

APJ ID 42 (787 600)



Abbildung unverbindlich



DEHNcare ArcFit Indoor / Outdoor

Größe	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL
Ärmellänge	44	46	48	50	52	54	56
Ärmelweite	28	30	32	34	36	38	40
Brustweite	104	106	108	110	112	114	116
Bust	106	108	110	112	114	116	118
Brustlänge	56	58	60	62	64	66	68
Bustlänge	58	60	62	64	66	68	70
Ärmellänge	56	58	60	62	64	66	68
Ärmelweite	28	30	32	34	36	38	40
Brustweite	104	106	108	110	112	114	116
Bust	106	108	110	112	114	116	118
Brustlänge	56	58	60	62	64	66	68
Bustlänge	58	60	62	64	66	68	70
Ärmellänge	56	58	60	62	64	66	68
Ärmelweite	28	30	32	34	36	38	40
Brustweite	104	106	108	110	112	114	116
Bust	106	108	110	112	114	116	118
Brustlänge	56	58	60	62	64	66	68
Bustlänge	58	60	62	64	66	68	70
Ärmellänge	56	58	60	62	64	66	68
Ärmelweite	28	30	32	34	36	38	40
Brustweite	104	106	108	110	112	114	116
Bust	106	108	110	112	114	116	118
Brustlänge	56	58	60	62	64	66	68
Bustlänge	58	60	62	64	66	68	70
Ärmellänge	56	58	60	62	64	66	68
Ärmelweite	28	30	32	34	36	38	40
Brustweite	104	106	108	110	112	114	116
Bust	106	108	110	112	114	116	118
Brustlänge	56	58	60	62	64	66	68
Bustlänge	58	60	62	64	66	68	70
Ärmellänge	56	58	60	62	64	66	68
Ärmelweite	28	30	32	34	36	38	40
Brustweite	104	106	108	110	112	114	116
Bust	106	108	110	112	114	116	118
Brustlänge	56	58	60	62	64	66	68
Bustlänge	58	60	62	64	66	68	70

Abbildung unverbindlich

Abbildung unverbindlich

Typ	APJ ID 42
Art.-Nr.	787 600
Störichtbogenchutzklasse (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)	42 (2XS)
Design-Code	JIGRBLRE0000P000
Gewicht	960 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	62033210
GTIN (EAN)	4013364490130
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.