

NEU APJ OD OG 118 (787 827)



Abbildung unverbindlich

Abbildung unverbindlich

Bitte für die richtige Größe bei der Bestellung die hier beschriebene Stichprobentabelle (STP) beachten
Für die Größe 48 gibt es keine Stichprobentabelle (STP) für die Bestellung. Bitte bei der Bestellung für die Größe 48 keine Stichprobentabelle (STP) angeben.

DEHNcare ArcFit Indoor / Outdoor

Größe	44	46	48	50	52	54
Ärmellänge (cm)	57	58	59	60	61	62
Ärmelweite (cm)	28	29	30	31	32	33
Ärmelweite (cm)	44	45	46	47	48	49
Ärmelweite (cm)	30	31	32	33	34	35
Ärmelweite (cm)	30	31	32	33	34	35
Ärmelweite (cm)	30	31	32	33	34	35
Ärmelweite (cm)	30	31	32	33	34	35
Ärmelweite (cm)	30	31	32	33	34	35
Ärmelweite (cm)	30	31	32	33	34	35
Ärmelweite (cm)	30	31	32	33	34	35
Ärmelweite (cm)	30	31	32	33	34	35
Ärmelweite (cm)	30	31	32	33	34	35

Typ	Art.-Nr.	APJ OD OG 118
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)	118 (2XL-L)	
Design-Code	JOORGRRE0000P0000	
Gewicht	1.060 g	
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	62033911	
GTIN (EAN)	4013364491687	
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.