

APJ ID 52 (785 333)



**Finden Sie die richtige Größe für den perfekten Sitz Ihrer Persönlichen Schutzausrüstung DEHNcare**  
 Bitte die Größe (in cm) eingeben, die Sie für Ihre DEHNcare persönliche Schutzausrüstung benötigen.  
**Größenwahl:** S, M, L, XL, XXL, XXXL

**Wichtige Hinweise:**

- Größe:** Die Größe wird durch die Brustweite (B) bestimmt.
- Ärmellänge:** Die Ärmellänge wird durch die Ärmellänge (A) bestimmt.
- Handgelenklänge:** Die Handgelenklänge wird durch die Handgelenklänge (H) bestimmt.
- Wichtige Hinweise:** Bitte beachten Sie, dass die Größe der persönlichen Schutzausrüstung von der Größe der Person abhängt.
- Größe:** Die Größe wird durch die Brustweite (B) bestimmt.
- Ärmellänge:** Die Ärmellänge wird durch die Ärmellänge (A) bestimmt.
- Handgelenklänge:** Die Handgelenklänge wird durch die Handgelenklänge (H) bestimmt.

**DEHNcare ArcFit Indoor / Outdoor**

Größe	S	M	L	XL	XXL	XXXL
Brustweite (B)	86	91	96	101	106	111
Ärmellänge (A)	66	68	70	72	74	76
Handgelenklänge (H)	18	19	20	21	22	23

Maßbild APJ ID 52

<b>Typ</b>	<b>APJ ID 52</b>
<b>Art.-Nr.</b>	<b>785 333</b>
Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s – einpolig)	APC 2
Lichtbogenenergie (W <sub>arc</sub> eller W <sub>LBP</sub> )	320 kJ
Material	<b>Baumwolle (52%), Modacryl (22%), Viskose (19%), Para-Aramid (6%), Anti- statika (1%)</b>
Arc Rating – ATPV (Open Arc)	18 cal / cm <sup>2</sup> *)
Arc Rating – ELIM (Open Arc)	13 cal / cm <sup>2</sup>
PPE Category (NFPA 70E)	PPE 2
Flächengewicht	450 g/m <sup>2</sup>
Material Nähfaden	<b>Kevlar (100%)</b>
Norm	IEC 61482-2, EN ISO 11612, EN 1149-5, EN ISO 13688, EN ISO 11611, EN 17353
Hauptfarbe	grau
Zweitfarbe	schwarz
Reißverschluss	rot
Größe (International)	52 (M/L)

<b>Stammdaten</b>	
Nettogewicht	1100.000 g/st
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	62033210
GTIN (EAN)	4013364451902
VPE	1 ST

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

\*) Oberstoff nach Vorbehandlung