

APJ ID 52 (785 333)



Abbildung unverbindlich

Fachliche Angaben zur Sicherheit: Die Angaben sind nur für die angegebenen Einsatzbedingungen gültig. Die Angaben sind ohne Gewähr. Die Angaben sind ohne Gewähr. Die Angaben sind ohne Gewähr.

DEHNcare ArcFit Indoor / Outdoor

Normen: EN 61482-2, EN ISO 11612, EN 1149-5, EN ISO 13688, EN ISO 11611, EN 17353

Material: Baumwolle (52%), Modacryl (22%), Viskose (19%), Para-Aramid (6%), Antistatika (1%)

Flächengewicht: 450 g/m²

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): 52 (M/L)

Design-Code: JIGRBLRE0000P0000

Gewicht: 976 g

Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU): 62033210

GTIN (EAN): 4013364451902

VPE: 1 Stk.

Abbildung unverbindlich

Typ	APJ ID 52
Art.-Nr.	785 333
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)	52 (M/L)
Design-Code	JIGRBLRE0000P0000
Gewicht	976 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	62033210
GTIN (EAN)	4013364451902
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.