

**NEU APJ OD OG 94 (787 821)**



Abbildung unverbindlich

Abbildung unverbindlich

**Bitte beachten:** Die Angabe der Maße ist nur ein Richtmaß. Die tatsächlichen Maße können abweichen. Bitte beachten Sie die Angaben in der Tabelle.

**Maße:** Die Maße sind in cm angegeben. Die Maße sind für eine Person mit einer Körpergröße von 175 cm angegeben. Die Maße sind für eine Person mit einer Körpergröße von 175 cm angegeben.

**Größen:** Die Größen sind in S, M, L, XL, XXL angegeben. Die Größen sind für eine Person mit einer Körpergröße von 175 cm angegeben. Die Größen sind für eine Person mit einer Körpergröße von 175 cm angegeben.

**Material:** Modacryl (40%), Viskose (59%), Antistatika (1%), PU Membrane: Meta-Aramid Knitting (100%)

**Flächengewicht:** 330 g/m<sup>2</sup>

**Material Nähfaden:** Kevlar (100%)

**Norm:** IEC 61482-2, EN ISO 11612, EN 1149-5, EN ISO 20471, EN 13034, EN ISO 13688, EN ISO 11611

**Hauptfarbe:** fluoreszierend orange

**Zweitfarbe:** grau

**Reißverschluss:** rot

**Größe (International):** 94 (S-L)

**Design-Code:** JOORGRRE0000P0000

**Gewicht:** 1.060 g

**Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU):** 62033911

**GTIN (EAN):** 4013364491625

**VPE:** 1 Stk.

Typ	APJ OD OG 94
Art.-Nr.	787 821
Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s – einpolig)	APC 2
Lichtbogenenergie (W <sub>arc</sub> oder W <sub>LEP</sub> )	320 kJ
Arc Rating – ATPV (Open Arc)	16 cal / cm <sup>2</sup> *)
Arc Rating – ELIM (Open Arc)	13 cal / cm <sup>2</sup>
PPE Category (NFPA 70E)	PPE 2
Material	Modacryl (40%), Viskose (59%), Antistatika (1%), PU Membrane: Meta-Aramid Knitting (100%)
Flächengewicht	330 g/m <sup>2</sup>
Material Nähfaden	Kevlar (100%)
Norm	IEC 61482-2, EN ISO 11612, EN 1149-5, EN ISO 20471, EN 13034, EN ISO 13688, EN ISO 11611
Hauptfarbe	fluoreszierend orange
Zweitfarbe	grau
Reißverschluss	rot
Größe (International)	94 (S-L)
Design-Code	JOORGRRE0000P0000
Gewicht	1.060 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	62033911
GTIN (EAN)	4013364491625
VPE	1 Stk.

\*) Oberstoff nach Vorbehandlung

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.