



TRACTEL Auffanggurt HT56 A Schnellverschluss

Auffanggurt mit 2 Brustverankerungspunkten für die industrielle Wartung

Der HT 56 A ist ein vielseitiger Auffanggurt mit drei Verankerungspunkten: 1 Verankerungspunkt am Rücken, 1 zentraler Verankerungspunkt an der Brust, 2 seitliche Verankerungspunkte an der Brust.

Er eignet sich besonders für die industrielle Instandhaltung dank der 2 seitlichen Verankerungspunkte auf der Brust, die bei Bedarf mit einem geeigneten Verbindungsmittel als Verankerungspunkte am Arbeitsplatz verwendet werden können.

Dank der Verankerungspunkte im Brustbereich ist er der perfekte Auffanggurt für Bauarbeiter (Leitern, Gerüste, Dächer, usw.).

Der bequeme Gurt.

Die Verwendung der optional erhältlichen elastrac™-Gurte sorgt für den richtigen Komfort bei längerem Gebrauch. Das Anlegen des Geschirrs ist sehr einfach, da es sich vorne komplett öffnen lässt und das X-Pad die Form des Geschirrs beibehält. Das Anlegen des Gurtes wird durch die optional erhältlichen automatischen Schnallen weiter erleichtert.

Mit HT56-Kabelbaum:

Entspricht der Norm EN 361

1 Rückenpunkt mit großem D-Ring, um das Risiko des Ablösens vom Karabiner zu vermeiden

1 zentraler Befestigungspunkt auf der Brust

2 seitliche Befestigungspunkte auf der Brust

5 Einstellpunkte

Mit komfortabler X-Pad-Rückenstütze

Sturzindikatoren an jedem Anschlagpunkt

Schnelle Freigabe

Etikettenhalter

Beckengurt

Sehr bequeme horizontale Beinschlaufen

Description	Artikel
Auffangurte HT56A S	12652394
Auffangurte HT56A XL	12641102

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1

PRI1579278047796736_DE_02.06.2024