

# PROTECTION SOUS LA MAIN.



**GANTS INNOTEX<sup>MD</sup>**

**GANTS STRUCTURAUX  
HAUTE-PERFORMANCE**



NOUVEAU

# GANTS INNOTEX<sup>MD</sup> VESTA MAX

Gants 3D durables procurant une dextérité  
et un confort accrus.

Aussi disponibles avec poignets.

## CARACTÉRISTIQUES



### 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>MD</sup>  
sur l'extérieur des gants;  
fil de Nomex<sup>MD</sup> sur la  
doublure.



### Modèle avec manchettes aussi disponible.

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



### Empiècements « PROTECT<sup>MC</sup> »

Protection thermique  
accrue.

DUPONT  
Kevlar | Nomex.



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

Protection contre la  
chaleur et les coupures.

### Exigences de la norme NFPA 1971

Atteintes ou dépassées.

# GANTS INNOTEX<sup>MD</sup> INNOTEX885S<sup>MC</sup> 3D

Gants 3D offrant une mobilité  
et une performance supérieures.

Également disponible GANTS INNOTEX880S<sup>TM</sup> 3D  
avec poignets.

## CARACTÉRISTIQUES

FABRIQUÉ  
AUX ÉTATS-UNIS



### Revêtement en cuir de kangourou

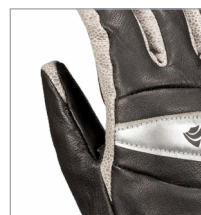
Ces gants légers et robustes procurent une grande dextérité et une résistance aux coupures. Ils offrent une bonne prise, secs ou mouillés, et une absorption minimale d'eau.



### « TRU-3D<sup>MC</sup> »

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

Exclusivité d'INNOTEX<sup>MD</sup>



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

Permet une mobilité naturelle des doigts et des poignes. 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>MD</sup> sur l'extérieur des gants; fil de Nomex<sup>MD</sup> sur la doublure.



### Le modèle INNOTEX880S<sup>MC</sup> est offert avec manchettes.

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

GO<sup>RE</sup><sup>®</sup>  
CROSSTECH<sup>®</sup>

### Empiècements CROSSTECH<sup>MD</sup>

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

DUPONT<sup>®</sup>  
Kevlar<sup>®</sup> | Nomex<sup>®</sup>

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

Protection contre la chaleur et les coupures.



### Exigences de la norme NFPA 1971

Atteintes ou dépassées.

# GANTS INNOTEX<sup>MD</sup> INNOTEX885B<sup>MC</sup> 3D

Exclusivité d'INNOTEX<sup>MD</sup>.

Gants 3D offrant une protection accrue.

Également disponible **GANTS INNOTEX880B<sup>TM</sup> 3D** avec poignets.

FABRIQUÉ  
AUX ÉTATS-UNIS



## CARACTÉRISTIQUES



### « TRU-3D<sup>MC</sup> »

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

Exclusivité d'INNOTEX<sup>MD</sup>



### 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 poignets. 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>MD</sup> sur l'extérieur des gants; fil de Nomex<sup>MD</sup> sur la doublure.



### Le modèle INNOTEX880B<sup>MC</sup> est offert avec manchettes.

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

GO<sup>RE</sup>  
CROSSTECH<sup>®</sup>

### Empiècements CROSSTECH<sup>MD</sup>

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

DUPONT  
Kevlar | Nomex

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

Protection contre la chaleur et les coupures.



### Exigences de la norme NFPA 1971

Atteintes ou dépassées.

# GANTS INNOTEX<sup>MD</sup> INNOTEX855<sup>MC</sup> 2D

Gants 2D fabriqués de cuir de kangourou  
& cuir de vache « Eversoft ».

Également disponible GANTS INNOTEX850<sup>TM</sup> 2D  
avec poignets.

FABRIQUÉ  
AUX ÉTATS-UNIS



## CARACTÉRISTIQUES



### Revêtement en cuir de kangourou et vache

Intérieur de la main en cuir de kangourou. Protège-jointure et dos de la main en cuir de vache « Eversoft ».



### Empiècements CROSSTECH<sup>MD</sup>

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



### 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>MD</sup> sur l'extérieur des gants; fil de Nomex<sup>MD</sup> sur la doublure.



### Le modèle INNOTEX850<sup>MC</sup> est offert avec manchettes.

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

DUPONT  
Kevlar | Nomex



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

Protection contre la chaleur et les coupures.

### Exigences de la norme NFPA 1971

Atteintes ou dépassées.

# GANTS INNOTEX<sup>MD</sup> INNOTEX815<sup>MC</sup> 2D

Gants 2D offrant une grande flexibilité  
et une diminution de la fatigue de la main.

Également disponible **INNOTEX810<sup>TM</sup> 2D GLOVES**  
avec poignets.

## CARACTÉRISTIQUES

FABRIQUÉ  
AUX ÉTATS-UNIS



### Fabriqué de cuir de vache « Eversoft » noir

Protection éprouvée et  
résistance à l'abrasion.



### Empiècements « PYRO PRO<sup>MC</sup> »

Protection thermique  
accrue.



### 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>MD</sup>  
sur l'extérieur des gants;  
fil de Nomex<sup>MD</sup> sur la  
doublure.



### Le modèle INNOTEX810<sup>MC</sup> est offert avec manchettes.

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

DUPONT  
Kevlar | Nomex



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

Protection contre la  
chaleur et les coupures.

### Exigences de la norme NFPA 1971

Atteintes ou dépassées.



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



•DUPONT•  
**Kevlar** | **Nomex**

**GORE**<sup>®</sup>  
**CROSSTECH**<sup>®</sup>

**INNOTEX<sup>MD</sup> USA**

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

**INNOTEX<sup>MD</sup> CANADA**

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

**SERVICE À LA CLIENTÈLE INNOTEX<sup>MD</sup>**

1 888 821-3121 (É.-U. & Canada)  
Tél. : 819 826-5971  
Télec. : 819 826-5195

© 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'ANNULER OU DE MODIFIER TOUTE SPÉCIFICATION TECHNIQUE, TOUT PRIX, TOUTE CONCEPTION, TOUTE CARACTÉRISTIQUE, TOUT MODÈLE OU TOUT ÉQUIPEMENT, ET CE, SANS AUCUNE OBLIGATION. LES PRODUITS SONT DISTRIBUÉS AUX ÉTATS-UNIS PAR INNOTEX CORP. IMPRIMÉ AU CANADA.

CGL000000021EN