

NEU APJ OD YE 29 (787 717)



Abbildung unverbindlich

Abbildung unverbindlich

Bitte für die richtige Größe bei den gemessenen Körpermaßen (Schulterbreite, Brustweite, Ärmellänge) beachten!
Für die Größe bei ungenügender Passform (DEHNcare personalisierte Anpassung)

Einbaumaße (in cm) für die Größe (in cm) (Tabelle 1)

Größe	160	165	170	175	180	185	190	195	200
Ärmellänge	54	56	58	60	62	64	66	68	70
Brustweite	100	105	110	115	120	125	130	135	140
Schulterbreite	40	42	44	46	48	50	52	54	56

DEHNcare ArcFit Indoor / Outdoor

Normen: Technische Daten (Tabelle 2)

Norm	Wert
Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s – einpolig)	APC 2
Lichtbogenenergie (W _{arc} oder W _{LEP})	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 gelb
Zweitfarbe	grau
Reißverschluss	rot
Größe (International)	29 (XL/2XL-K)
Design-Code	JOYEGRE0000P0000
Gewicht	980 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	62033911
GTIN (EAN)	4013364490918
VPE	1 Stk.

Typ	APJ OD YE 29
Art.-Nr.	787 717
Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s – einpolig)	APC 2
Lichtbogenenergie (W _{arc} oder W _{LEP})	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 gelb
Zweitfarbe	grau
Reißverschluss	rot
Größe (International)	29 (XL/2XL-K)
Design-Code	JOYEGRE0000P0000
Gewicht	980 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	62033911
GTIN (EAN)	4013364490918
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.