



GANTS INNOTEX^{MD}

4 modèles offerts. Chaque modèle est conçu de sorte à offrir une meilleure dextérité et une protection accrue.

DuPont™
Nomex.
NEVER QUIT.™

DuPont™
Kevlar.

GANTS INNOTEX^{MD}

INNOTEX885S^{MC} 3D

Ces gants 3D offrent une mobilité et une performance supérieures.

Également disponible GANTS **INNOTEX880STM 3D** avec poignet.



CARACTÉRISTIQUES



TRU-3D^{MC}

Ce modèle comprend des fourchettes complètes qui longent chaque doigt et chaque pouce et qui font toute la longueur des gants.

Exclusivité d'INNOTEX^{MD}.

Revêtement en cuir de kangourou

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

Protège-jointures préformé et PIVOT-THUMB^{MC}

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

Confection à coutures renforcées

Points zigzag en fil élastique de 1/2 po autour du poignet; fil de Kevlar^{MD} sur l'extérieur des gants; fil de Nomex^{MD} sur la doublure.



Le modèle INNOTEX890^{MC} est offert avec manchettes.

Deux couches en tricot de Nomex^{MD} (noir) pour une protection supérieure.

Doublure thermique en Nomex^{MD} / Kevlar^{MD}

Protection contre la chaleur et les coupures.

Exigences de la norme NFPA 1971

Atteintes ou dépassées.

GANTS INNOTEX^{MD}

INNOTEX885B^{MC} 3D

Exclusivité d'INNOTEX^{MD}. Ces gants 3D offrent une protection accrue.
Également disponible GANTS **INNOTEX880BTM 3D** avec poignet.



CARACTÉRISTIQUES



GO^{RE}[®]
CROSSTECH[®]
PRODUCTS



TRU-3D^{MC}

Ce modèle comprend des fourchettes complètes qui longent chaque doigt et chaque pouce et qui font toute la longueur des gants.

Exclusivité d'INNOTEX^{MD}.

Revêtement en cuir de kangourou de couleur charbon

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

Empiècements CROSSTECH^{MD}

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^{MC}

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



Confection à coutures renforcées

Points zigzag en fil élastique de 1/2 po autour du poignet; fil de Kevlar^{MD} sur l'extérieur des gants; fil de Nomex^{MD} sur la doublure.

Le modèle INNOTEX880^{MC} offert avec manchettes.

Deux couches en tricot de Nomex^{MD} (noir) pour une protection supérieure.

Doublure thermique en Nomex^{MD} / Kevlar^{MD}

Protection contre la chaleur et les coupures.

Exigences de la norme NFPA 1971

Atteintes ou dépassées.

GANTS INNOTEX^{MD}

INNOTEX855^{MC} 2D

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

Également disponible GANTS **INNOTEX850TM 2D** avec poignet.



CARACTÉRISTIQUES



**GORE®
CROSSTECH®**
PRODUCTS



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».

Empiècement CROSSTECH^{MD}

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^{MC}

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

Confection à coutures renforcées

Points zigzag en fil élastique de 1/2 po autour du poignet; fil de Kevlar^{MD} sur l'extérieur des gants; fil de Nomex^{MD} sur la doublure.



Le modèle INN0750^{MC} offert avec manchettes.

Deux couches en tricot de Nomex^{MD} (noir) pour une protection supérieure.

Doublure thermique en Nomex^{MD} / Kevlar^{MD}

Protection contre la chaleur et les coupures

Exigences de la norme NFPA 1971

Atteintes ou dépassées.

GANTS INNOTEX^{MD}

INNOTEX815^{MC} 2D

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

Également disponible GANTS **INNOTEX810TM 2D** avec poignet.



CARACTÉRISTIQUES



Fabriqué de cuir de vache «Eversoft» noir

Protection éprouvée et résistance à l'abrasion.



Empiècements PYRO-PRO^{MC}

Protection thermique accrue. Doublure thermique «SEF».



Pouce PIVOT-THUMB^{MC}

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



Confection à coutures renforcées

Points zigzag en fil élastique de 1/2 po autour du poignet; fil de Kevlar^{MD} sur l'extérieur des gants; fil de Nomex^{MD} sur la doublure.



Le modèle INNOTEX810^{MC} offert avec manchettes.

Deux couches en tricot de Nomex^{MD} (noir) pour une protection supérieure.

Exigences de la norme NFPA 1971

Atteintes ou dépassées.



Homologation UL de la norme NFPA 1971:2018

INNOTEX^{MD}

2397, Harts Ferry Road, Ohatchee
Alabama 36271 (É.-U.)

Service à la clientèle

1 888 821-3121 (É.-U. et Canada seulement)
Téléphone : 819 826-5971
Télécopieur : 819 826-5195

INNOTEX^{MD}

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

Courriel : info@innotexprotection.com
www.innotexprotection.com

^{MD} Marque de commerce déposée d'INNOTEX INC. ou de ses propriétaires respectifs.

^{MC} Marque de commerce d'INNOTEX INC. ou de ses propriétaires respectifs.

Imprimé au Canada / Rév. 04-16

© 2021 INNOTEX INC.

Tous droits réservés. Dans le cadre de notre engagement continu envers la qualité et le développement de nos produits, nous nous réservons le droit de modifier, d'annuler ou de mettre en arrêt de production toute spécification technique, tout modèle ou toute caractéristique d'un produit, et ce, sans préavis ni obligation.

Avis de non-responsabilité : Les situations présentées sont fictives et en aucun cas il ne faut tenter de les reproduire.