



SPEZIFISCHER AUFFANGGURT FÜR AGGRESSIVE UMGEBUNGEN

- **Anwendungen:**
 - Schweißen
 - Schleifen
 - Gießerei/Gießen
 - Heiße Umgebungen
- **Nomex®/Kevlar® Gurtband für Flammen-, Hitze- und Schnittfestigkeit.**
- **Delta No-Tangle™ Design für zusätzlichen Komfort und leichtes Anlegen.**
- **Einfaches und schnelles Anlegen und Einstellen.**
- **Einstellbarer dorsaler Auffangpunkt.**
- **Einstellbar an Brust, Schultern und Beinen.**



**Auffanggurte von DBI-SALA
sind ausgestattet mit**

i
SAFE[™]
INTELLIGENT
SAFETY SYSTEM

HOCHTEMPERATUR-NOMEX®/KEVLAR® AUFFANGGURT MIT EINEM AUFFANGPUNKT



Beschreibung : Dieser Auffanggurt mit CE-Kennzeichen ist Konformität zur EN361 ist mit einem dorsalen Auffangpunkt ausgestattet.

Für die DBI-SALA Hochtemperatur-Auffanggurte wird spezielles Gurtband verwendet, das aus einem flammfesten Äußeren aus Nomex® und einem Kern aus Kevlar® gefertigt ist, sodass das Gurtband erst ab einer Temperatur von 425 °C verschmort.

Dieses innovative Gurtband fühlt sich ebenso flexibel und weich an wie die traditionellen Gurtbänder.

Wenn Sie also schweißen, so wünschen Sie den Schutz des DBI-SALA Hochtemperatur-Auffanggurts aus Nomex®/Kevlar®.

Er besitzt Einstellmöglichkeiten an Brust, Schultern und Beinen, für perfekten Sitz während der Arbeit, um maximalen Komfort und optimale Sicherheit zu bieten.

Der Auffanggurt ist nach unserem exklusiven patentierten Delta No-Tangle™ Design gefertigt, das die Form des Auffanggurts hält, Ihren Komfort erhöht und es leichter macht, ihn anzulegen.

Modell:

KB1K-P29 - Nomex®/Kevlar® Auffanggurt.

Verwandte Produkte:

Mit dem Auffangpunkt dieses Auffanggurts werden die folgenden Produkte empfohlen:

- DBI-SALA Höhensicherungsgeräte gemäß EN360
- DBI-SALA Verbindungsmittel mit Falldämpfer gemäß EN355



Optionen:

KE5175K : Hochtemperatur-Verbindungsmittel mit Falldämpfer gemäß EU-Norm EN355, gefertigt aus Kevlar®, 1,75 m Länge, 535 g Gewicht.

Geliefert mit dreieckigem 8-mm-Schraubkarabiner, kann mit einem Karabiner aus dem Programm von DBI-SALA verwendet werden.

Technische Daten:

Gurtband: 45 mm Breite, Nomex®Kevlar®, Zugfestigkeit >3000 daN - hochtemperaturbeständig, verschmort erst bei = 425 °C

Faden: 100% Kevlar® - hochtemperaturbeständig, verschmort erst bei = 425 °C. **D-Ring:** Zugfestigkeit >2200 daN, wärmebehandelter legierter Stahl, gelbe Verzinkung. **Schnallen:** Zugfestigkeit >1750 daN - wärmebehandelter legierter Stahl, gelbe Verzinkung. Individuelle Seriennummer. **Nettogewicht:** 1280 g. **Entspricht der Norm** EN361.

Befestigungspunkt des Systems Bruchfestigkeit > 15kN.

Nomex® und Kevlar® sind eingetragene Marken von DuPont

Capital Safety

USA: 800.328.6146 • Kanada: 800.387.7484 • Asien: +65 6558 7758 • Australien: 1800 245 002 • Neuseeland: 0800 212 505
Europa, Naher Osten, Afrika: +33 (0)4 97 10 00 10 • Nordeuropa: +44 (0) 1928 571324

www.capitalsafety.com • information@capitalsafety.com

Ref. A01NOMKEVTDDE Ind.0