

APG GREY 7 (785 850)

- 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 drei Stellen (ohne Daumen) zu messen.
Use hand length gauging device and 2 finger measurement device.

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)								
	7	8	9	10	11	12	13	7	8	9	10	11	12	13
Stulpenlänge / Cuff length	140	140	140	140	140	140	140	230	230	230	230	230	230	230
Gesamtlänge / Total length	330	330	340	350	355	360	365	410	420	430	435	440	445	450
Handumfang / Hand circumference	205	220	240	250	265	270	280	205	220	240	250	265	270	280

Maßbild APG GREY 7

Typ	APG GREY 7
Art.-Nr.	785 850
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	330 mm
Stulpenlänge	140 mm
Größe (International)	7 (S)
Material Handschuhinnenfläche	Rindvollleder silikonisiert
Material Handschuhrücken	Interlock-Strickware 100% Kevlar®
Material Nähfaden	Kevlar®
Norm	GS-ET 42-2, ASTM F2675, EN 388, EN 407

Stammdaten	
Nettogewicht	296.667 g/paa
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	42032910
GTIN (EAN)	4013364486300
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.