

APT OD OG 26 (787 864)



**Finden Sie die richtige Größe für den perfekten Sitz Ihrer Persönlichen Schutzausrüstung DEHNcare**  
 Bitte die Größe nach dem persönlichen Maß für die DEHNcare personal protection ermitteln!  
 Einmalige Größe: Schenkel- / Hüftumfang (cm) / Brustumfang (cm) / Körpergröße (cm) / Körpergewicht (kg)

**DEHNcare ArcFit Indoor / Outdoor**

**Maße - Körpergröße (cm) / Brustumfang (cm)**

Größe	160	165	170	175	180	185	190	195	200
Brustumfang (cm)	85	90	95	100	105	110	115	120	125
Körpergröße (cm)	160	165	170	175	180	185	190	195	200

**Maße - Körpergröße (cm) / Hüftumfang (cm)**

Größe	160	165	170	175	180	185	190	195	200
Hüftumfang (cm)	85	90	95	100	105	110	115	120	125
Körpergröße (cm)	160	165	170	175	180	185	190	195	200

**Maße - Körpergröße (cm) / Max. Länge (cm)**

Größe	160	165	170	175	180	185	190	195	200
Max. Länge (cm)	85	90	95	100	105	110	115	120	125
Körpergröße (cm)	160	165	170	175	180	185	190	195	200

**Maße - Körpergröße (cm) / Beinumfang (cm)**

Größe	160	165	170	175	180	185	190	195	200
Beinumfang (cm)	60	65	70	75	80	85	90	95	100
Körpergröße (cm)	160	165	170	175	180	185	190	195	200

Maßbild APT OD OG 26

<b>Typ</b>	<b>APT OD OG 26</b>
<b>Art.-Nr.</b>	<b>787 864</b>
Norm	IEC 61482-2, EN ISO 11612, EN 1149-5, EN ISO 20471, EN 13034, EN ISO 13688, EN ISO 11611
Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s – einpolig)	APC 2
Lichtbogenenergie (W <sub>arc</sub> oder W <sub>LBp</sub> )	320 kJ
Material	<b>Modacryl (40%), Viskose (59%), Antistatika (1%), PU Membrane: Meta-Aramid Knitting (100%)</b>
Arc Rating – ATPV (Open Arc)	16 cal / cm <sup>2</sup> *)
Arc Rating – ELIM (Open Arc)	13 cal / cm <sup>2</sup>
PPE Category (NFPA 70E)	PPE 2
Flächengewicht	330 g/m <sup>2</sup>
Material Nähfaden	<b>Kevlar (100%)</b>
Hauptfarbe	fluoreszierend orange
Zweitfarbe	grau
Reißverschluss	rot
Größe (International)	26 (M/L-K)

<b>Stammdaten</b>	
Nettogewicht	850.000 g/st
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	62034911
GTIN (EAN)	4013364491915
VPE	1 ST

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

\*) Oberstoff nach Vorbehandlung