

Technisches Datenblatt Technical Data Sheet

Auffanggurt MAS 30 Full Body Harnesses EN 361 + 1496

CE 0299



Kurzbeschreibung: Short description

- **Auffangöse hinten**
rear 'D' ring
- **Verstellung Schultergurte**
adjustment of shoulder straps
- **Auffangöse vorn**
chest 'D' ring
- **Höhenverstellung der vorderen Auffangöse**
height adjustment of chest 'D' ring
- **Verstellung Beingurte**
adjustment of leg straps
- **Verstellung Gesäßgurt**
bottom strap adjustable
- **Sitzgurt**
seat strap

Größe/Size		Art.-Nr./Ref.No.	
1	48 – 56	MAS 30	10030
2	54 – 62	MAS 30	10032

Weitere Größen möglich.
Other sizes upon request.

Gurtband *webbing*

- **Polyester 45 mm**
Polyester 45 mm
- **Nähte: hochstrapazierfähiges Polyestergeran**
stitching: high-strength polyester thread
- **Festigkeit > 22 kN**
breaking strength > 22 kN

Metallteile *Fitting*

- **Hochstrapazierfähiger verzinkter Stahl**
high-strength zinc-plated steel
- **Auffangösen in verzinkten geschmiedeten Stahl**
attachment D rings in zinc-plated wrought steel

Zugfestigkeit im System **15 kN**
system breaking strength *15 kN*
Nettogewicht 1200 g
Net weight 1200 g

Prüfinstitut und Produktionskontrolle: DGUV-Test, Prüf- und Zertifizierungsstelle,
Zwengenberger Strasse 68, 42781 Haan, Kenn-Nummer: 0299

EG-Baumusterprüfbescheinigungs-Nr. 09060008

Technisches Datenblatt
Technical Data Sheet

Auffanggurt MAS 30
Full Body Harnesses
EN 361 + 1496

CE 0299

Anwendungsbeispiele

