

NEU APJ OD YE 26 (787 714)



Abbildung unverbindlich

Abbildung unverbindlich

Bitte für die richtige Größe bei den gemessenen Körpermaßen (Schulterbreite, Brustweite, Hüftweite) beachten!
Für die Größe bei 100% Feuchtigkeit (Wet Weight) beachten! (DEHNcare persönliche Schutzausrüstung)

Größen-Tabelle (in cm):

Größe	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL
Brustweite	86	91	96	101	106	111	116
Hüftweite	86	91	96	101	106	111	116
Ärmellänge	66	68	70	72	74	76	78
Ärmelweite	30	32	34	36	38	40	42
Ärmelweite (mit 100% Feuchtigkeit)	32	34	36	38	40	42	44
Ärmelweite (mit 100% Feuchtigkeit) (DEHNcare persönliche Schutzausrüstung)	34	36	38	40	42	44	46

DEHNcare ArcFit Indoor / Outdoor

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

Flächengewicht: 300 g/m²

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): 26 (M/L-K)

Design-Code: JOYEGRE0000P0000

Gewicht: 980 g

Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU): 62033911

GTIN (EAN): 4013364490888

VPE: 1 Stk.

Typ	APJ OD YE 26
Art.-Nr.	787 714 <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)	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)	26 (M/L-K)
Design-Code	JOYEGRE0000P0000
Gewicht	980 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	62033911
GTIN (EAN)	4013364490888
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.