

## APJ ID 44 (787 601)



Ilustracje nie są wiążące

Ilustracje nie są wiążące

**Funkcje der schützenden Geräte für das persönliche Schutzeinrichtung (PSR) von DEHN**

**Funktion:** Schutz vor elektrischen Schlägen (ES) / Schutz vor elektrischen Kurzschlüssen (EK)

**Einbauanleitung:** In Kombination mit einem geeigneten PSR (z.B. Schutzkleidung, Helm, Handschuhe) für den Einsatz in elektrischen Anlagen (EA) mit einer Nennspannung von bis zu 1000 V AC / 1500 V DC.

**Überwachung:** Die Schutzkleidung muss regelmäßig auf Beschädigungen überprüft werden.

**Wartung:** Die Schutzkleidung muss regelmäßig gewaschen werden.

**DEHNcare ArcFit (Industrie / Outdoor)**

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

**Material:** Kevlar (100%)

**Standard:** IEC 61482-2, EN ISO 11612, EN 1149-5, EN ISO 13688, EN ISO 11611, EN 17353

**Primary colour:** grey

**Secondary colour:** black

**Zipper:** red

**Size (international):** 44 (2XS/XS)

**Design code:** JIGRBLRE0000P0000

**Waga:** 960 g

**Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU):** 62033210

**GTIN (EAN):** 4013364490147

**Jed. Op.:** 1 szt.

<b>Typ</b>	<b>APJ ID 44</b>
<b>Nr kat.</b>	<b>787 601</b>
Arc fault protection class (box test 7 kA / 0.5 s – single-pole)	APC 2
Arc energy (W <sub>arc</sub> or W <sub>LBP</sub> )	320 kJ
Arc Rating – ATPV (Open Arc)	18 cal / cm <sup>2</sup> *)
Arc Rating – ELIM (Open Arc)	13 cal / cm <sup>2</sup>
PPE category (NFPA 70E)	PPE 2
Material	Cotton (52%), modacrylic (22%), viscose (19%), para-aramid (6%), static inhibitors (1%)
Weight per unit area	450 g/m <sup>2</sup>
Material (sewing thread)	Kevlar (100%)
Standard	IEC 61482-2, EN ISO 11612, EN 1149-5, EN ISO 13688, EN ISO 11611, EN 17353
Primary colour	grey
Secondary colour	black
Zipper	red
Size (international)	44 (2XS/XS)
Design code	JIGRBLRE0000P0000
Waga	960 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	62033210
GTIN (EAN)	4013364490147
Jed. Op.	1 szt.

\*) Tkanina zewnętrzna po wstępnej obróbce

W związku z ciągłym rozwojem technicznym zastrzegamy sobie prawo wprowadzenia zmian parametrów technicznych, konfiguracji i technologii, wymiarów, wagi i materiałów. Przedstawione ilustracje nie są wiążące.