

APD OD YE 28 (787 951)



Abbildung unverbindlich

Fachzeile der wichtigsten Größen für den persönlichen Schutz vor mechanischen Beschädigungen (EN 341)

12 Abmessungen - in Kilogramm (Wahlverfahren 200) / Furtive (in Kilogramm) (pour les mesures de 200)

- 1) Brustweite - ohne Ärmel, nach hinten über Kreuz
- 2) Brustweite - mit Ärmeln, in Rücken für zwei Hände über Kreuz
- 3) Brustweite - mit Ärmeln, in Rücken für zwei Hände über Kreuz
- 4) Brustweite - mit Ärmeln, in Rücken für zwei Hände über Kreuz
- 5) Brustweite - mit Ärmeln, in Rücken für zwei Hände über Kreuz
- 6) Brustweite - mit Ärmeln, in Rücken für zwei Hände über Kreuz
- 7) Brustweite - mit Ärmeln, in Rücken für zwei Hände über Kreuz
- 8) Brustweite - mit Ärmeln, in Rücken für zwei Hände über Kreuz
- 9) Brustweite - mit Ärmeln, in Rücken für zwei Hände über Kreuz
- 10) Brustweite - mit Ärmeln, in Rücken für zwei Hände über Kreuz
- 11) Brustweite - mit Ärmeln, in Rücken für zwei Hände über Kreuz
- 12) Brustweite - mit Ärmeln, in Rücken für zwei Hände über Kreuz

DEHNcare Aufmaß / Tailorfit

Größen - Anzeigetable (cm) / Anzeigetable (cm)

Größe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Brustweite - ohne Ärmel	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155
Brustweite - mit Ärmeln	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160

Abbildung unverbindlich

Typ	APD OD YE 28
Art.-Nr.	787 951 ^{NEU}
Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s – einpolig)	APC 2
Lichtbogenenergie (W _{arc} oder W _{LBP})	320 kJ
Arc Rating – ATPV (Open Arc)	16 cal / cm ² *)
Arc Rating – ELIM (Open Arc)	13 cal / cm ²
PPE Category (NFPA 70E)	PPE 2
Material	Modacryl (40%), Viskose (59%), Antistatika (1%), PU Membrane: Meta-Aramid Knitting (100%)
Flächengewicht	300 g/m ²
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 gelb
Zweitfarbe	grau
Reißverschluss	rot
Größe (International)	28 (XL-K)
Gewicht	1 kg
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	62034331
GTIN (EAN)	4013364516625
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.