

APD ID 23 (787 915)



Abbildung unverbindlich

Für die bei der schlagartigen Einwirkung des Lichtbogens (EL) zu erwartende Schmelzschmelze (EM) ist die Schmelzschmelze (EM) zu berücksichtigen. Die Schmelzschmelze (EM) ist zu berücksichtigen. Die Schmelzschmelze (EM) ist zu berücksichtigen.

DEHNcare ArcFit Indoor / Outdoor

Größe	XS	S	M	L	XL	XXL
Baumwolle (%)	52	52	52	52	52	52
Modacryl (%)	22	22	22	22	22	22
Viskose (%)	19	19	19	19	19	19
Para-Aramid (%)	6	6	6	6	6	6
Antistatika (%)	1	1	1	1	1	1
Flächengewicht (g/m²)	450	450	450	450	450	450
Material Nähfaden	Kevlar (100%)	Kevlar (100%)	Kevlar (100%)	Kevlar (100%)	Kevlar (100%)	Kevlar (100%)
Norm	IEC 61482-2, EN ISO 11612, EN 1149-5, EN ISO 13688, EN ISO 11611, EN 17353					
Hauptfarbe	grau					
Zweitfarbe	schwarz					
Reißverschluss	rot					
Größe (International)	23 (XS-K)					
Gewicht	1.750 g					
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	62034251					
GTIN (EAN)	4013364516267					
VPE	1 Stk.					

Abbildung unverbindlich

Typ	APD ID 23
Art.-Nr.	787 915
Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s – einpolig)	APC 2
Lichtbogenenergie (W _{arc} oder W _{LBP})	320 kJ
Arc Rating – ATPV (Open Arc)	18 cal / cm ² *)
Arc Rating – ELIM (Open Arc)	13 cal / cm ²
PPE Category (NFPA 70E)	PPE 2
Material	Baumwolle (52%), Modacryl (22%), Viskose (19%), Para-Aramid (6%), Antistatika (1%)
Flächengewicht	450 g/m ²
Material Nähfaden	Kevlar (100%)
Norm	IEC 61482-2, EN ISO 11612, EN 1149-5, EN ISO 13688, EN ISO 11611, EN 17353
Hauptfarbe	grau
Zweitfarbe	schwarz
Reißverschluss	rot
Größe (International)	23 (XS-K)
Gewicht	1.750 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	62034251
GTIN (EAN)	4013364516267
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.