

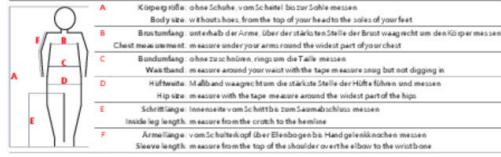
APJ 63C 2XL (787 374)



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 Maße nehmen (cm) / Protective clothing - How to take your measurements (cm)



DEHNcare ArcFit HLP 63

Herren - Normalgrößen (cm) / Standard men's sizes (cm)	48	50/52	52/54	54/56	56/60	62/64	64/66
Bestellgröße / Ordering size	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
Körpergröße / Body size	166-175	170-182	175-188	178-190	182-194	184-196	188-200
Brustumfang / Chest measurement	92-102	96-106	104-114	110-120	114-124	122-132	128-138
Bundumfang / Waistband	80-90	84-94	92-102	98-108	104-114	110-120	116-126
Hüftweite / Hip size	107	115	123	131	139	147	155
Schrittweite / Inside leg length	79.5	81.5	83.5	85.5	87.5	89.5	91.5
Ärmellänge / Sleeve length	64	65.5	67	68.5	70	71.5	73

Abbildung unverbindlich

Typ	APJ 63C 2XL
Art.-Nr.	787 374 NEU
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
Arc Rating – ATPV (Open Arc)	63 cal / cm ²
Arc Rating – ELIM (Open Arc)	58 cal / cm ²
PPE Category (NFPA 70E)	PPE 4
Material - Oberstoff	Modacryl (46%), Viskose HT (22%), Viskose FR (18%), Para-Aramid (12%), Antistatika (2%)
Material - Futter / Flies	Futter: Aramid (34%), Viskose FR (34%), Reg. Viskose (32%) / Flies: Viskose FR (85%), Para-Aramid (15%)
Flächengewicht Oberstoff	225 g / m ²
Flächengewicht Futter / Flies	430 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, ASTM F1959
Farbe	navy blue
Reißverschluss	rot
Größe (International)	58/60 (2XL)
Gewicht	1,17 kg
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	62033911
GTIN (EAN)	4013364512368
VPE	1 Stk.

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