

ARG 30

G-0030

Norm	EN 361, GOST
Zolltarifnummer	63079098
EClass	40-02-01-02
EAN	4030281089995
Gewicht	1,10 kg
Größe	UNISIZE
in 24 Stunden lieferbar	✓
Temperatur	-35 bis + 60°C °C
Lebensdauer (in Jahren)	ca. 8
Personenzahl	1

Anwendungsbereich	Hochregal Instandhaltung / Handwerk Hubarbeitsbühnen / IPAF
-------------------	---



Ösen

Brustöse nach EN 361, Rückenösen nach EN 361

Einsatzgebiete

 Industrieinsatz, Windkraftanlagen, Instandhaltung, Bau,
Feuerwehr, Event

Stand: 18.06.2013

EG-Konformitätserklärung

Der Hersteller oder sein in der Gemeinschaft niedergelassener Bevollmächtigter erklärt hiermit, dass die nachstehend beschriebene PSA: Gurte nach EN 361, GOST Typ 'ARG 30'

- übereinstimmt mit den Bestimmungen der Richtlinie 89/686 EWG und - gegebenenfalls - übereinstimmt mit der einzelstaatlichen Norm, durch die die harmonisierte Norm Nr. EN 361, GOST umgesetzt wird (für die PSA gemäß Artikel 8 Absatz 4)

- identisch ist mit der PSA, die Gegenstand der EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. P5060756368018 war, ausgestellt vom: TÜV SÜD Service GmbH und dem Verfahren nach Artikel 11 Buchstabe B der Richtlinie 89/686 EWG unter Kontrolle der gemeldeten Stelle unterliegt: TÜV Product Service GmbH · Ridlerstraße 31 · D-80339 München
Neuwied, 20.07.2006



EC Declaration of Conformity

The manufacturer or his authorized representative established in the Community declares that the new PPE described hereafter: Harnesses according EN 361, GOST Typ 'ARG 30'

- is in conformity with the provisions of Council Directive 89/686/EEC and, where such is the case, with the national standard transposing harmonised standard Nr. EN 361, GOST (for the PPE referred to in Article 8 (4))

- is identical to the PPE which is the subject of EC certificate of conformity Nr. P5060756368018 issued by: TÜV SÜD Service GmbH and is subject to the procedure set out in Article 11 point B of Directive 89/686/EEC under the supervision of the notified body: TÜV Product Service GmbH · Ridlerstraße 31 · D-80339 Munich
Neuwied, 20.07.2006