

APJ OD YE 56 (785 355)



Abbildung unverbindlich

Technische Zeichnung (mit Maßangaben) für den persönlichen Schutz vor mechanischen Verletzungen (EN 14499-1).
 Die Abbildung zeigt die in der Norm EN 14499-1 definierten Messstellen für die Bestimmung der mechanischen Eigenschaften.
 1. Brusthöhe (Brusthöhe) (B) (in cm) (gemessen von der Oberkante des Halses bis zur Oberkante der Brust)
 2. Brustweite (Brustweite) (Bw) (in cm) (gemessen an der Brusthöhe)
 3. Ärmellänge (Ärmellänge) (Ä) (in cm) (gemessen von der Oberkante des Halses bis zur Handgelenkebene)
 4. Ärmelweite (Ärmelweite) (Äw) (in cm) (gemessen an der Ärmellänge)
 5. Handgelenkweite (Handgelenkweite) (H) (in cm) (gemessen an der Handgelenkebene)
 6. Handgelenklänge (Handgelenklänge) (Hl) (in cm) (gemessen an der Handgelenkebene)
 7. Handgelenkweite (Handgelenkweite) (Hw) (in cm) (gemessen an der Handgelenkebene)
 8. Handgelenklänge (Handgelenklänge) (Hl) (in cm) (gemessen an der Handgelenkebene)
 9. Handgelenkweite (Handgelenkweite) (Hw) (in cm) (gemessen an der Handgelenkebene)

DEHNcare ArcFit Outdoor / Outdoor
 Normen: EN 14499-1 (Mechanische Verletzungen), EN 14499-2 (Mechanische Verletzungen), EN 14499-3 (Mechanische Verletzungen), EN 14499-4 (Mechanische Verletzungen), EN 14499-5 (Mechanische Verletzungen), EN 14499-6 (Mechanische Verletzungen), EN 14499-7 (Mechanische Verletzungen), EN 14499-8 (Mechanische Verletzungen), EN 14499-9 (Mechanische Verletzungen), EN 14499-10 (Mechanische Verletzungen), EN 14499-11 (Mechanische Verletzungen), EN 14499-12 (Mechanische Verletzungen), EN 14499-13 (Mechanische Verletzungen), EN 14499-14 (Mechanische Verletzungen), EN 14499-15 (Mechanische Verletzungen), EN 14499-16 (Mechanische Verletzungen), EN 14499-17 (Mechanische Verletzungen), EN 14499-18 (Mechanische Verletzungen), EN 14499-19 (Mechanische Verletzungen), EN 14499-20 (Mechanische Verletzungen), EN 14499-21 (Mechanische Verletzungen), EN 14499-22 (Mechanische Verletzungen), EN 14499-23 (Mechanische Verletzungen), EN 14499-24 (Mechanische Verletzungen), EN 14499-25 (Mechanische Verletzungen), EN 14499-26 (Mechanische Verletzungen), EN 14499-27 (Mechanische Verletzungen), EN 14499-28 (Mechanische Verletzungen), EN 14499-29 (Mechanische Verletzungen), EN 14499-30 (Mechanische Verletzungen), EN 14499-31 (Mechanische Verletzungen), EN 14499-32 (Mechanische Verletzungen), EN 14499-33 (Mechanische Verletzungen), EN 14499-34 (Mechanische Verletzungen), EN 14499-35 (Mechanische Verletzungen), EN 14499-36 (Mechanische Verletzungen), EN 14499-37 (Mechanische Verletzungen), EN 14499-38 (Mechanische Verletzungen), EN 14499-39 (Mechanische Verletzungen), EN 14499-40 (Mechanische Verletzungen), EN 14499-41 (Mechanische Verletzungen), EN 14499-42 (Mechanische Verletzungen), EN 14499-43 (Mechanische Verletzungen), EN 14499-44 (Mechanische Verletzungen), EN 14499-45 (Mechanische Verletzungen), EN 14499-46 (Mechanische Verletzungen), EN 14499-47 (Mechanische Verletzungen), EN 14499-48 (Mechanische Verletzungen), EN 14499-49 (Mechanische Verletzungen), EN 14499-50 (Mechanische Verletzungen), EN 14499-51 (Mechanische Verletzungen), EN 14499-52 (Mechanische Verletzungen), EN 14499-53 (Mechanische Verletzungen), EN 14499-54 (Mechanische Verletzungen), EN 14499-55 (Mechanische Verletzungen), EN 14499-56 (Mechanische Verletzungen), EN 14499-57 (Mechanische Verletzungen), EN 14499-58 (Mechanische Verletzungen), EN 14499-59 (Mechanische Verletzungen), EN 14499-60 (Mechanische Verletzungen), EN 14499-61 (Mechanische Verletzungen), EN 14499-62 (Mechanische Verletzungen), EN 14499-63 (Mechanische Verletzungen), EN 14499-64 (Mechanische Verletzungen), EN 14499-65 (Mechanische Verletzungen), EN 14499-66 (Mechanische Verletzungen), EN 14499-67 (Mechanische Verletzungen), EN 14499-68 (Mechanische Verletzungen), EN 14499-69 (Mechanische Verletzungen), EN 14499-70 (Mechanische Verletzungen), EN 14499-71 (Mechanische Verletzungen), EN 14499-72 (Mechanische Verletzungen), EN 14499-73 (Mechanische Verletzungen), EN 14499-74 (Mechanische Verletzungen), EN 14499-75 (Mechanische Verletzungen), EN 14499-76 (Mechanische Verletzungen), EN 14499-77 (Mechanische Verletzungen), EN 14499-78 (Mechanische Verletzungen), EN 14499-79 (Mechanische Verletzungen), EN 14499-80 (Mechanische Verletzungen), EN 14499-81 (Mechanische Verletzungen), EN 14499-82 (Mechanische Verletzungen), EN 14499-83 (Mechanische Verletzungen), EN 14499-84 (Mechanische Verletzungen), EN 14499-85 (Mechanische Verletzungen), EN 14499-86 (Mechanische Verletzungen), EN 14499-87 (Mechanische Verletzungen), EN 14499-88 (Mechanische Verletzungen), EN 14499-89 (Mechanische Verletzungen), EN 14499-90 (Mechanische Verletzungen), EN 14499-91 (Mechanische Verletzungen), EN 14499-92 (Mechanische Verletzungen), EN 14499-93 (Mechanische Verletzungen), EN 14499-94 (Mechanische Verletzungen), EN 14499-95 (Mechanische Verletzungen), EN 14499-96 (Mechanische Verletzungen), EN 14499-97 (Mechanische Verletzungen), EN 14499-98 (Mechanische Verletzungen), EN 14499-99 (Mechanische Verletzungen), EN 14499-100 (Mechanische Verletzungen)

Abbildung unverbindlich

Typ	APJ OD YE 56
Art.-Nr.	785 355
Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s – einpolig)	APC 2
Lichtbogenenergie (W _{arc} oder W _{LBP})	320 kJ
Arc Rating – ATPV (Open Arc)	16 cal / cm ² *)
Arc Rating – ELIM (Open Arc)	13 cal / cm ²
PPE Category (NFPA 70E)	PPE 2
Material	Modacryl (40%), Viskose (59%), Antistatika (1%), PU Membrane: Meta-Aramid Knitting (100%)
Flächengewicht	300 g/m ²
Material Nähfaden	Kevlar (100%)
Norm	IEC 61482-2, EN ISO 11612, EN 1149-5, EN ISO 20471, EN 13034, EN ISO 13688, EN ISO 11611
Hauptfarbe	fluoreszierend gelb
Zweitfarbe	grau
Reißverschluss	rot
Größe (International)	56 (XL)
Design-Code	JOYEGRRE0000P0000
Gewicht	880 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	62033911
GTIN (EAN)	4013364452121
VPE	1 Stk.

*) Oberstoff nach Vorbehandlung

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