

## 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

Illustrations sans engagement

Finden Sie die richtige Größe für den perfekten Sitz Ihrer persönlichen Schutzausrüstung DEHNcare.  
Find the right size to get the perfect fit with your DEHNcare personal protective equipment.



Handschuh - Größe ermitteln (cm)  
Verwenden Sie ein Maßband, um den Handumfang an den Knöcheln (ohne Daumen) zu messen. Ihre Hand sollte geöffnet sein und die Finger zusammen liegen.

Glove - Determine size (cm)  
Please use a tape measure to measure the circumference of your hand at the knuckles (without the thumb). Your hand should be open with the fingers together.

	DEHNcare APG - normale Stulpe (cm) / DEHNcare APG - normal gauntlet (cm)					DEHNcare APG - lange Stulpe (cm) / DEHNcare APG - long gauntlet (cm)				
	8	9	10	11	12	8	9	10	11	12
Bestellgröße / Ordering size	M	L	XL	2XL	3XL	M	L	XL	2XL	3XL
Gesamtlänge / Total length	310	315	325	330	335	440	450	455	460	465
Stulpenlänge / Gauntlet length	115	115	115	115	115	250	250	250	250	250
Handumfang / Hand circumference	220	240	250	265	270	220	240	250	265	270

Type	APG 10 L
Référence	785 810
Classe de protection contre les arcs électriques (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolaire)	APC 2
Énergie - arc électrique ( $W_{arc}$ ou $W_{LBP}$ )	320 kJ
Arc Rating – ATPV (Open Arc Test)	32,8 cal/cm <sup>2</sup>
PPE Category (NFPA 70E)	PPE 3
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	IEC 61482-1-2; IEC 61482-1-1; EN 388, EN 407
Performance level EN 388:2016+A1:2018	2133X
Performance level EN 407:2020	4X3XXX
Poids	1 Pa/pièce(s)
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 caractéristique et des dimensions, poids et matériaux. Les illustrations sont données sans engagement.