

**NEU APJ ID 22 (787 610)**



Abbildung unverbindlich

Abbildung unverbindlich

**Bitte für die richtige Größe für den persönlichen Schutz vor elektromagnetischer Strahlung!**  
 Für die richtige Größe bitte die persönliche Körpergröße und die persönliche Körpergröße eintragen.

**DEHNcare ArcFit Indoor / Outdoor**

Körpergröße (cm)	160	165	170	175	180	185	190	195	200	205	210	215	220
Ärmellänge (cm)	42	45	48	51	54	57	60	63	66	69	72	75	78
Körpergröße (cm)	160	165	170	175	180	185	190	195	200	205	210	215	220
Brustweite (cm)	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160
Ärmellänge (cm)	42	45	48	51	54	57	60	63	66	69	72	75	78
Ärmellänge (cm)	42	45	48	51	54	57	60	63	66	69	72	75	78

**Bitte für die richtige Größe für den persönlichen Schutz vor elektromagnetischer Strahlung!**  
 Für die richtige Größe bitte die persönliche Körpergröße und die persönliche Körpergröße eintragen.

**DEHNcare ArcFit Indoor / Outdoor**

Körpergröße (cm)	160	165	170	175	180	185	190	195	200	205	210	215	220
Ärmellänge (cm)	42	45	48	51	54	57	60	63	66	69	72	75	78
Körpergröße (cm)	160	165	170	175	180	185	190	195	200	205	210	215	220
Brustweite (cm)	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160
Ärmellänge (cm)	42	45	48	51	54	57	60	63	66	69	72	75	78
Ärmellänge (cm)	42	45	48	51	54	57	60	63	66	69	72	75	78

Typ	APJ ID 22
Art.-Nr.	787 610
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 <sup>2</sup> *)
Arc Rating – ELIM (Open Arc)	13 cal / cm <sup>2</sup>
PPE Category (NFPA 70E)	PPE 2
Material	Baumwolle (52%), Modacryl (22%), Viskose (19%), Para-Aramid (6%), Antistatika (1%)
Flächengewicht	450 g/m <sup>2</sup>
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)	22 (2XS/XS-K)
Design-Code	JIGRBLRE0000P0000
Gewicht	960 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	62033210
GTIN (EAN)	4013364490178
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.