

APD OD OG 27 (787 981)



Illustrations sans engagement

Fachbereich für die Prüfung der Schutzkleidung des Herstellers DEHN

Einleitung: Die hier beschriebene Schutzkleidung ist für die Verwendung in der Elektrotechnik vorgesehen.

1.1 Beschreibung: Die hier beschriebene Schutzkleidung ist für die Verwendung in der Elektrotechnik vorgesehen.

1.2 Zweck: Die hier beschriebene Schutzkleidung ist für die Verwendung in der Elektrotechnik vorgesehen.

1.3 Anwendung: Die hier beschriebene Schutzkleidung ist für die Verwendung in der Elektrotechnik vorgesehen.

1.4 Eigenschaften: Die hier beschriebene Schutzkleidung ist für die Verwendung in der Elektrotechnik vorgesehen.

1.5 Konformität: Die hier beschriebene Schutzkleidung ist für die Verwendung in der Elektrotechnik vorgesehen.

1.6 Hersteller: Die hier beschriebene Schutzkleidung ist für die Verwendung in der Elektrotechnik vorgesehen.

1.7 Prüfverfahren: Die hier beschriebene Schutzkleidung ist für die Verwendung in der Elektrotechnik vorgesehen.

1.8 Prüfergebnisse: Die hier beschriebene Schutzkleidung ist für die Verwendung in der Elektrotechnik vorgesehen.

1.9 Zusammenfassung: Die hier beschriebene Schutzkleidung ist für die Verwendung in der Elektrotechnik vorgesehen.

1.10 Anmerkungen: Die hier beschriebene Schutzkleidung ist für die Verwendung in der Elektrotechnik vorgesehen.

1.11 Datum: Die hier beschriebene Schutzkleidung ist für die Verwendung in der Elektrotechnik vorgesehen.

1.12 Unterschrift: Die hier beschriebene Schutzkleidung ist für die Verwendung in der Elektrotechnik vorgesehen.

1.13 Stempel: Die hier beschriebene Schutzkleidung ist für die Verwendung in der Elektrotechnik vorgesehen.

1.14 Datum: Die hier beschriebene Schutzkleidung ist für die Verwendung in der Elektrotechnik vorgesehen.

1.15 Unterschrift: Die hier beschriebene Schutzkleidung ist für die Verwendung in der Elektrotechnik vorgesehen.

1.16 Stempel: Die hier beschriebene Schutzkleidung ist für die Verwendung in der Elektrotechnik vorgesehen.

1.17 Datum: Die hier beschriebene Schutzkleidung ist für die Verwendung in der Elektrotechnik vorgesehen.

1.18 Unterschrift: Die hier beschriebene Schutzkleidung ist für die Verwendung in der Elektrotechnik vorgesehen.

1.19 Stempel: Die hier beschriebene Schutzkleidung ist für die Verwendung in der Elektrotechnik vorgesehen.

1.20 Datum: Die hier beschriebene Schutzkleidung ist für die Verwendung in der Elektrotechnik vorgesehen.

1.21 Unterschrift: Die hier beschriebene Schutzkleidung ist für die Verwendung in der Elektrotechnik vorgesehen.

1.22 Stempel: Die hier beschriebene Schutzkleidung ist für die Verwendung in der Elektrotechnik vorgesehen.

1.23 Datum: Die hier beschriebene Schutzkleidung ist für die Verwendung in der Elektrotechnik vorgesehen.

1.24 Unterschrift: Die hier beschriebene Schutzkleidung ist für die Verwendung in der Elektrotechnik vorgesehen.

1.25 Stempel: Die hier beschriebene Schutzkleidung ist für die Verwendung in der Elektrotechnik vorgesehen.

1.26 Datum: Die hier beschriebene Schutzkleidung ist für die Verwendung in der Elektrotechnik vorgesehen.

1.27 Unterschrift: Die hier beschriebene Schutzkleidung ist für die Verwendung in der Elektrotechnik vorgesehen.

1.28 Stempel: Die hier beschriebene Schutzkleidung ist für die Verwendung in der Elektrotechnik vorgesehen.

1.29 Datum: Die hier beschriebene Schutzkleidung ist für die Verwendung in der Elektrotechnik vorgesehen.

1.30 Unterschrift: Die hier beschriebene Schutzkleidung ist für die Verwendung in der Elektrotechnik vorgesehen.

1.31 Stempel: Die hier beschriebene Schutzkleidung ist für die Verwendung in der Elektrotechnik vorgesehen.

1.32 Datum: Die hier beschriebene Schutzkleidung ist für die Verwendung in der Elektrotechnik vorgesehen.

1.33 Unterschrift: Die hier beschriebene Schutzkleidung ist für die Verwendung in der Elektrotechnik vorgesehen.

1.34 Stempel: Die hier beschriebene Schutzkleidung ist für die Verwendung in der Elektrotechnik vorgesehen.

1.35 Datum: Die hier beschriebene Schutzkleidung ist für die Verwendung in der Elektrotechnik vorgesehen.

1.36 Unterschrift: Die hier beschriebene Schutzkleidung ist für die Verwendung in der Elektrotechnik vorgesehen.

1.37 Stempel: Die hier beschriebene Schutzkleidung ist für die Verwendung in der Elektrotechnik vorgesehen.

1.38 Datum: Die hier beschriebene Schutzkleidung ist für die Verwendung in der Elektrotechnik vorgesehen.

1.39 Unterschrift: Die hier beschriebene Schutzkleidung ist für die Verwendung in der Elektrotechnik vorgesehen.

1.40 Stempel: Die hier beschriebene Schutzkleidung ist für die Verwendung in der Elektrotechnik vorgesehen.

1.41 Datum: Die hier beschriebene Schutzkleidung ist für die Verwendung in der Elektrotechnik vorgesehen.

1.42 Unterschrift: Die hier beschriebene Schutzkleidung ist für die Verwendung in der Elektrotechnik vorgesehen.

1.43 Stempel: Die hier beschriebene Schutzkleidung ist für die Verwendung in der Elektrotechnik vorgesehen.

1.44 Datum: Die hier beschriebene Schutzkleidung ist für die Verwendung in der Elektrotechnik vorgesehen.

1.45 Unterschrift: Die hier beschriebene Schutzkleidung ist für die Verwendung in der Elektrotechnik vorgesehen.

1.46 Stempel: Die hier beschriebene Schutzkleidung ist für die Verwendung in der Elektrotechnik vorgesehen.

1.47 Datum: Die hier beschriebene Schutzkleidung ist für die Verwendung in der Elektrotechnik vorgesehen.

1.48 Unterschrift: Die hier beschriebene Schutzkleidung ist für die Verwendung in der Elektrotechnik vorgesehen.

1.49 Stempel: Die hier beschriebene Schutzkleidung ist für die Verwendung in der Elektrotechnik vorgesehen.

1.50 Datum: Die hier beschriebene Schutzkleidung ist für die Verwendung in der Elektrotechnik vorgesehen.

1.51 Unterschrift: Die hier beschriebene Schutzkleidung ist für die Verwendung in der Elektrotechnik vorgesehen.

1.52 Stempel: Die hier beschriebene Schutzkleidung ist für die Verwendung in der Elektrotechnik vorgesehen.

1.53 Datum: Die hier beschriebene Schutzkleidung ist für die Verwendung in der Elektrotechnik vorgesehen.

1.54 Unterschrift: Die hier beschriebene Schutzkleidung ist für die Verwendung in der Elektrotechnik vorgesehen.

1.55 Stempel: Die hier beschriebene Schutzkleidung ist für die Verwendung in der Elektrotechnik vorgesehen.

1.56 Datum: Die hier beschriebene Schutzkleidung ist für die Verwendung in der Elektrotechnik vorgesehen.

1.57 Unterschrift: Die hier beschriebene Schutzkleidung ist für die Verwendung in der Elektrotechnik vorgesehen.

1.58 Stempel: Die hier beschriebene Schutzkleidung ist für die Verwendung in der Elektrotechnik vorgesehen.

1.59 Datum: Die hier beschriebene Schutzkleidung ist für die Verwendung in der Elektrotechnik vorgesehen.

1.60 Unterschrift: Die hier beschriebene Schutzkleidung ist für die Verwendung in der Elektrotechnik vorgesehen.

1.61 Stempel: Die hier beschriebene Schutzkleidung ist für die Verwendung in der Elektrotechnik vorgesehen.

1.62 Datum: Die hier beschriebene Schutzkleidung ist für die Verwendung in der Elektrotechnik vorgesehen.

1.63 Unterschrift: Die hier beschriebene Schutzkleidung ist für die Verwendung in der Elektrotechnik vorgesehen.

1.64 Stempel: Die hier beschriebene Schutzkleidung ist für die Verwendung in der Elektrotechnik vorgesehen.

1.65 Datum: Die hier beschriebene Schutzkleidung ist für die Verwendung in der Elektrotechnik vorgesehen.

1.66 Unterschrift: Die hier beschriebene Schutzkleidung ist für die Verwendung in der Elektrotechnik vorgesehen.

1.67 Stempel: Die hier beschriebene Schutzkleidung ist für die Verwendung in der Elektrotechnik vorgesehen.

1.68 Datum: Die hier beschriebene Schutzkleidung ist für die Verwendung in der Elektrotechnik vorgesehen.

1.69 Unterschrift: Die hier beschriebene Schutzkleidung ist für die Verwendung in der Elektrotechnik vorgesehen.

1.70 Stempel: Die hier beschriebene Schutzkleidung ist für die Verwendung in der Elektrotechnik vorgesehen.

1.71 Datum: Die hier beschriebene Schutzkleidung ist für die Verwendung in der Elektrotechnik vorgesehen.

1.72 Unterschrift: Die hier beschriebene Schutzkleidung ist für die Verwendung in der Elektrotechnik vorgesehen.

1.73 Stempel: Die hier beschriebene Schutzkleidung ist für die Verwendung in der Elektrotechnik vorgesehen.

1.74 Datum: Die hier beschriebene Schutzkleidung ist für die Verwendung in der Elektrotechnik vorgesehen.

1.75 Unterschrift: Die hier beschriebene Schutzkleidung ist für die Verwendung in der Elektrotechnik vorgesehen.

1.76 Stempel: Die hier beschriebene Schutzkleidung ist für die Verwendung in der Elektrotechnik vorgesehen.

1.77 Datum: Die hier beschriebene Schutzkleidung ist für die Verwendung in der Elektrotechnik vorgesehen.

1.78 Unterschrift: Die hier beschriebene Schutzkleidung ist für die Verwendung in der Elektrotechnik vorgesehen.

1.79 Stempel: Die hier beschriebene Schutzkleidung ist für die Verwendung in der Elektrotechnik vorgesehen.

1.80 Datum: Die hier beschriebene Schutzkleidung ist für die Verwendung in der Elektrotechnik vorgesehen.

1.81 Unterschrift: Die hier beschriebene Schutzkleidung ist für die Verwendung in der Elektrotechnik vorgesehen.

1.82 Stempel: Die hier beschriebene Schutzkleidung ist für die Verwendung in der Elektrotechnik vorgesehen.

1.83 Datum: Die hier beschriebene Schutzkleidung ist für die Verwendung in der Elektrotechnik vorgesehen.

1.84 Unterschrift: Die hier beschriebene Schutzkleidung ist für die Verwendung in der Elektrotechnik vorgesehen.

1.85 Stempel: Die hier beschriebene Schutzkleidung ist für die Verwendung in der Elektrotechnik vorgesehen.

1.86 Datum: Die hier beschriebene Schutzkleidung ist für die Verwendung in der Elektrotechnik vorgesehen.

1.87 Unterschrift: Die hier beschriebene Schutzkleidung ist für die Verwendung in der Elektrotechnik vorgesehen.

1.88 Stempel: Die hier beschriebene Schutzkleidung ist für die Verwendung in der Elektrotechnik vorgesehen.

1.89 Datum: Die hier beschriebene Schutzkleidung ist für die Verwendung in der Elektrotechnik vorgesehen.

1.90 Unterschrift: Die hier beschriebene Schutzkleidung ist für die Verwendung in der Elektrotechnik vorgesehen.

1.91 Stempel: Die hier beschriebene Schutzkleidung ist für die Verwendung in der Elektrotechnik vorgesehen.

1.92 Datum: Die hier beschriebene Schutzkleidung ist für die Verwendung in der Elektrotechnik vorgesehen.

1.93 Unterschrift: Die hier beschriebene Schutzkleidung ist für die Verwendung in der Elektrotechnik vorgesehen.

1.94 Stempel: Die hier beschriebene Schutzkleidung ist für die Verwendung in der Elektrotechnik vorgesehen.

1.95 Datum: Die hier beschriebene Schutzkleidung ist für die Verwendung in der Elektrotechnik vorgesehen.

1.96 Unterschrift: Die hier beschriebene Schutzkleidung ist für die Verwendung in der Elektrotechnik vorgesehen.

1.97 Stempel: Die hier beschriebene Schutzkleidung ist für die Verwendung in der Elektrotechnik vorgesehen.

1.98 Datum: Die hier beschriebene Schutzkleidung ist für die Verwendung in der Elektrotechnik vorgesehen.

1.99 Unterschrift: Die hier beschriebene Schutzkleidung ist für die Verwendung in der Elektrotechnik vorgesehen.

1.100 Stempel: Die hier beschriebene Schutzkleidung ist für die Verwendung in der Elektrotechnik vorgesehen.

Illustrations sans engagement

Type	APD OD OG 27
Référence	787 981
Classe de protection contre les arcs flash (Box Test 7 kA / 0,5 s – unipolaire)	APC 2
Énergie des arcs flash (W_{arc} ou W_{LEP})	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
Matériau	modacrylique (40%), viscose (59%), agents antistatiques (1%), PU, membrane : méta-aramide (100%)
Poids superficiel	330 g/m ²
Matériau, fil à coudre	Kevlar (100%)
Norme	IEC 61482-2, EN ISO 11612, EN 1149-5, EN ISO 20471, EN 13034, EN ISO 13688, EN ISO 11611
Couleur principale	orange fluorescent
Couleur secondaire	gris
Fermeture éclair	rouge
Taille (internationale)	27 (L-K)
Poids	1.060 g
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	62034331
GTIN (Numéro EAN)	4013364517011
UC	1 pièce(s)

*) Tissu du dessus après pré-traitement

Pour L'intégration des progrès de la technique, nous réservons la possibilité d'effectuer des modifications de forme, de caractéristique et des dimensions, poids et matériaux. Les illustrations sont données sans engagement.