

NEU APJ ID F 46 (787 636)



Abbildung unverbindlich

Abbildung unverbindlich

Bitte für die richtige Größe bei den gemessenen Körperteilen Ausschauung halten!
Für die richtige Größe bitte die Abbildung (links) im Vergleich mit dem abgebildeten Personenschema (rechts) betrachten.

Abbildung	Personenschema (rechts)		Größen (links)										
	B	C	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56
Ärmellänge	54	56	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70
Ärmelweite	32	34	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50
Ärmelweite (mit Ärmel)	40	42	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58
Ärmelweite (mit Ärmel)	40	42	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58
Ärmelweite (mit Ärmel)	40	42	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58
Ärmelweite (mit Ärmel)	40	42	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58
Ärmelweite (mit Ärmel)	40	42	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58
Ärmelweite (mit Ärmel)	40	42	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58
Ärmelweite (mit Ärmel)	40	42	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58
Ärmelweite (mit Ärmel)	40	42	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58
Ärmelweite (mit Ärmel)	40	42	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58
Ärmelweite (mit Ärmel)	40	42	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58
Ärmelweite (mit Ärmel)	40	42	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58
Ärmelweite (mit Ärmel)	40	42	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58
Ärmelweite (mit Ärmel)	40	42	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58
Ärmelweite (mit Ärmel)	40	42	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58

Typ	APJ ID F 46
Art.-Nr.	787 636 <small>NEU</small>
Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s – einpolig)	APC 2
Lichtbogenenergie (W_{arc} oder W_{LEP})	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)	46 (XL/2XL)
Design-Code	JIGRBLRE0000P0000
Gewicht	960 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	62033210
GTIN (EAN)	4013364490406
VPE	1 Stk.

*) Oberstoff nach Vorbehandlung

Anderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.