

APD OD YE F 50 (788 025)



Illustrations sans engagement

Fachbereich der schützenden Kleidung für den persönlichen Arbeitsschutz (DEHNcare)

Funktion: Schutz vor gefährlichen Lichtstrahlung (UV-Strahlung, Infrarotstrahlung, Reflexion) sowie vor mechanischen Beschädigungen.

Einbauelemente: Schutz vor mechanischen Beschädigungen (z.B. durch scharfe Kanten, Stöße, Scherkräfte, etc.)

Einbauelemente: Schutz vor chemischen Beschädigungen (z.B. durch Säuren, Laugen, etc.)

Einbauelemente: Schutz vor elektrischen Beschädigungen (z.B. durch Stromschlag, etc.)

Einbauelemente: Schutz vor thermischen Beschädigungen (z.B. durch Hitze, Kälte, etc.)

Einbauelemente: Schutz vor anderen Beschädigungen (z.B. durch Schmutz, etc.)

DEHNcare ArcFit Outdoor / Outdoor

Einbauelemente: Schutz vor mechanischen Beschädigungen (z.B. durch scharfe Kanten, Stöße, Scherkräfte, etc.)

Einbauelemente: Schutz vor chemischen Beschädigungen (z.B. durch Säuren, Laugen, etc.)

Einbauelemente: Schutz vor elektrischen Beschädigungen (z.B. durch Stromschlag, etc.)

Einbauelemente: Schutz vor thermischen Beschädigungen (z.B. durch Hitze, Kälte, etc.)

Einbauelemente: Schutz vor anderen Beschädigungen (z.B. durch Schmutz, etc.)

Illustrations sans engagement

Type	APD OD YE F 50
Référence	788 025
Classe de protection contre les arcs flash (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolaire)	APC 2
Énergie des arcs flash (W_{arc} ou W_{LEP})	320 kJ
Arc Rating – ATPV (Open Arc)	16 cal / cm ² *)
Arc Rating – ELIM (Open Arc)	13 cal / cm ²
PPE Category (NFPA 70E)	PPE 2
Matériau	modacrylique (40%), viscose (59%), agents antistatiques (1%), PU, membrane : méta-aramide (100%)
Poids superficiel	300 g/m ²
Matériau, fil à coudre	Kevlar (100%)
Norme	IEC 61482-2, EN ISO 11612, EN 1149-5, EN ISO 20471, EN 13034, EN ISO 13688, EN ISO 11611
Couleur principale	jaune fluoescents
Couleur secondaire	gris
Fermeture éclair	rouge
Taille (internationale)	50 (2XL/3XL)
Poids	1.600 g
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	62034331
GTIN (Numéro EAN)	4013364517509
UC	1 pièce(s)

*) Tissu du dessus après pré-traitement

Pour L'intégration des progrès de la technique, nous réservons la possibilité d'effectuer des modifications de forme, de caractéristique et des dimensions, poids et matériaux. Les illustrations sont données sans engagement.