

APG 8 (785 796)

- Excellente tenue
- Sensibilité exceptionnelle au toucher
- Fonction anti-sueur



Illustrations sans engagement



Illustrations sans engagement

Type	APG 8
Référence	785 796
Énergie incidente directe (E_{in})	(classe 2 / 7 kA, 500 ms) 423 kJ/m ²
Énergie - arc électrique (W_{arc})	318 kJ
ATPV (Valeur de la résistance thermique à l'arc)	32,8 cal/cm ²
Longueur totale	310 mm
Longueur	115 mm
Taille (international)	8 (M)
Matériau - paume du gant	en cuir siliconé
Matériau - dos du gant	tricot interlock, fabrication 100% Kevlar
Matériau - fil à coudre	Kevlar®
Normes	résistance aux arcs électriques conformément à la norme CEI 61482-1-2, test ATPV conformément à la norme CEI 61482-1-1
Poids	163 g/Pa
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	42032910
GTIN (Numéro EAN)	4013364124912
UC	1 Pa

*) conformément à la norme CEI 61482-1-2, la distance par rapport à l'éprouvette a été réduite (300 mm --> 150 mm).

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.