

APG XT 12 L (785 845)

- 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. Ihre Hand sollte gleichförmig sein und Ihre Finger zusammenlegen.

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 17 18 19 20 20 20 20 20	5 16 17 18 19 20 20 20 20 20
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	205 220 240 250 265 270 280	205 220 240 250 265 270 280

Maßbild

Typ	APG XT 12 L
Art-Nr.	785 845
Norm	GS-ET 42-2, ASTM F2675, EN 388, EN 407
Lichtbogenenergie (APC 1 150) (W _{arc} oder W _{LEP})	320 kJ
Material Handschuhinnenfläche	Rindvollleder silikonisiert
Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s – einpolig)	APC 2 150
Lichtbogenenergie (APC 2 150) (W _{arc} oder W _{LEP})	320 kJ
Arc Rating – ATPV (Open Arc Test)	40 cal / cm ²
PPE Category (NFPA 70E)	PPE 4
Gesamtlänge	445 mm
Stulpenlänge	230 mm
Größe (International)	12 (3XL)
Material Handschuhrückten	Interlock-Strickware 100% Kevlar®
Material Nähfaden	Kevlar®
Stammdaten	
Nettogewicht	369,21 g/paa
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	42032910
GTIN (EAN)	4013364486287
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.