

APD OD YE 22 (787 945)



Abbildung unverbindlich

Abbildung unverbindlich

**Fachsinne der schutzzertifizierten Produkte des Deutschen Institut für Arbeitsschutz (DIN EN 61482-2)**

**Einzeltestverfahren** - Die Kriterien sind: Höhe Maßnahme (2) / Farbe der Kleidung - Höhe in Höhe (je nach Messwert) (2) /

1. Einseitige Öffnung - Die Öffnung ist nicht größer als 5 cm

2. Zwei Öffnungen - Die Öffnung ist nicht größer als 10 cm

3. Zwei Öffnungen - Die Öffnung ist nicht größer als 15 cm

4. Zwei Öffnungen - Die Öffnung ist nicht größer als 20 cm

5. Zwei Öffnungen - Die Öffnung ist nicht größer als 25 cm

6. Zwei Öffnungen - Die Öffnung ist nicht größer als 30 cm

7. Zwei Öffnungen - Die Öffnung ist nicht größer als 35 cm

8. Zwei Öffnungen - Die Öffnung ist nicht größer als 40 cm

9. Zwei Öffnungen - Die Öffnung ist nicht größer als 45 cm

10. Zwei Öffnungen - Die Öffnung ist nicht größer als 50 cm

**DIN Normen und Standards / Gütegrade**

**Normen - Normen (EN / DIN / ISO)**

Normen - Normen	EN 597-1	EN 597-2	EN 597-3	EN 597-4	EN 597-5	EN 597-6	EN 597-7	EN 597-8	EN 597-9	EN 597-10	EN 597-11	EN 597-12	EN 597-13	EN 597-14	EN 597-15	EN 597-16	EN 597-17	EN 597-18	EN 597-19	EN 597-20	EN 597-21	EN 597-22	EN 597-23	EN 597-24	EN 597-25	EN 597-26	EN 597-27	EN 597-28	EN 597-29	EN 597-30	EN 597-31	EN 597-32	EN 597-33	EN 597-34	EN 597-35	EN 597-36	EN 597-37	EN 597-38	EN 597-39	EN 597-40	EN 597-41	EN 597-42	EN 597-43	EN 597-44	EN 597-45	EN 597-46	EN 597-47	EN 597-48	EN 597-49	EN 597-50	EN 597-51	EN 597-52	EN 597-53	EN 597-54	EN 597-55	EN 597-56	EN 597-57	EN 597-58	EN 597-59	EN 597-60	EN 597-61	EN 597-62	EN 597-63	EN 597-64	EN 597-65	EN 597-66	EN 597-67	EN 597-68	EN 597-69	EN 597-70	EN 597-71	EN 597-72	EN 597-73	EN 597-74	EN 597-75	EN 597-76	EN 597-77	EN 597-78	EN 597-79	EN 597-80	EN 597-81	EN 597-82	EN 597-83	EN 597-84	EN 597-85	EN 597-86	EN 597-87	EN 597-88	EN 597-89	EN 597-90	EN 597-91	EN 597-92	EN 597-93	EN 597-94	EN 597-95	EN 597-96	EN 597-97	EN 597-98	EN 597-99	EN 597-100
-----------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	------------

Typ	APD OD YE 22
Art.-Nr.	787 945 <small>NEU</small>
Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s – einpolig)	APC 2
Lichtbogenenergie (W <sub>arc</sub> oder W <sub>LBP</sub> )	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	300 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 gelb
Zweitfarbe	grau
Reißverschluss	rot
Größe (International)	22 (2XS/XS-K)
<b>Gewicht</b>	<b>1 kg</b>
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	62034331
GTIN (EAN)	4013364516564
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.