

**GANTS INNOTEX** 

GANTS STRUCTURAUX HAUTE-PERFORMANCE







## Revêtement en cuir de vache « Eversoft » noir

Protection éprouvée et résistant à l'abrasion.



#### **Protège-jointures**

Protection pour les jointures en mousse pour une protection et une flexibilité accrue



## Confection à coutures renforcées

Points zigzag en fil élastique de 1/2 po autour du poignet; fil de Kevlar<sup>MO</sup> sur l'extérieur des gants; fil de Nomex<sup>MO</sup> sur la doublure



## Modèle avec manchettes aussi disponible.

Deux couches en tricot de Nomex<sup>™</sup> (noir) pour une protection supérieure.



### **Empiècements** « PROTECT™ »

Protection thermique accrue.



## Doublure thermique en Nomex<sup>MD</sup>/Kevlar<sup>MD</sup>

Protection contre la chaleur et les coupures.



#### Exigences de la norme NFPA 1971







## Revêtement en cuir de kangourou

Ces gants légers et robustes procurent une grande dextérité et une résistance aux coupures. Ils offrent une bonne prise, secs ou mouillés, et une absorption minimale d'eau.



#### « TRU-3D™»

Ce modèle comprend des fourchettes complètes longeant chaque doit et pouce, suivant toute la longueur des gants.

Exclusivité d'INNOTEX™



#### Protège-jointures préformé et « PIVOT THUMB™»

Permet une mobilité naturelle des doigts et des pouces. Excellente prise et sensibilité tactile accrue. Meilleure flexibilité et adhérence



## Confection à coutures renforcées

Points zigzag en fil élastique de 1/2 po autour du poignet; fil de Kevlar<sup>MO</sup> sur l'extérieur des gants; fil de Nomex<sup>MO</sup> sur la doublure.



#### Le modèle INNOTEX880S™ est offert avec manchettes.

Deux couches en tricot de Nomex™ (noir) pour une protection supérieure.



#### **Empiècements CROSSTECH™**

Procure une protection durable contre l'eau chaude, le sang, les liquides organiques et les produits chimiques courants en offrant une résistance aux dommages causes par les flexions, l'abrasion et la chaleur.



#### Doublure thermique en Nomex™/Kevlar™

Protection contre la chaleur et les coupures.



#### Exigences de la norme NFPA 1971









#### « TRU-3D™»

Ce modèle comprend des fourchettes complètes longeant chaque doit et pouce, suivant toute la longueur des gants.

Exclusivité d'INNOTEX™



#### Revêtement en cuir de kangourou

Ces gants légers et robustes procurent une grande dextérité et une résistance aux coupures. Ils offrent une bonne prise, secs ou mouillés, et une absorption minimale d'eau.



#### Protège-jointures préformé et « PIVOT THUMB<sup>MC</sup>»

Permet une mobilité naturelle des doigts et des pouces. Excellente prise et sensibilité tactile accrue. Meilleure flexibilité et adhérence



#### **Confection à coutures** renforcées

Points zigzag en fil élastique de 1/2 po autour du poignet; fil de Kevlar<sup>™</sup> sur l'extérieur des gants: fil de Nomex<sup>™</sup> sur la doublure



#### Le modèle INNOTEX880B™ est offert avec manchettes.

Deux couches en tricot de Nomex<sup>™</sup> (noir) pour une protection supérieure.



#### **Empiècements CROSSTECH™**

Procure une protection durable contre l'eau chaude, le sang, les liquides organiques et les produits chimiques courants en offrant une résistance aux dommages causes par les flexions, l'abrasion et la chaleur.



#### Doublure thermique en Nomex<sup>™</sup>/Kevlar<sup>™</sup>

Protection contre la chaleur et les coupures.



#### Exigences de la norme **NFPA 1971**







## Revêtement en cuir de kangourou et vache

Intérieur de la main en cuir de kangourou. Protègejointure et dos de la main en cuir de vache « Eversoft ».



#### Empiècements CROSSTECH™

Procure une protection durable contre l'eau chaude, le sang, les liquides organiques et les produits chimiques courants en offrant une résistance aux dommages causes par les flexions, l'abrasion et la chaleur.



#### Protège-jointures préformé et « PIVOT THUMB™»

Permet une mobilité naturelle des doigts et des pouces. Excellente prise et sensibilité tactile accrue. Meilleure flexibilité et adhérence



## Confection à coutures renforcées

Points zigzag en fil élastique de 1/2 po autour du poignet; fil de Kevlar<sup>MO</sup> sur l'extérieur des gants; fil de Nomex<sup>MO</sup> sur la doublure



#### Le modèle INNOTEX850™ est offert avec manchettes.

Deux couches en tricot de Nomex<sup>MD</sup> (noir) pour une protection supérieure.



#### Doublure thermique en Nomex™/Kevlar™

Protection contre la chaleur et les coupures.



#### Exigences de la norme NFPA 1971







## Fabriqué de cuir de vache « Eversoft » noir

Protection éprouvée et résistance à l'abrasion.



#### Empiècements « PYRO PRO™»

Protection thermique accrue.



#### Protège-jointures préformé et « PIVOT THUMB™»

Permet une mobilité naturelle des doigts et des pouces. Excellente prise et sensibilité tactile accrue. Meilleure flexibilité et adhérence



## Confection à coutures renforcées

Points zigzag en fil élastique de 1/2 po autour du poignet; fil de Kevlar<sup>MO</sup> sur l'extérieur des gants; fil de Nomex<sup>MO</sup> sur la doublure



#### Le modèle INNOTEX810™ est offert avec manchettes.

Deux couches en tricot de Nomex<sup>™</sup> (noir) pour une protection supérieure.



## Doublure thermique en Nomex<sup>MD</sup>/Kevlar<sup>MD</sup>

Protection contre la chaleur et les coupures.



#### Exigences de la norme NFPA 1971



### innotexprotection.com



Kevlar. | Nomex.

GORE® CROSSTECH®

#### INNOTEX<sup>MD</sup> USA

2397, Harts Ferry Road Ohatchee, Alabama 36271 États-Unis

#### INNOTEX<sup>MD</sup> CANADA

275, rue Gouin Richmond (Québec) J0B 2H0 Canada

SERVICE À LA CLIENTÈLE INNOTEX\*\*

© 2020 INNOTEX INC. TOUS DROITS RÉSERVÉS. MC, MD ET LE LOGO INNOTEX SONT DES MARQUES DÉPOSÉES
D'INNOTEX. †TOUTES LES AUTRES MARQUES DÉPOSÉES APPARTIENNENT À LEURS PROPRIÉTAIRES RESPECTIFS.
INNOTEX SE RÉSERVE EN TOUT TEMPS LE DROIT D'ANNUELE RO LE MODIFIER TOUTE SPÉCIFICATION TECHNIQUE,
TOUT PRIX, TOUTE CONCEPTION, TOUTE CABACTÉRISTIQUE, TOUT MODÈLE OUT DUT GUIDEMENT, ET CE, SANS
AUCLINE OBLIGATION. LES PRODUITS SONT DISTRIBUÉS AUX ÉTATS-UNIS PAR INNOTEX CORP. IMPRIMÉ AU CANADA Téléc.: 819 826-5195