mit Personenseiltransportsystemen, um die Ermüdung des Arbeiters zu vermindern.

- 1150082 – SM
- 1150068 – Med (fest)
- 1150083 – Med
- 1150069 – LG (fest)
- 1150084 – LG

C. Derrick-Gurt-Befestigung:

Bietet dem Benutzer durch das große vordere Polster Rückhalt und Bequemlichkeit bei der Positionierung.

- 1000570 – Universal
- 1000572 – Klein
- 1000573 – Mittel