

NEU APT OD YE F 44 (787 785)



Abbildung unverbindlich

Abbildung unverbindlich

Bitte für die richtige Größe bei den gemessenen Körpermaßen beachten!
For the right size in printed goods, please refer to the body measurements!

Einleitend: In diesem Produkt sind 2 Größen (S/M und L/XL) für die Größe 44 (38-42) vorgesehen.
Starting point: In this product, 2 sizes (S/M and L/XL) are provided for size 44 (38-42).

Abbildung: Abbildung der Körpermaße (siehe Maßzeichnung) in cm.
Illustration: Illustration of body measurements (see measurement drawing) in cm.

Maße: Brustweite, Bauchweite, Hüftweite, Beinweite, Länge der Hose, Länge der Hülse, Länge der Saumleiste.
Measurements: Chest width, Waist width, Hip width, Leg width, Length of trousers, Length of cuff, Length of hem.

DEHNcare ArcFit Indoor / Outdoor

Größe	44	46	48	50	52	54	56	58	60
Brustweite	104	108	112	116	120	124	128	132	136
Bauchweite	92	96	100	104	108	112	116	120	124
Hüftweite	100	104	108	112	116	120	124	128	132
Beinweite	48	50	52	54	56	58	60	62	64
Länge der Hose	80	82	84	86	88	90	92	94	96
Länge der Hülse	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Länge der Saumleiste	16	16	16	16	16	16	16	16	16

Typ	APT OD YE F 44
Art.-Nr.	787 785 <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)	44 (XL)
Design-Code	TOYEGRRE0000P0
Gewicht	930 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	62034911
GTIN (EAN)	4013364491403
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.