

**NEU APT OD OG 28 (787 866)**



Abbildung unverbindlich

Abbildung unverbindlich

**Einheiten für die Angabe der Maße:** L für Länge, B für Brustweite, H für Hüftweite, Hüftumfang, H<sub>B</sub> für Hüftumfang, H<sub>G</sub> für Hüftumfang, H<sub>K</sub> für Hüftumfang, H<sub>L</sub> für Hüftumfang, H<sub>M</sub> für Hüftumfang, H<sub>N</sub> für Hüftumfang, H<sub>O</sub> für Hüftumfang, H<sub>P</sub> für Hüftumfang, H<sub>Q</sub> für Hüftumfang, H<sub>R</sub> für Hüftumfang, H<sub>S</sub> für Hüftumfang, H<sub>T</sub> für Hüftumfang, H<sub>U</sub> für Hüftumfang, H<sub>V</sub> für Hüftumfang, H<sub>W</sub> für Hüftumfang, H<sub>X</sub> für Hüftumfang, H<sub>Y</sub> für Hüftumfang, H<sub>Z</sub> für Hüftumfang.

**Einheiten für die Angabe der Gewichte:** G für Gesamtgewicht, M für Materialgewicht, T für Tascheninhalt, W für Weichteilgewicht.

Größe	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48
<b>Einheitsgewicht</b>	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850
<b>Materialgewicht</b>	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330
<b>Tascheninhalt</b>	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
<b>Weichteilgewicht</b>	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420

<b>Typ</b>	<b>APT OD OG 28</b>
<b>Art.-Nr.</b>	<b>787 866</b>
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 <sup>2</sup> *)
Arc Rating – ELIM (Open Arc)	13 cal / cm <sup>2</sup>
PPE Category (NFPA 70E)	PPE 2
Material	Modacryl (40%), Viskose (59%), Antistatika (1%), PU Membrane: Meta-Aramid Knitting (100%)
Flächengewicht	330 g/m <sup>2</sup>
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 orange
Zweitfarbe	grau
Reißverschluss	rot
Größe (International)	28 (XL-K)
Design-Code	TOORGRRE0000P0
Gewicht	850 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	62034911
GTIN (EAN)	4013364491939
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.