

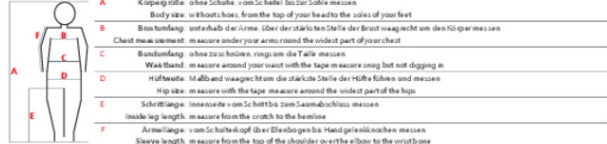
APC 64 66 (785 759)



Abbildung unverbindlich

Finden Sie die richtige Größe für den perfekten Sitz Ihrer persönlichen Schutzausrüstung DEHNcare
Find the right size to get the perfect fit with your DEHNcare personal protective equipment.

Schutzkleidung - So können Sie richtig Maßen (cm) / Protective clothing - How to take your measurements (cm):



DEHNcare ArcClassic - Jacke und Hose / Jacket and trousers DEHNcare ArcClassic - Mantel / Coat

Herren - Normgröße (cm) / Standard men's sizes (cm)	46	50	52	54	56	58	48/50	52/54	56/58	60/62	64/66	
Brustumfang / Brustumfang	93	95	98	100	102	104	106	108	110	112	114	
Körpergröße / Body size	165-177	168-180	171-183	174-186	176-188	178-190	180-192	172-180	178-185	182-189	186-197	
Brustumfang / Brustumfang	92-95	96-100	101-103	104-107	105-111	112-115	116-119	96-103	104-111	112-119	120-127	126-135
Bund umfang / Waist band	79-82	83-86	87-90	91-94	95-98	99-102	103-107	-	-	-	-	
Hüftweite / Hip size	104	106	112	116	120	124	128	-	-	-	-	
Schrittlänge / inside leg length	83,5	84,5	85,5	86	84,5	87	87,5	-	-	-	-	
Armlänge / sleeve length	69,6	70,2	70,6	71,4	72	72,6	73,2	71	73	75	77	

Abbildung unverbindlich

- Stützender Stehkragen
- mit Klett- und Reißverschluss

Typ	APC 64 66
Art.-Nr.	785 759
Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s – einpolig)	APC 2
Lichtbogenenergie (W_{arc} oder W_{LBP})	320 kJ
Erweiterte Lichtbogenenergie (W_{arc} oder W_{LBP}) (in Anlehnung an Box-Test)	630 kJ
EuroTest PIP001 (10 kA / 1 s – dreipolig)	Ja
Arc Rating – ATPV (Open Arc Test)	33,1 cal / cm ²
PPE Category (NFPA 70E)	PPE 3
Größe (International)	64 / 66 (3XL)
Material außen	Rindvolleeder silikonisiert, Interlock-Strickware 100% Kevlar
Material innen	100% Baumwolle
Material Nähfaden	100% Kevlar
Norm	IEC 61482-2, EN ISO 14116
Gewicht	3,28 kg
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	42031000
GTIN (EAN)	4013364329362
VPE	1 Stk.

Bei sehr starken Verschmutzungen besteht die Möglichkeit, in einer Lederreinigung, den Mantel trocken zu reinigen.

Anderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.