

## APG XT 8 APC 2 150 (785 831)

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



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 XT - normale Stulpe (cm) / DEHNcare APG XT - normal gauntlet (cm)							DEHNcare APG XT - lange Stulpe (cm) / DEHNcare APG XT - long gauntlet (cm)						
	7	8	9	10	11	12	13	7	8	9	10	11	12	13
Bestellgröße / Ordering size	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
Gesamtlänge / Total length	330	335	340	350	355	360	365	410	420	430	435	440	445	450
Stulpenlänge / Gauntlet length	140	140	140	140	140	140	140	230	230	230	230	230	230	230
Handumfang / Hand circumference	205	220	240	250	265	270	280	205	220	240	250	265	270	280

Illustrations sans engagement

Type	APG XT 8 APC 2 150
Référence	785 831
Classe de protection contre les arcs électriques (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolaire)	APC 2 150
Énergie d'arc flash (APC 2 150) ( $W_{arc}$ ou $W_{LEP}$ )	320 kJ
Arc Rating – ATPV (Open Arc Test)	40 cal/cm <sup>2</sup>
PPE Category (NFPA 70E)	PPE 4
Longueur totale	335 mm
Longueur	140 mm
Taille (international)	8 (M)
Matériau - paume du gant	Cuir bovin siliconé
Matériau - dos du gant	Tricot Interlock, fabrication 100% Kevlar®
Matériau - fil à coudre	Kevlar®
Normes	GS-ET 42-2, ASTM F2675, EN 388, EN 407
Poids	1 Pa/pièce(s)
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	42032910
GTIN (Numéro EAN)	4013364486164
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.