

APG XT 13 APC 1 150 (785 856)

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



Abbildung unverbindlich

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. Ihre Hand sollte geöffnet sein und die Finger zusammen liegen.

Glove - 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
Bestellgröße / Ordering size	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
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

Abbildung unverbindlich

Typ	APG XT 13 APC 1 150
Art.-Nr.	785 856 <small>NEU</small>
Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 4 kA / 0,5 s – einpolig)	APC 1 150
Lichtbogenenergie (W_{arc} oder W_{LBP})	168 kJ
Arc Rating – ATPV (Open Arc Test)	35 cal / cm ²
PPE Category (NFPA 70E)	PPE 3
Gesamtlänge	365 mm
Stulpenlänge	140 mm
Größe (International)	13 (4XL)
Material Handschuhinnenfläche	Rindvollleder silikonisiert
Material Handschuhrücken	Interlock-Strickware 100% Kevlar®
Material Nähfaden	Kevlar®
Norm	GS-ET 42-2, ASTM F2675, EN 388, EN 407
Gewicht	1 Pa/Stk.
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	42032910
GTIN (EAN)	4013364486362
VPE	1 Pa

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