

Présentation de l'offre Nomex® la plus novatrice pour la protection contre les arcs électriques et les flammes. Nomex® Xtreme Arc offre un ATPV de 12 à 19 cal/cm², ce qui en fait le choix idéal pour les travailleurs exposés à des risques électriques importants dans les secteurs de l'industrie manufacturière et des transports.

Nomex[®] Xtreme Arc offre une protection monocouche confortable et très performante contre les arcs électriques.

Protection

5

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 déteriorée



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.



Paris blue



Sunset blue



True gray

Poids

6,5 oz/yd² / 220 g/m² (tissu)** 6,9 oz/yd² / 234 g/m² (tricot)

Mélange fibreux

Nomex®, Kevlar®, fibre antistatique

Certifications

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

^{**}En attente de certification selon la norme CGSB 155.20.

Nomex® Xtreme Arc

Performances de protection des tissus

Propriété	Norme	Unités/description	Nomex® Xtreme Arc	Nomex® Xtreme Arc
Structure de tissu	_	_	Tissu double-face	Tricot double-face
Poids	_	oz/yd² (g/m²)	6,5 (220)	6,9 (234)
Caractéristique d'arc	ASTM F1959 IEC 61482-1-1	cal/cm²	>12 (16-19)	>12 (14-17)
Energy Breakopen Threshold (EBT)	ASTM F1959 IEC 61482-1-1	cal/cm²	_	>12 (17)
Mannequin thermique	NFPA 2112	TPBI (%)	9	9
Box test	IEC 61482-1-2	Niveau	Classe 1	_

Propriétés physiques typiques (ASTM, NFPA)

Propriété	Norme	Unités/description	Nomex® Xtreme Arc	Nomex® Xtreme Arc
Structure de tissu	_	_	Tissu double-face	Tricot double-face
Poids	ASTM D3776	oz/yd²	6,5	6,9
Résistance à la traction	ASTM D5034	Chaîne (lbf)	310	_
(Test d'arrachement)		Trame (lbf)	260	_
Déchirure d'Elmendorf	ASTM D1424	Chaîne (lbf)	28	<u> </u>
Decimore a Euriendon		Trame (lbf)	27	_
Résistance à l'éclatement	ASTM D3786	PSI	_	180
Transfert thermique (HTP :	NFPA 2112	Espacé (cal/cm²)	18	17
Heat Transfert Performance)	Section 8,2	Contact (cal/cm²)	13	14
Stabilité dimensionnelle après	AATCC 135	Chaine (%)	<3	_
5 cycles de lavage domestique		Trame (%)	<3	_

Propriétés physiques typiques (ISO, EN)

Propriété	Norme	Unités/description	Nomex® Xtreme Arc	Nomex® Xtreme Arc
Structure de tissu	_	_	Tissu double-face	Tricot double-face
Poids	ISO 3801	g/m²	220	234
Résistance à la traction	ISO 13934-1	Chaîne (N) Trame (N)	1411 1232	=
Résistance à la déchirure	ISO 13937-2	Chaîne (N) Trame (N)	57 62	=
Résistance à l'éclatement	ISO 13938-2	kPa		982
Stabilité dimensionnelle après 5 cycles de lavage	ISO 5077	Chaine (%) Trame (%)	<3 <3	<5 <5



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



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.

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 ™, ^{sы} ou ® sont la propriété de filiales de DuPont de Nemours, Inc., sauf indication contraire. © 2019 DuPont. MT-1040-FR (10/19)