

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.