

APT ID 52 (785 343)



Ilustracje nie są wiążące

Funkcje der schützende Stoffe bei den gefährlichen bei den mechanischen Beanspruchung (EN388):
 Die Stoffe sind in 3 Gruppen unterteilt: 1) 100% Baumwolle, 2) 100% Polyester, 3) 100% Nylon.
 1) 100% Baumwolle: 1) 100% Baumwolle, 2) 100% Polyester, 3) 100% Nylon.
 2) 100% Polyester: 1) 100% Polyester, 2) 100% Nylon, 3) 100% Baumwolle.
 3) 100% Nylon: 1) 100% Nylon, 2) 100% Polyester, 3) 100% Baumwolle.
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): 52 (M/L)
Design code: TIGRBLRE0000P0
Waga: 1.600 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU): 62034211
GTIN (EAN): 4013364452015
Jed. Op.: 1 szt.

Ilustracje nie są wiążące

Typ Nr kat.	APT ID 52 785 343
Arc fault protection class (box test 7 kA / 0.5 s – single-pole)	APC 2
Arc energy (W _{arc} or 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	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)	52 (M/L)
Design code	TIGRBLRE0000P0
Waga	1.600 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	62034211
GTIN (EAN)	4013364452015
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.