

## APG 10 L (785 810)

- Excellent fit due to special glove cut
- Good touch sensitivity due to soft leather glove palm
- Breathable materials maximise wearing comfort



Ilustracje nie są wiążące

Ilustracje nie są wiążące

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

Typ	APG 10 L
Nr kat.	785 810
Klasa ochrony przed łukiem elektrycznym (test z użyciem komory pobierczej 7 kA / 0,5 s - jednobiegunowy)	APC 2
Arc energy ( $W_{arc}$ lub $W_{LBP}$ )	320 kJ
Arc Rating – ATPV (Open Arc Test)	32.8 cal / cm <sup>2</sup>
PPE Category (NFPA 70E)	PPE 3
Total length	455 mm
Gauntlet length	250 mm
Size (international)	10 (XL)
Material (glove palm)	Siliconised calf grain leather
Material (glove back)	100% Kevlar® interlock knit
Material (sewing thread)	Kevlar®
Standard	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
Waga	1 Pa/szt.
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	42032910
GTIN (EAN)	4013364242302
Jed. Op.	1 Pa

W związku z ciągłym rozwojem technicznym zastrzegamy sobie prawo wprowadzenia zmian parametrów technicznych, konfiguracji i technologii, wymiarów, wagi i materiałów. Przedstawione ilustracje nie są wiążące.