



X-Auffanggurt mit Haltegurt

Leichter Ganzkörper-Auffanggurt geeignet für Rückhaltesysteme, Sturz-Auffangsysteme und Engräume

Artikel Name kurz	Maximales Benutzergewicht [lbs]	Aufhängepunkt	Hardware Material	Qualität	Material des Gurtbandes	Schnallentyp
X Belt 4 MS	310	D-Ring 44mm 23kN	Karbon / Legierungsstahl	Standard	Polyester	3-Bar Buckle

Artikel Name kurz	Brustbefestigung	Kleidergösse EU	Rückenbefestigung	Ventral Anchorage	Rückenverlängerung	Gepolsterte Schultern
X Belt 4 MS	Ja	M/L	Ja	Nein	Nein	Nein

Artikel Name kurz	Tool Attachments	Nettogewicht kg [kg]	EAN-Code	Inspektionsanleitung	Mehrsprachige Gebrauchsanweisung	Verpackungseinheit (VPE) Inhalt
X Belt 4 MS	Ja	1.5	5056390701220	Ja	Ja	1

Artikel Name kurz	Eigenmarke	Individuelles Zertifikat
X Belt 4 MS	Ja	Ja

BESTELLNUMMERN

Schnallentyp

M/L



3-Bar Buckle

2002262

■ Normen	EN 361: 2002
■ Hardware Material	Karbon / Legierungsstahl
■ Material des Gurtbandes	Polyester
■ Qualität	Standard
■ Positionierungsgurt	Ja
■ Brustbefestigung	Ja
■ Rückenbefestigung	Ja
■ Ventral Anchorage	Nein
■ Rückenverlängerung	Nein
■ Gepolsterte Schultern	Nein
■ Gepolsterte Beingurte	Nein
■ Tool Attachments	Ja
■ Eigenmarke	Ja
■ Verpackungseinheit (VPE) Inhalt	1



X-Harness Belt

Technische Änderungen vorbehalten. Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieses Technischen Datenblattes darf in irgendeiner Form (Druck, Fotokopie, Mikrofilm oder ein anderes Verfahren) ohne schriftliche Genehmigung der Firma SpanSet reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden. Das vorliegende Technische Datenblatt wurde mit der gebotenen Sorgfalt erarbeitet; SpanSet übernimmt keinerlei Haftung für Fehler oder Auslassungen. DB040719 © SpanSet GmbH & Co. KG - Deutschland



X-Harness Belt

Technische Änderungen vorbehalten. Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieses Technischen Datenblattes darf in irgendeiner Form (Druck, Fotokopie, Mikrofilm oder ein anderes Verfahren) ohne schriftliche Genehmigung der Firma SpanSet reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden. Das vorliegende Technische Datenblatt wurde mit der gebotenen Sorgfalt erarbeitet; SpanSet übernimmt keinerlei Haftung für Fehler oder Auslassungen. DB040719 © SpanSet GmbH & Co. KG - Deutschland