

NEW APJ ID F 56 (787 641)



Ilustracje nie są wiążące

Ilustracje nie są wiążące

Bitte beachten Sie: Die Angaben sind für die persönliche Schutzausrüstung (PSA) für die Arbeit in der Umgebung von Strom. Die Angaben sind für die persönliche Schutzausrüstung (PSA) für die Arbeit in der Umgebung von Strom. Die Angaben sind für die persönliche Schutzausrüstung (PSA) für die Arbeit in der Umgebung von Strom.

Uwaga: Dane techniczne dotyczą osłony przeciwprądowej (PPE) dla pracy w otoczeniu napięcia elektrycznego. Dane techniczne dotyczą osłony przeciwprądowej (PPE) dla pracy w otoczeniu napięcia elektrycznego. Dane techniczne dotyczą osłony przeciwprądowej (PPE) dla pracy w otoczeniu napięcia elektrycznego.

DEHNcare ArcFit Indoor / Outdoor

Grupa rozmiarowa	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL	4XL	5XL
Waga (kg)	10	12	14	16	18	20	22	24	26
Wzrost (cm)	165	170	175	180	185	190	195	200	205
Obwód klatki piersiowej (cm)	85	90	95	100	105	110	115	120	125
Obwód bioder (cm)	90	95	100	105	110	115	120	125	130
Waga (kg)	10	12	14	16	18	20	22	24	26
Wzrost (cm)	165	170	175	180	185	190	195	200	205
Obwód klatki piersiowej (cm)	85	90	95	100	105	110	115	120	125
Obwód bioder (cm)	90	95	100	105	110	115	120	125	130

Typ	APJ ID F 56
Nr kat.	787 641
Arc fault protection class (box test 7 kA / 0.5 s – single-pole)	APC 2
Arc energy (W_{arc} or W_{LEP})	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	Cotton (52%), modacrylic (22%), viscose (19%), para-aramid (6%), static inhibitors (1%)
Weight per unit area	450 g/m ²
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)	56 (4XL)
Design code	JIGRBLRE0000P0000
Waga	960 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	62033210
GTIN (EAN)	4013364490451
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.