

# APD OD OG 29 (787 983)



Illustrations sans engagement

**Fachbereich für die Prüfung der Eigenschaften der Beschäftigtenkleidung (DEHNcare)**

**Einleitung:** Die hierin enthaltenen Informationen sind für die Auswahl der richtigen Kleidung für die jeweilige Tätigkeit und die damit verbundenen Risiken zu verwenden. Die hierin enthaltenen Informationen sind für die Auswahl der richtigen Kleidung für die jeweilige Tätigkeit und die damit verbundenen Risiken zu verwenden.

**DEHNcare ArcFit Outdoor / Outdoor**

**Einleitung:** Die hierin enthaltenen Informationen sind für die Auswahl der richtigen Kleidung für die jeweilige Tätigkeit und die damit verbundenen Risiken zu verwenden.

Größe	160	165	170	175	180	185	190	195	200
Ärmellänge (cm)	42	44	46	48	50	52	54	56	58
Ärmellänge (inches)	16.5	17.3	18.1	18.9	19.7	20.5	21.3	22.1	22.9
Ärmellänge (cm)	42	44	46	48	50	52	54	56	58
Ärmellänge (inches)	16.5	17.3	18.1	18.9	19.7	20.5	21.3	22.1	22.9

Illustrations sans engagement

Type	APD OD OG 29
Référence	787 983
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 <sup>2</sup> *)
Arc Rating – ELIM (Open Arc)	13 cal / cm <sup>2</sup>
PPE Category (NFPA 70E)	PPE 2
Matériau	modacrylique (40%), viscose (59%), agents antistatiques (1%), PU, membrane : méta-aramide (100%)
Poids superficiel	330 g/m <sup>2</sup>
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	orange fluorescent
Couleur secondaire	gris
Fermeture éclair	rouge
Taille (internationale)	29 (XL/2XL-K)
Poids	1.140 g
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	62034331
GTIN (Numéro EAN)	4013364517035
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.