

APD OD OG F 54 (788 003)



Abbildung unverbindlich

**Fachbereich für die richtige Größe bei den persönlichen Messungen (Schulterbreite, Brustweite, Hüftweite, etc.)**

**1. Schritt: Brustweite (B) messen** - Brustweite messen (mit Brusttasche) - Brustweite messen (mit Brusttasche) - Brustweite messen (mit Brusttasche)

**2. Schritt: Hüftweite (H) messen** - Hüftweite messen (mit Hüfttasche) - Hüftweite messen (mit Hüfttasche) - Hüftweite messen (mit Hüfttasche)

**3. Schritt: Beinlänge (L) messen** - Beinlänge messen (mit Beinlänge) - Beinlänge messen (mit Beinlänge) - Beinlänge messen (mit Beinlänge)

**4. Schritt: Gesamtlänge (L) messen** - Gesamtlänge messen (mit Gesamtlänge) - Gesamtlänge messen (mit Gesamtlänge) - Gesamtlänge messen (mit Gesamtlänge)

**DEHNcare ArcFit Outdoor / Outdoor**

**Größen-Tabelle (cm) / (Inches) (siehe unten)**

Größe	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL
Brustweite	86	91	96	101	106	111	116
Hüftweite	86	91	96	101	106	111	116
Beinlänge	76	78	80	82	84	86	88
Gesamtlänge	106	108	110	112	114	116	118

Abbildung unverbindlich

Typ	APD OD OG F 54
Art.-Nr.	788 003 <sup>NEU</sup>
Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s – einpolig)	APC 2
Lichtbogenenergie (W <sub>arc</sub> oder W <sub>LBP</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)	54 (3XL/4XL)
Gewicht	0 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	62034331
GTIN (EAN)	4013364517257
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.