

APT ID 52 (785 343)



Abbildung unverbindlich

Fachliche Angaben des Herstellers für das persönliche Schutzelement DEHNcare ArcFit Indoor. Die Angaben sind ohne Gewähr. Die Angaben sind für die persönliche Schutzelemente (PS) im Bereich der Arbeitsschutzkleidung (ASK) zu verwenden. Die Angaben sind für die persönliche Schutzelemente (PS) im Bereich der Arbeitsschutzkleidung (ASK) zu verwenden.

DEHNcare ArcFit Indoor / Outdoor

Größe	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60
Beinlänge (Gesamtlänge)	76	78	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98	100	102
Beinlänge (Innentasche)	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98
Beinlänge (Innentasche)	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98
Beinlänge (Innentasche)	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98
Beinlänge (Innentasche)	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98
Beinlänge (Innentasche)	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98
Beinlänge (Innentasche)	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98
Beinlänge (Innentasche)	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98
Beinlänge (Innentasche)	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98
Beinlänge (Innentasche)	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98
Beinlänge (Innentasche)	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98

Abbildung unverbindlich

Typ	APT ID 52
Art.-Nr.	785 343
Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s – einpolig)	APC 2
Lichtbogenenergie (W _{arc} oder W _{LBP})	320 kJ
Arc Rating – ATPV (Open Arc)	18 cal / cm ² *)
Arc Rating – ELIM (Open Arc)	13 cal / cm ²
PPE Category (NFPA 70E)	PPE 2
Material	Baumwolle (52%), Modacryl (22%), Viskose (19%), Para-Aramid (6%), Antistatika (1%)
Flächengewicht	450 g/m ²
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)	52 (M/L)
Gewicht	1.060 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	62034211
GTIN (EAN)	4013364452015
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.