

NEU **APT OD OG 54 (787 364)**



Abbildung unverbindlich

Abbildung unverbindlich

Bitte für die richtige Größe bei den gemessenen Körpermaßen beachten (Sicherheitsklasse 100%W)
Für die Größe bei der Größe geben Sie den Körpermaß (Sicherheitsklasse 100%W)

Größen-Tabelle (Sicherheitsklasse 100%W)

Größe	44	46	48	50	52	54	56	58	60
Hüftbreite (cm)	84	88	92	96	100	104	108	112	116
Leistenlänge (cm)	76	80	84	88	92	96	100	104	108
Leistenlänge (cm)	76	80	84	88	92	96	100	104	108
Leistenlänge (cm)	76	80	84	88	92	96	100	104	108
Leistenlänge (cm)	76	80	84	88	92	96	100	104	108

DEHNcare ArcFit Indoor / Outdoor

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

Flächengewicht: 300 g/m²

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): 54 (L)

Design-Code: TOORGRRE0000P0

Gewicht: 735 g

Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU): 62034911

GTIN (EAN): 4013364478299

VPE: 1 Stk.

Typ	APT OD OG 54
Art.-Nr.	787 364
Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s – einpolig)	APC 2
Lichtbogenenergie (W _{arc} oder W _{LBP})	320 kJ
Arc Rating – ATPV (Open Arc)	16 cal / cm ² *)
Arc Rating – ELIM (Open Arc)	13 cal / cm ²
PPE Category (NFPA 70E)	PPE 2
Material	Modacryl (40%), Viskose (59%), Antistatika (1%), PU Membrane: Meta-Aramid Knitting (100%)
Flächengewicht	300 g/m ²
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)	54 (L)
Design-Code	TOORGRRE0000P0
Gewicht	735 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	62034911
GTIN (EAN)	4013364478299
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.