

APG GREY 8 L (785 861)

- 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 drei Stellen (ohne Daumen) zu messen.
Use your knobby squariness and don't forget your 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)	
Handgelenk / Circumference	2 8 9 10 11 12 13	2 8 9 10 11 12 13
Handfläche / Palm length	5 16 1 20 25 30 35 40	5 16 1 20 25 30 35 40
Gesamtlänge / Total length	330 335 340 350 355 360 365	410 420 430 435 440 445 450
Stulpenlänge / Gauntlet length	140 140 140 140 140 140 140	230 230 230 230 230 230 230
Handumfang / Hand circumference	205 220 240 255 270 280	205 220 240 255 270 280

Maßbild

Typ	APG GREY 8 L
Art-Nr.	785 861
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	420 mm
Stulpenlänge	230 mm
Größe (International)	8 (M)
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	383 g/paa
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	42032910
GTIN (EAN)	4013364486386
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.