

## APG 9 L (785 809)

- Excellente tenue grâce à la coupe spéciale du gant
- Paume du gant en cuir veau siliconé pour une sensibilité exceptionnelle au toucher
- Très confortable grâce aux matériaux respirants



Illustrations sans engagement

Type	APG 9 L
Référence	785 809
Énergie incidente directe ( $E_{in}$ )	(classe 2 / 7 kA, 500 ms) 423 kJ/m <sup>2</sup>
Énergie - arc électrique ( $W_{arc}$ )	318 kJ
ATPV (Valeur de la résistance thermique à l'arc)	32,8 cal/cm <sup>2</sup>
Longueur totale	450 mm
Longueur	250 mm
Taille (international)	9 (L)
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 CEI 61482-1-2, test ATPV conformément à la CEI 61482-1-1
Poids	270 g
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	42032910
GTIN (Numéro EAN)	4013364242296
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.