

APG GREY 7 L (785 860)

- 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 den Handumfang an den Knöcheln (ohne Daumen) zu messen.
Use your knobby girth for wrist and finger measurements.

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 / Gauntlet length	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Handlänge / Hand length	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
Handumfang / Hand circumference	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320

Maßbild

Typ	APG GREY 7 L
Art-Nr.	785 860
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	410 mm
Stulpenlänge	230 mm
Größe (International)	7 (S)
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	380 g/paa
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	42032910
GTIN (EAN)	4013364486379
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.