

GUANTES INNOTEX®

Ofrecidos en 4 modelos.
Cada modelo fue diseñado para dar una mayor destreza y protección.

MANUFACTURED IN



DuPont™
Nomex.
NEVER QUIT.™

DuPont™
Kevlar.

GUANTES INNOTEX®

3D INNOTEX885S™

Exclusivos en INNOTEX®. Estos guantes 3D fueron diseñados para mayor movilidad y eficacia.

También disponible Guantes 3D INNOTEX880S™ con muñeca.



CARACTERÍSTICAS



TRU-3D™

Una banda estilo “fourchette” recorre el interior y el exterior de cada dedo, del pulgar y de la muñequera del guante. Uno modelo exclusivo de INNOTEX®.



Revestimiento en cuero de kanguro

Livianos y resistentes. Dan una mejor destreza y resistencia a los cortes. Seguridad al agarrar, mojados o secos. Absorción mínima de agua.



PIVOT-THUMB™ & Protege-nudillo premoldeado

Le permite mover completamente los dedos y el pulgar de manera natural. Le ofrece un mejor agarre y sensibilidad táctil. Diseñado para mayor flexibilidad y mejor agarre.



Costura reforzada

Cosido en forma de zig-zag con hilo elástico de 1/2” alrededor de la muñeca del guante; hilo Kevlar® para el revestido del guante; hilo Nomex® para el forro del guante.



Se ofrece el modelo INNOTEX890™ con pequeña manga

Dos capas de tejido Nomex® negro para aumentar el nivel de protección.



Forro térmico en Nomex® / Kevlar®

Protección contra el fuego y los cortes.



Requisitos de la norma NFPA 1971

Cumplidos o sobrepasados.

GUANTES INNOTEX®

3D INNOTEX885B™

Exclusivos en INNOTEX®. Estos guantes son 3D.

También disponible Guantes 3D INNOTEX880B™ con muñeca.



CARACTERÍSTICAS



TRU-3D™

Una banda estilo “fourchette” recorre el interior y el exterior de cada dedo, del pulgar y de la muñequera del guante. Uno modelo exclusivo de INNOTEX®.



Revestimiento en cuero de canguro

Livianos y resistentes. Dan una mayor destreza y resistencia a los cortes. Seguridad al agarrar, mojados o secos. Absorción mínima de agua.



PIVOT-THUMB™ & Protege-nudillo premoldeado

Le permite mover completamente los dedos y el pulgar de manera natural. Le ofrece un mejor agarre y sensibilidad táctil. Diseñado para mayor flexibilidad y mejor agarre.



Costura reforzada

Cosido en forma de zig-zag con hilo elástico de 1/2” alrededor de la muñeca del guante; hilo Kevlar® para el revestido del guante; hilo Nomex® para el forro del guante.



Se ofrece el modelo INNOTEX880™ con pequeña manga

Dos capas de tejido Nomex® negro para aumentar el nivel de protección.



Forros CROSSTECH®

Proveen una protección perdurable en contra del agua caliente, de la sangre, de los líquidos orgánicos y de los productos químicos corrientes, resistiendo a los daños causados por las flexiones, las abrasiones y el calor.



Requisitos de la norma NFPA 1971

Cumplidos o sobrepasados.

GUANTES INNOTEX®

2D INNOTEX855™

Guantes 2D hechos de una combinación de kanguro y cuero negro eversoft.

También disponible Guantes 2D INNOTEX850™ con muñeca.





GORE®
CROSSTECH®
PRODUCTS



Cuero de vaca eversoft negro y kanguro

Hecho de cuero de vaca eversoft negro y kanguro.

Forros CROSSTECH®

Proveen una protección perdurable en contra del agua caliente, de la sangre, de los líquidos orgánicos y de los productos químicos corrientes, resistiendo a los daños causados por las flexiones, las abrasiones y el calor.

PIVOT-THUMB™ & Protege-nudillo premoldeado

Le permite mover completamente los dedos y el pulgar de manera natural.

Le ofrece un mejor agarre y sensibilidad táctil.

Diseñado para mayor flexibilidad y mejor agarre.

Costura reforzada

Cosido en forma de zig-zag con hilo elástico de 1/2" alrededor de la muñeca del guante; hilo Kevlar® para el revestido del guante; hilo Nomex® para el forro del guante.



Se ofrece el modelo INNOTEX850™ con pequeña manga

Dos capas de tejido Nomex® negro para aumentar el nivel de protección.

Forro térmico en Nomex® / Kevlar®

Protección contra el fuego y los cortes.

Requisitos de la norma NFPA 1971

Cumplidos o sobrepasados.

GUANTES INNOTEX®

2D INNOTEX815™

Muy flexibles, reducen el cansancio de las manos.

También disponible Guantes 2D INNOTEX810™ con muñeca.



CARACTERÍSTICAS



El lado interior y posterior de la mano en cuero de vaca negro "Eversoft"

Protección comprobada, resistentes a la abrasión.



Forros de guante PROTECT™

Dotado de una protección térmica. Revestimiento térmico en vellón autoextinguible.



PIVOT-THUMB™

Le permite mover completamente los dedos y el pulgar de manera natural. Le ofrece un mejor agarre y sensibilidad táctil.



Costura reforzada

Cosido en forma de zigzag con hilo elástico de 1/2" alrededor de la muñeca del guante; hilo Kevlar® para el revestido del guante; hilo Nomex® para el forro del guante.



Se ofrece el modelo INNOTEX810™ con pequeña manga

Dos capas de tejido Nomex® negro para aumentar el nivel de protección.



Requisitos de la norma NFPA 1971

Cumplidos o sobrepasados.



Clasificado por UL para la NFPA 1971:2018

INNOTEX®

2397, camino Harts Ferry, Ohatchee, Alabama
EE. UU. 36271

INNOTEX®

275, calle Richmond (Quebec)

Servicio al cliente

1-888-821-3121 (solamente para los EE. UU. y Canadá)

Correo electrónico: info@innotexprotection.com
www.innotexprotection.com

® Marca Registrada de INNOTEX INC. o de sus respectivos titulares.

™ Marca (no registrada) de INNOTEX INC. o de sus respectivos titulares.

Impreso en Canadá / Rev. 04-16

Derechos de autor 2021 INNOTEX INC.

Todos los derechos reservados. A causa de nuestro compromiso para el desarrollo y la calidad del producto, nos reservamos el derecho de cambiar, cancelar, interrumpir o alterar cualquier especificación, diseño o característica sin previo aviso y sin incurrir en obligación alguna.

Descargo de responsabilidad: las situaciones presentadas son ficticias y no debe hacerse ningún intento de reproducirlas.