

APD OD OG F 36 (787 994)



Abbildung unverbindlich

Maße (in cm) (Körpergröße) (165 170 175 180 185 190 195 200 205 210 215 220 225 230 235 240 245 250 255 260 265 270 275 280 285 290 295 300 305 310 315 320 325 330 335 340 345 350 355 360 365 370 375 380 385 390 395 400 405 410 415 420 425 430 435 440 445 450 455 460 465 470 475 480 485 490 495 500 505 510 515 520 525 530 535 540 545 550 555 560 565 570 575 580 585 590 595 600 605 610 615 620 625 630 635 640 645 650 655 660 665 670 675 680 685 690 695 700 705 710 715 720 725 730 735 740 745 750 755 760 765 770 775 780 785 790 795 800 805 810 815 820 825 830 835 840 845 850 855 860 865 870 875 880 885 890 895 900 905 910 915 920 925 930 935 940 945 950 955 960 965 970 975 980 985 990 995 1000)

DEHNcare ArcFit Outdoor / Outdoor

Größe (in cm) (Körpergröße)

Material (in %) (Modacryl 40%, Viskose 59%, Antistatika 1%, PU Membrane: Meta-Aramid Knitting 100%)

Flächengewicht (in g/m²) (330)

Material Nähfaden (in %) (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) (36 (S))

Gewicht (0 g)

Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU) (62034331)

GTIN (EAN) (4013364517141)

VPE (1 Stk.)

Abbildung unverbindlich

Typ	APD OD OG F 36
Art.-Nr.	787 994 <small>NEU</small>
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 / cm² *)
Arc Rating – ELIM (Open Arc)	13 cal / cm²
PPE Category (NFPA 70E)	PPE 2
Material	Modacryl (40%), Viskose (59%), Antistatika (1%), PU Membrane: Meta-Aramid Knitting (100%)
Flächengewicht	330 g/m²
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)	36 (S)
Gewicht	0 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	62034331
GTIN (EAN)	4013364517141
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.