

NEU APJ ID F 40 (787 633)



Abbildung unverbindlich

Bitte für die richtige Größe bei der Bestellung die hier beschriebene Größenangabe beachten!
Für die Größe bei 10 Größen. Die 10 Größen sind in der Tabelle unter "DEHNcare ArcFit Indoor" angegeben.

Größe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ärmellänge (cm)	41	43	45	47	49	51	53	55	57	59
Ärmumfang (cm)	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62
Brusthöhe (cm)	102	104	106	108	110	112	114	116	118	120
Brustumfang (cm)	100	104	108	112	116	120	124	128	132	136
Brusthöhe (cm)	102	104	106	108	110	112	114	116	118	120
Brustumfang (cm)	100	104	108	112	116	120	124	128	132	136
Ärmellänge (cm)	41	43	45	47	49	51	53	55	57	59
Ärmumfang (cm)	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62
Brusthöhe (cm)	102	104	106	108	110	112	114	116	118	120
Brustumfang (cm)	100	104	108	112	116	120	124	128	132	136

DEHNcare ArcFit Indoor / Outdoor

Ärmellänge (cm) 41 43 45 47 49 51 53 55 57 59

Ärmumfang (cm) 44 46 48 50 52 54 56 58 60 62

Brusthöhe (cm) 102 104 106 108 110 112 114 116 118 120

Brustumfang (cm) 100 104 108 112 116 120 124 128 132 136

Ärmellänge (cm) 41 43 45 47 49 51 53 55 57 59

Ärmumfang (cm) 44 46 48 50 52 54 56 58 60 62

Brusthöhe (cm) 102 104 106 108 110 112 114 116 118 120

Brustumfang (cm) 100 104 108 112 116 120 124 128 132 136

Abbildung unverbindlich

Typ	APJ ID F 40
Art.-Nr.	787 633
Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s – einpolig)	APC 2
Lichtbogenenergie (W _{arc} oder W _{LBP})	320 kJ
Arc Rating – ATPV (Open Arc)	18 cal / cm ² *)
Arc Rating – ELIM (Open Arc)	13 cal / cm ²
PPE Category (NFPA 70E)	PPE 2
Material	Baumwolle (52%), Modacryl (22%), Viskose (19%), Para-Aramid (6%), Antistatika (1%)
Flächengewicht	450 g/m ²
Material Nähfaden	Kevlar (100%)
Norm	IEC 61482-2, EN ISO 11612, EN 1149-5, EN ISO 13688, EN ISO 11611, EN 17353
Hauptfarbe	grau
Zweitfarbe	schwarz
Reißverschluss	rot
Größe (International)	40 (M/L)
Design-Code	JIGRBLRE0000P0000
Gewicht	960 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	62033210
GTIN (EAN)	4013364490376
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.