

NEU APJ OD YE F 46 (787 736)



Abbildung unverbindlich

Abbildung unverbindlich

Einheitsmaß für die Größe (Körpergröße) für die gewöhnliche Körperbauart (Menschen)
 Für die Größe in Größe geben wir die Abmessungen (DEHNcare personal protection equipment)
 Einheitsmaß für die Größe (Körpergröße) für die gewöhnliche Körperbauart (Menschen)

Größe	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Körpergröße	165	170	175	180	185	190	195	200	205	210	215	220	225	230	235
Ärmellänge	58	61	64	67	70	73	76	79	82	85	88	91	94	97	100
Handgelenk	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
Ärmellänge	58	61	64	67	70	73	76	79	82	85	88	91	94	97	100
Handgelenk	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
Ärmellänge	58	61	64	67	70	73	76	79	82	85	88	91	94	97	100
Handgelenk	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33

DEHNcare ArcFit Indoor / Outdoor

Normen - Normen (EN 573) / Material (EN 573)

Normen	EN 573
Material	EN 573

Normen - Normen (EN 573) / Material (EN 573)

Normen	EN 573
Material	EN 573

Normen - Normen (EN 573) / Material (EN 573)

Normen	EN 573
Material	EN 573

Typ	APJ OD YE F 46
Art.-Nr.	787 736 <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)	46 (XL/2XL)
Design-Code	JOYEGRE0000P0000
Gewicht	880 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	62033911
GTIN (EAN)	4013364491076
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.