



INDUSTRIES 3R

Bureau de Danville
55, route 116 Ouest
Danville (Québec) Canada
J0A 1A0

Téléphone : 819-839-2793
Télécopieur : 819-839-2797
Sans-Frais : 800-567-2728
Courriel : info@industries3r.com

VÊTEMENTS DE SÉCURITÉ

INY601



Description

Le INY601 est fabriqué de deux épaisseurs de feutre organique aiguilleté. Il possède un côté composé de fibres panox/aramide qui protègent contre la haute température, et un autre côté de fibres viscose qui améliorent le confort des vêtements fabriqués avec celui-ci.

Applications

Ce tissu est recommandé pour les doublures des gants et des mitaines utilisées dans le transport d'objets chauds. Il est aussi utilisé comme protection contre les petites quantités d'étincelles de soudure.

Spécifications

Données techniques

| | |
|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| Poids | 600 g/m ² |
| Épaisseur | 4.00 mm |
| Force de rupture ISO5081 : 1977 | Chaîne: 484.1 N/ 50mm, Trame: 629.8 N/ 50mm |
| Allongement ISO5081 : 1977 | Chaîne: 13.28%, Trame: 15.66% |
| Test flammabilité EN532 : 1994 10 secondes devant la flamme | aucune réaction |
| Test thermique EN407 : 1994 Contact à la chaleur EN702 | Niveau 2 |

| | |
|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| Test thermique EN407 : 1994 Chaleur par convection EN367 | Niveau 4 |
| Test thermique EN407 : 1994 Chaleur radiante EN366 | Niveau 1 |
| Étincelles de métaux en fusion Petites étincelles EN348 | Niveau 4 |
| Étincelles de métaux en fusion Grande quantité EN373 | Niveau 4 |
| Étincelles de métaux en fusion Résistance à l'abrasion EN388 | Niveau 1 |
| Étincelles de métaux en fusion Résistance déchirement EN388 | Niveau 3 |
| Entretien | Lessiver à basse température, ne pas utilisé d'agents blanchissants ou oxydants. |
| Température | 230°C (445°F) |

N.B. Les informations présentées peuvent différer de la pratique. Nous recommandons de conduire des essais selon les conditions d'utilisation. Nous déclinons toute responsabilité quant aux résultats obtenus par l'application de ces informations ou quant à la sécurité et à l'adéquation de nos produits. Les données sont sujettes à certaines variations sans préavis.