

# Nomex<sup>®</sup> Arc

Nomex<sup>®</sup> Arc est un matériau de qualité supérieure qui offre aux électriciens des secteurs de l'industrie manufacturière et du transport une protection confortable contre les arcs et les flammes associés à différents risques thermiques. Avec son ATPV supérieur à 8 cal/cm<sup>2</sup>, il assure une protection fiable contre les arcs électriques, ainsi que l'habituelle protection thermique de Nomex<sup>®</sup>.

Nomex<sup>®</sup> Arc protège contre les arcs électriques sans compromettre la protection contre les flammes.

## Protection



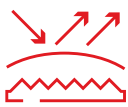
Protection contre les arcs électriques et résistance aux flammes et à la chaleur



Meilleure protection pour des temps d'exposition plus longs et à des températures plus élevées



Protection intrinsèque ; ne peut être altérée par le lavage ou détériorée



Résistance aux déchirures et à l'abrasion



Solutions de protection extrêmement résistantes et durables

## Risques



Arc électrique



Exposition thermique de courte durée



Électricité statique\*

## Couleur

Reportez-vous à l'échantillon de tissu pour une représentation fidèle des couleurs.



Navy



Medium blue



Royal blue



Khaki



Orange

## Poids

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

6,9 oz/yd<sup>2</sup> / 234 g/m<sup>2</sup> (tricot)\*\*

## Mélange fibreux

Nomex<sup>®</sup>, Kevlar<sup>®</sup>, fibre antistatique

\*La dissipation statique ne remplace pas une mise à la terre adéquate pour faire face à un éventuel risque de décharge électrostatique.

\*\*6,9 oz/yd<sup>2</sup> / 234 g/m<sup>2</sup> disponible uniquement en khaki et medium blue. Ce tissu n'est pas certifié EN 1149.

## Certifications

Les solutions textiles Nomex<sup>®</sup> sont certifiées pour satisfaire aux normes énumérées.\*

ASTM F1506

NFPA 2112

CGSB 155.20

ISO 11612

IEC 61482-2

EN 1149

OEKO-TEX-100

\*Les certifications pour les tissus varient d'une région à l'autre. Contactez un représentant de DuPont pour plus d'informations.

# Nomex® Arc

## Performances de protection des tissus

Propriété	Norme	Unités/description	Nomex® Arc	Nomex® Arc
Structure de tissu	—	—	Tissu double-face	Tricot double-face
Poids	—	oz/yd <sup>2</sup> (g/m <sup>2</sup> )	6,5 (220)	6,9 (234)
Caractéristique d'arc	ASTM F1959 IEC 61482-1-1	cal/cm <sup>2</sup>	>8 (9,2)	>8 (10-11)
Energy Breakopen Threshold (EBT)	ASTM F1959 IEC 61482-1-1	cal/cm <sup>2</sup>	>8 (9,5)	>8 (10)
Mannequin thermique	NFPA 2112	TPBI (%)	12	8
Box test	IEC 61482-1-2	Niveau	Classe 1	Classe 1

## Propriétés physiques typiques (ASTM, NFPA)

Propriété	Norme	Unités/description	Nomex® Arc	Nomex® Arc
Structure de tissu	—	—	Tissu double-face	Tricot double-face
Poids	ASTM D3776	oz/yd <sup>2</sup>	6,5	6,9
Résistance à la traction (Test d'arrachement)	ASTM D5034	Chaîne (lbf) Trame (lbf)	240 223	— —
Déchirure d'Elmendorf	ASTM D1424	Chaîne (lbf) Trame (lbf)	26 26	— —
Résistance à l'éclatement	ASTM D3786	PSI	—	139
Transfert thermique (HTP : Heat Transfer Performance)	NFPA 2112 Section 8,2	Espacé (cal/cm <sup>2</sup> ) Contact (cal/cm <sup>2</sup> )	17 10	17 12
Stabilité dimensionnelle après 5 cycles de lavage domestique	AATCC 135	Chaîne (%) Trame (%)	<3 <3	— —

## Propriétés physiques typiques (ISO, EN)

Propriété	Norme	Unités/description	Nomex® Arc	Nomex® Arc
Structure de tissu	—	—	Tissu double-face	Tricot double-face
Poids	ISO 3801	g/m <sup>2</sup>	220	234
Résistance à la traction	ISO 13934-1	Chaîne (N) Trame (N)	1219 1075	— —
Résistance à la déchirure	ISO 13937-2	Chaîne (N) Trame (N)	39 38	— —
Résistance à l'éclatement	ISO 13938-2	kPa	—	971
Stabilité dimensionnelle après 5 cycles de lavage	ISO 5077	Chaîne (%) Trame (%)	<3 <3	<5 <5

Tous les tissus de notre portefeuille peuvent être utilisés pour la protection contre les arcs électriques selon les exigences NEC, NESC, NFPA 70E et OSHA.



Pour plus d'informations sur Nomex® Arc, y compris le boulochage, la stabilité des couleurs, l'utilisation et l'entretien, visitez [nomex.com/fabrics](http://nomex.com/fabrics)

DuPont Personal Protection  
 @DuPontPPE

Les informations sur la sécurité des produits sont disponibles sur demande. Les données proviennent d'essais de certification. Elles peuvent varier d'un laboratoire à l'autre.

Ces informations reflètent l'état actuel de nos connaissances en la matière. Elles ne sont proposées que dans le seul but de fournir des suggestions éventuelles pour vos propres expérimentations. Elles ne sont toutefois pas destinées à remplacer les tests que vous pourriez avoir à effectuer pour déterminer vous-même si nos produits conviennent à vos besoins particuliers. Ces informations peuvent faire l'objet de révisions à mesure que de nouvelles connaissances et expériences deviennent disponibles. Étant donné que nous ne pouvons pas prévoir toutes les variations des conditions réelles d'utilisation finale, DUPONT NE DONNE AUCUNE GARANTIE ET N'ASSUME AUCUNE RESPONSABILITÉ QUANT À L'UTILISATION DE CES INFORMATIONS. La présente publication ne doit en aucun cas être considérée comme une licence d'exploitation ou une recommandation d'enfreindre un droit de brevet.

DuPont™, le DuPont Oval Logo et toutes les marques de commerce et marques de service désignés par ™, SM ou ® sont la propriété de filiales de DuPont de Nemours, Inc., sauf indication contraire. © 2019 DuPont. MT-1030-FR (10/19)