

# Nomex® Essential Arc

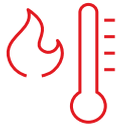
Nomex® Essential Arc wurde entwickelt, um Störlichtbogenschutz für Arbeiter in der Versorgungs- und Elektroindustrie bereitzustellen. Neben seinen mechanischen Eigenschaften erhöht es auch die Haltbarkeit der Kleidungsstücke, was weniger Austausch erforderlich macht.

Nomex® Essential Arc liefert zuverlässigen Störlichtbogenschutz für Elektriker auf der ganzen Welt.

## Extremer Schutz



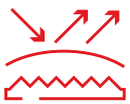
Störlichtbogenschutz zusammen mit Hitze- und Flammenbeständigkeit



Besserer Schutz bei längeren Expositionen und höheren Temperaturen



Inhärenter Schutz; kann nicht ausgewaschen oder abgenutzt werden



Widerstandsfähig gegen Aufreißen und Abrieb



Extrem strapazierfähige und langlebige Schutzlösungen

## Gefahren



Störlichtbogen



Explosionsartiges Feuer

## Farbe

Siehe Gewebemuster für echte Farbdarstellung.



Navy\*



Medium blue



Royal blue



Dark gray



Orange



Khaki

\*8 oz/yd<sup>2</sup> / 271 g/m<sup>2</sup> nur in navy erhältlich.

## Gewicht

6,5 oz/yd<sup>2</sup> / 220 g/m<sup>2</sup>

8 oz/yd<sup>2</sup> / 271 g/m<sup>2</sup>

## Fasermischung

Nomex®, Kevlar®, Modacryl, antistatische Faser

## Zertifizierungen

Nomex®-Gewebe-Lösungen sind zertifiziert, um die aufgeführten Standards zu erfüllen.\*

ASTM F1506

NFPA 2112

CGSB 155.20

ISO 11612

IEC 61482-2

EN 1149

\*Die Zertifizierungen für die Stoffe variieren je nach Region. Wenden Sie sich an einen DuPont-Votreter, um weitere Informationen zu erhalten.

## Gewebeschutzleistung

Eigenschaft	Standard	Einheiten/Beschreibung	Nomex® Essential Arc
Gewebekonstruktion	—	—	Köper
Flächengewicht	—	oz/yd <sup>2</sup> (g/m <sup>2</sup> )	6,5 (220)
Lichtbogenbeständigkeit	ASTM F1959 IEC 61482-1-1	cal/cm <sup>2</sup>	>8 (9,5-11)
Energy Breakopen Threshold (EBT)	ASTM F1959 IEC 61482-1-1	cal/cm <sup>2</sup>	>18 (23-24)
Thermische Prüfpuppe	NFPA 2112 (3 Sekunden)	TPBI (%)	21
Box-Test	IEC 61482-1-2	Bewertung	Klasse 1

## Typische physikalische Eigenschaften (ASTM, NFPA)

Eigenschaft	Standard	Einheiten/Beschreibung	Nomex® Essential Arc
Gewebekonstruktion	—	—	Köper
Flächengewicht	ASTM D3776	oz/yd <sup>2</sup>	6,5
Zugfestigkeit (Grab-Test)	ASTM D5034	Kette (lbf) Schuss (lbf)	169 118
Elmendorfer Riss	ASTM D1424	Kette (lbf) Schuss (lbf)	13 11
Wärmeübertragungsleistung (HTP)	NFPA 2112 Abschnitt 8,2	Abstand (cal/cm <sup>2</sup> ) Kontakt (cal/cm <sup>2</sup> )	10 9
Schrumpfung nach 5 Hauswäschezyklen	AATCC 135	Kette (%) Schuss (%)	<3 <3

## Typische physikalische Eigenschaften (ISO, EN)

Eigenschaft	Standard	Einheiten/Beschreibung	Nomex® Essential Arc
Gewebekonstruktion	—	—	Köper
Flächengewicht	ISO 3801	g/m <sup>2</sup>	220
Reißfestigkeit	ISO 13934-1	Kette (N) Schuss (N)	997 703
Weiterreißfestigkeit	ISO 13937-2	Kette (N) Schuss (N)	23 25
Waschschrumpfung	ISO 5077	Kette (%) Schuss (%)	<3 <3



**Weitere Informationen zu Nomex® Essential Arc inklusive Pilling, Farbbeständigkeit sowie Gebrauch und Pflege finden Sie unter [nomex.com/fabrics](https://nomex.com/fabrics)**

**DuPont Personal Protection**

Alle Gewebe in unserem Portfolio eignen sich für den Störlichtbogenschutz gemäß den NEC-, NESC-, NFPA 70E- und OSHA-Anforderungen.

Produktsicherheitsinformationen sind auf Anfrage erhältlich. Alle Daten sind von Zertifikationsprüfungen. Die Daten können je nach Prüfstelle abweichen.

Diese Informationen entsprechen unserem aktuellen Wissen zu diesem Thema. Es wird ausschließlich angeboten, um mögliche Vorschläge für Ihre eigenen Experimente zu geben. Es ist jedoch nicht beabsichtigt, alle Tests zu ersetzen, die Sie möglicherweise durchführen müssen, um selbst die Eignung unserer Produkte für Ihre speziellen Zwecke zu bestimmen. Diese Informationen können überarbeitet werden, sobald neue Erkenntnisse und Erfahrungen verfügbar werden. Da wir nicht alle Variationen der tatsächlichen Endanwendungsbedingungen antizipieren können, GIBT DUPONT KEINE GARANTIE UND ÜBERNIMMT KEINE HAFTUNG IM ZUSAMMENHANG MIT DER NUTZUNG DIESER INFORMATIONEN. Nichts in dieser Veröffentlichung ist als Lizenz für den Betrieb unter oder als Empfehlung zur Verletzung eines Patentrechts zu betrachten.

DuPont™, das DuPont Oval Logo und alle mit ™, SM oder ® gekennzeichneten Marken und Dienstleistungsmarken, sind, sofern nicht anders angegeben, Eigentum von verbundenen Unternehmen von DuPont de Nemours, Inc. © 2024 DuPont. DSF24\_2405-0785 (10/24)