



[industries3r.com](http://industries3r.com)

Bureau de Danville

Industries 3R inc.  
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](mailto:info@industries3r.com)

Bureau de Montréal

Industries 3R inc.  
1479, rue Bégin  
Ville St-Laurent (Québec)  
Canada H4R 1V8

Téléphone : (514) 333-3971  
Télécopieur : (514) 333-7224  
Courriel : [info@industries3r.com](mailto:info@industries3r.com)

## TXP2006W

### FIBRE DE VERRE WELDSTOP

Le TXP2006W offre une très grande résistance aux températures élevées sur de longues périodes, et ce, sans se dégrader. La capacité à retenir les éclaboussures de métaux en fusion et de résister à la pénétration des flammes est reconnue du fini Weldstop® de ce tissu.



## APPLICATIONS

Couverture pour soudure  
Protection individuelle (tablier, mitaines)  
Protection des équipements et des machines  
Recouvrement des tuyaux et des soudures  
Couverture pare-flamme

## SPÉCIFICATIONS

### Données techniques

Température	<b>Continue: 400°C (750°F), Courte durée: 1500°C (2730°F) (Éclaboussure de métal en fusion)</b>
Poids	<b>66 on/vg<sup>2</sup></b>
Épaisseur	<b>0.102"</b>
Largeur	<b>40"</b>
Longueur	<b>25 m/rouleau</b>

**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.