

APG 9 (785 797)

- Hervorragende Passform durch speziellen Handschuhschnitt
- Gute Feinfühligkeit durch weiches Leder an der Handschuhinnenseite
- Hoher Tragekomfort durch Einsatz von atmungsaktiven Materialien



Abbildung unverbindlich

Abbildung unverbindlich

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 der Knöchel- (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 9
Art.-Nr.	785 797
Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s – einpolig)	APC 2
Lichtbogenenergie (W _{arc} oder W _{LBP})	320 kJ
Arc Rating – ATPV (Open Arc Test)	32,8 cal / cm ²
PPE Category (NFPA 70E)	PPE 3
Gesamtlänge	315 mm
Stulpenlänge	115 mm
Größe (International)	9 (L)
Material Handschuhinnenfläche	Rindvollleder silikonisiert
Material Handschuhrückens	Interlock-Strickware 100% Kevlar®
Material Nähfaden	Kevlar®
Norm	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
Gewicht	1 Pa/Stk.
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	42032910
GTIN (EAN)	4013364124936
VPE	1 Pa

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.