

APT OD YE 62 (785 368)



Illustrations sans engagement

Fachsin für die richtige Größe bei den persönlichen Messungen (Schulterbreite DEHNcare)

Für die Größe ist es wichtig, dass die persönliche Körpergröße (Körpergröße) und die Brustweite (Brustweite) gemessen werden.

1. Brustweite (Brustweite) messen: Die Brustweite wird gemessen, indem die Brustweite über die Brust gemessen wird. Die Brustweite wird gemessen, indem die Brustweite über die Brust gemessen wird.

2. Körpergröße messen: Die Körpergröße wird gemessen, indem die Körpergröße über die Körpergröße gemessen wird. Die Körpergröße wird gemessen, indem die Körpergröße über die Körpergröße gemessen wird.

DEHNcare ArcFit Outdoor / Outdoor

Größen-Tabelle (männlich / weiblich) (siehe unten)

| Größe | Brustweite (cm) | Körpergröße (cm) |
|-------|-----------------|------------------|
| XS | 86-90 | 165-170 |
| S | 91-95 | 170-175 |
| M | 96-100 | 175-180 |
| L | 101-105 | 180-185 |
| XL | 106-110 | 185-190 |
| XXL | 111-115 | 190-195 |
| XXXL | 116-120 | 195-200 |

Illustrations sans engagement

| Type | APT OD YE 62 |
|---|--|
| Référence | 785 368 |
| 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 fluoescant |
| Couleur secondaire | gris |
| Fermeture éclair | rouge |
| Taille (internationale) | 62 (3XL) |
| Code de design | TOYEGRRE0000P0 |
| Poids | 987 g |
| Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU) | 62034911 |
| GTIN (Numéro EAN) | 4013364452244 |
| 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.