

NEU APJ OD YE F 38 (787 732)



Abbildung unverbindlich

Abbildung unverbindlich

Bitte beachten: Die Angaben sind nur für die geschätzte Lebensdauer der Schutzeigenschaften gültig.
Für die Angabe des geschätzten Lebensdauerns ist ein bestimmtes Verhalten für den Anwender erforderlich.

Einwirkungsbedingungen:
 1. Temperatur: ± 5 Grad Celsius (gemäß DIN EN 20340)
 2. Feuchtigkeit: $< 85\%$
 3. Verschleiß: < 10000 Zyklen
 4. UV-Einstrahlung: < 100 Stunden
 5. Chemikalien: < 10 Liter
 6. Mechanische Belastung: < 10 kg
 7. Elektrische Spannung: < 1000 V
 8. Elektrischer Strom: < 10 A
 9. Elektrischer Widerstand: > 100000 Ohm
 10. Elektrischer Widerstand: > 1000000 Ohm

| Größe | 40 | 42 | 44 | 46 | 48 | 50 | 52 | 54 | 56 |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Körpergröße | 170 | 175 | 180 | 185 | 190 | 195 | 200 | 205 | 210 |
| Brustweite | 95 | 100 | 105 | 110 | 115 | 120 | 125 | 130 | 135 |
| Ärmellänge | 58 | 60 | 62 | 64 | 66 | 68 | 70 | 72 | 74 |

CE-Label (EN 17091):
 Kategorie: **2**
 Material: **PPE 2**
 Schutzniveau: **ELIM**

| Typ | APJ OD YE F 38 |
|---|---|
| Art.-Nr. | 787 732 |
| 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 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) | 38 (M) |
| Design-Code | JOYEGRRE0000P0000 |
| Gewicht | 880 g |
| Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU) | 62033911 |
| GTIN (EAN) | 4013364491038 |
| 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.