

Produkt: Auffanggurt

Typ: MKA20 DuoFit & TriFit (EN/ANSI)

Produktbeschreibung

Auffanggurte sind mit verschiedenen Auffang- und Halteösen ausgestattet. Die hinteren Auffangösen im Rückenbereich sind für Arbeiten geeignet, bei denen sich der Anschlagpunkt oberhalb oder hinter der zu sichernden Person befindet. Auffanggurte mit vorderer Auffangöse im Brustbereich sind für Arbeiten geeignet, bei denen sich der Anschlagpunkt oberhalb oder vor der zu sichernden Person befindet. (...) Alle Auffangösen sind mit einem „A“ gekennzeichnet. Des Weiteren kann die vordere Auffangöse auch für Rettungszwecke sinnvoll sein und im Fall des Typ MKA20 DuoFit/TriFit auch eine Zulassung als Sitzgurt nach EN 813 haben. Für die Verwendung an Steigschutzsystemen wird der Typ MKA20 auf Wunsch mit einer dafür mittig angeordneten vorderen Steigschutzöse am Bauchgurt ausgestattet. Die Auffanggurte Typ MKA20 zeichnen sich besonders durch ihre perfekte Ergonomie und Hängeigenschaften aus.



MKA20 DuoFit ⇒ **Artikelnummer** **181110** (S/M) **181120** (L/XL) **181130** (XXL)

MKA20 TriFit
(mit Kletteröse) ⇒ **Artikelnummer** **181090** (S/M) **181070** (L/XL) **181080** (XXL)

⇒ **Zolltarifnummer** **63072000**





1 2 3 4



5 6



7



Technische Daten:

Konfektionsgröße für beide:	Kleine Größe (S/M)	
	Standardgröße (L/XL)	
	Große Größe (XXL)	
Abmessungen: (Packmaß in Tragetasche)	300x200x200 mm	
Gewicht:	2,2 kg (ohne Zubehör)	
Max. Nennlast:	140 kg	
Lebenszeit:	10 Jahre	
Umwelt Temperatur:	Min. - 40 °C - 40 °F	Max. + 60 °C + 140 °F

Anwendungsbereiche:

Schutz vor Stürzen aus der Höhe
Arbeitspositionierung / Rückhaltung von Kanten
Notfallrettung

Normen:

ANSI/ASSP Z359.11-2021	Auffanggurte
DIN EN 361:2002-09	Auffanggurte
DIN EN 358:2019-02	Gurte und Verbindungsmittel zur Arbeitsplatzpositionierung oder zum Rückhalten
DIN EN 813:2008-11	Sitzgurte

Empfohlenes Zubehör:

(1) RST190 Mesh Glide	(2) RST190 Masche	(3) RST190 Profi	(4) RST190 Wind Glide
(5) X-Pad (Rücken/Schulterbereich)		(6) Beinpolster	(7) (2x enthalten) Haken Parkschlaufe

