

APG 10 (785 798)

- 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.

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 zusammenlegen.

DEHNcare APG - normale Stulpe (cm)

DEHNcare APG - lange Stulpe

| Bestellgröße | DEHNcare APG - normale Stulpe (cm) | | | | | DEHNcare APG - lange Stulpe | | | | |
|--------------|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|
| | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | M | L | XL | 2XL | 3XL | M | L | XL | 2XL | 3XL |
| Gesamtlänge | 310 | 315 | 325 | 330 | 335 | 440 | 450 | 455 | 460 | 465 |
| Stulpenlänge | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 |
| Handumfang | 220 | 240 | 250 | 265 | 270 | 220 | 240 | 250 | 265 | 270 |

Abbildung unverbindlich

| Typ | APG 10 |
|---|--|
| Art.-Nr. | 785 798 |
| Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s – einpolig) | APC 2 |
| Lichtbogenenergie (W_{arc} oder W_{LBP}) | 320 kJ |
| Arc Rating – ATPV (Open Arc Test) | 32,8 cal / cm ² |
| PPE Category (NFPA 70E) | PPE 3 |
| Gesamtlänge | 325 mm |
| Stulpenlänge | 115 mm |
| Größe (International) | 10 (XL) |
| Material Handschuhinnenfläche | Rindvollleder silikonisiert |
| Material Handschuhrücken | Interlock-Strickware 100% Kevlar® |
| Material Nähfaden | Kevlar® |
| Norm | IEC 61482-1-2; IEC 61482-1-1; EN 388, EN 407 |
| Gewicht | 317 g |
| Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU) | 42032910 |
| GTIN (EAN) | 4013364124943 |
| 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.