

## APG 10 L (785 810)

- 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

| Туре   | APG 10 L  |
|--|---|
| Référence  | 785 810   |
| Énergie incidente directe (E <sub>io</sub> )     | (classe 2 / 7 kA, 500 ms) 423 kJ/m <sup>2</sup>   |
| Énergie - arc électrique (W <sub>arc</sub> )     | 318 kJ  |
| ATPV (Valeur de la résistance thermique à l'arc) | 32,8 cal/cm <sup>2</sup>  |
| Longueur totale                                  | 455 mm  |
| Longueur   | 250 mm  |
| Taille (international)                           | 10 (XL)   |
| 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<br>61482-1-2, test ATPV conformément à la CEI 61482-1-1 |
| Poids  | 451 g   |
| Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)      | 42032910  |
| GTIN (Numéro EAN)                                | 4013364242302   |
| UC   | 1 Pa  |

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

DEHN FRANCE SARL • 30, route de Strasbourg • F - 67550 Vendenheim • Tel. +33 (0)390 203020 • www.dehn.fr

Page 1 / 1