

APG GREY 9 L (785 862)

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



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 die Handumfang an allen Enden (ohne Daumen) zu messen.
Use a hand ruler to measure the circumference of your hand at the knuckles (without the thumb).

Größe - 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)				
Stulpenlänge / Cuff length	7	8	9	10	11	7	8	9	10	11
Handumfang / Hand circumference	5	18	1	20	22	5	18	1	20	22
Gesamtlänge / Total length	330	335	340	350	355	410	420	430	435	445
Stulpenlänge / Cuff length	140	140	140	140	140	230	230	230	230	230
Handumfang / Hand circumference	205	220	240	250	265	205	220	240	250	265

Maßbild APG GREY 9 L

Typ	APG GREY 9 L
Art.-Nr.	785 862
Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s – einpolig)	APC 2
Lichtbogenenergie (APC 2) (W _{arc} oder W _{LBP})	320 kJ
Lichtbogenenergie (APC 1 150) (W _{arc} oder W _{LBP})	168 kJ
Arc Rating – ATPV (Open Arc Test)	35 cal / cm ²
PPE Category (NFPA 70E)	PPE 3
Gesamtlänge	430 mm
Stulpenlänge	230 mm
Größe (International)	9 (L)
Material Handschuhinnenfläche	Rindvollleder silikonisiert
Material Handschuhrückseite	Interlock-Strickware 100% Kevlar®
Material Nähfaden	Kevlar®
Norm	GS-ET 42-2, ASTM F2675, EN 388, EN 407

Stammdaten	
Nettogewicht	390.001 g/paa
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	42032910
GTIN (EAN)	4013364486393
VPE	1 PAA

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