

**NEU APJ OD YE F 40 (787 733)**



Abbildung unverbindlich

**Bitte für die richtige Größe bei den persönlichen Maßen beachten (Schulterbreite 100/105cm)**  
**Für die richtige Größe geben Sie bitte die Größe des DEHNcare personalisierten Logos an**

**Größenrichtlinien (in cm):**

Größe	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70
Bustweite	91	95	99	103	107	111	115	119	123	127	131	135	139	143	147	151
Ärmellänge	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71

**DEHNcare ArcFit Indoor / Outdoor**

**Material:** Modacryl (40%), Viskose (59%), Antistatika (1%), PU Membrane: Meta-Aramid Knitting (100%)

**Flächengewicht:** 300 g/m<sup>2</sup>

**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):** 40 (M/L)

**Design-Code:** JOYEGRE0000P0000

**Gewicht:** 880 g

**Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU):** 62033911

**GTIN (EAN):** 4013364491045

**VPE:** 1 Stk.

Abbildung unverbindlich

Typ	APJ OD YE F 40
Art.-Nr.	787 733 <small>NEU</small>
Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s – einpolig)	APC 2
Lichtbogenenergie (W <sub>arc</sub> oder W <sub>LBP</sub> )	320 kJ
Arc Rating – ATPV (Open Arc)	16 cal / cm <sup>2</sup> *)
Arc Rating – ELIM (Open Arc)	13 cal / cm <sup>2</sup>
PPE Category (NFPA 70E)	PPE 2
Material	Modacryl (40%), Viskose (59%), Antistatika (1%), PU Membrane: Meta-Aramid Knitting (100%)
Flächengewicht	300 g/m <sup>2</sup>
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)	40 (M/L)
Design-Code	JOYEGRE0000P0000
Gewicht	880 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	62033911
GTIN (EAN)	4013364491045
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.