



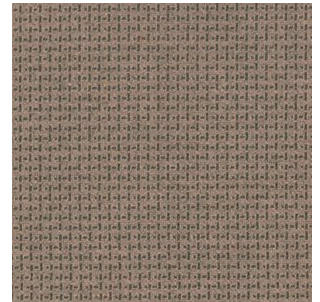
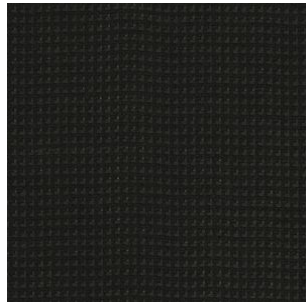
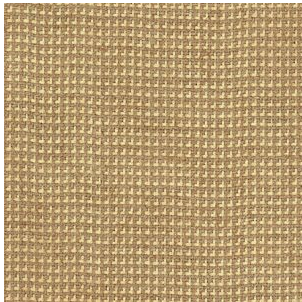
TEJIDO DE REVESTIMIENTO

**INNO
TEX**

DuPont™
Nomex.
NEVER QUIT.™

DuPont™
Kevlar.

REVESTIMIENTO EXTERIOR



PBI MAX™ Dorado

Mezcla exclusiva compuesta por 70% de hiladas de PBI/Kevlar™ (« PBI Dominante ») y 30% de armadura en filamentos entrecruzados de Kevlar™ de 600 deniers (unidad del grosor del filamento); acabado en Teflón™ F-PPE hidrófugo. Peso nominal de 7,0 o 6,0 onzas por vara cuadrada.

PBI MAX™ Negro

Mezcla exclusiva compuesta por 70% de hiladas de PBI/Kevlar™ (« PBI Dominante ») y 30% de armadura en filamentos entrecruzados de Kevlar™ de 600 deniers (unidad del grosor del filamento); acabado en Teflón™ F-PPE hidrófugo. Peso nominal de 7,0 o 6,0 onzas por vara cuadrada.

ARMOR AP™ Dorado

Mezcla exclusiva compuesta por 40% de hiladas de DuPont™ Nomex® y 60% de armadura en filamentos entrecruzados de DuPont™ Kevlar® de 400 deniers (unidad del grosor del filamento); acabado en Teflón™ F-PPE hidrófugo. Peso nominal de 6,5 onzas por vara cuadrada.

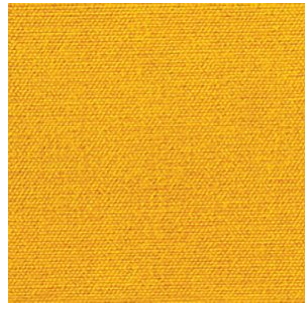
ARMOR AP™ Caqui

Mezcla exclusiva compuesta por 40% de hiladas de DuPont™ Nomex® y 60% de armadura en filamentos entrecruzados de DuPont™ Kevlar® de 400 deniers (unidad del grosor del filamento); acabado en Teflón™ F-PPE hidrófugo. Peso nominal de 6,5 onzas por vara cuadrada.

**ARMOR AP™**

Negro

Mezcla exclusiva compuesta por 40% de hiladas de DuPont™ Nomex® y 60% de armadura en filamentos entrecruzados de DuPont™ Kevlar® de 400 deniers (unidad del grosor del filamento); acabado en Teflón™ F-PPE hidrófugo. Peso nominal de 6,5 onzas por vara cuadrada.

**BRIGADE 750**

Amarillo

93% Nomex™/5%Kevlar™/2% fibra de carbono

Tejido liso, acabado durable y repelente al agua

Peso nominal de 7,5 onzas por vara cuadrada.

**BRIGADE 750**

Bronceado

93% Nomex™/5%Kevlar™/2% fibra de carbono

Tejido liso, acabado durable y repelente al agua

Peso nominal de 7,5 onzas por vara cuadrada.

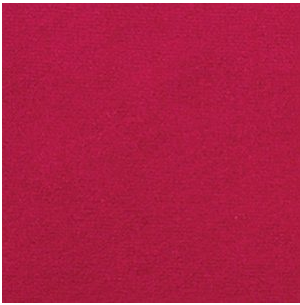
**BRIGADE 750**

Azul real

93% Nomex™/5%Kevlar™/2% fibra de carbono

Tejido liso, acabado durable y repelente al agua

Peso nominal de 7,5 onzas por vara cuadrada.

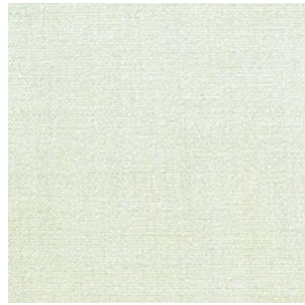
**BRIGADE 750**

Rojo

93% Nomex™/5%Kevlar™/2% fibra de carbono

Tejido liso, acabado durable y repelente al agua

Peso nominal de 7,5 onzas por vara cuadrada.

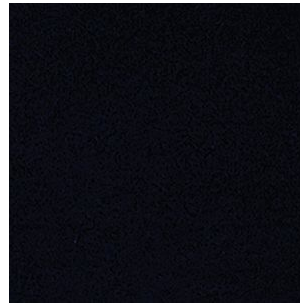
**BRIGADE 750**

Color natural

93% Nomex™/5%Kevlar™/2% fibra de carbono

Tejido liso, acabado durable y repelente al agua

Peso nominal de 7,5 onzas por vara cuadrada.

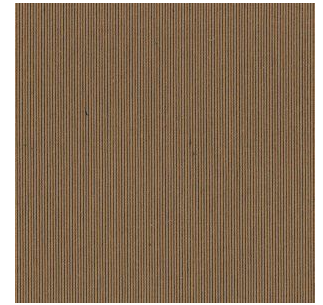
**BRIGADE 750**

Negro

93% Nomex™/5%Kevlar™/2% fibra de carbono

Tejido liso, acabado durable y repelente al agua

Peso nominal de 7,5 onzas por vara cuadrada.

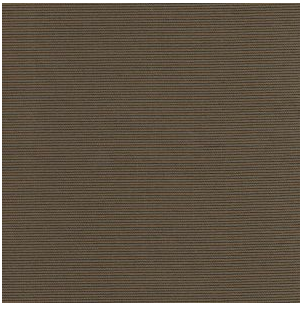
**PIONEER**

Oro

100% mezclado de aramida

Trama de sarga; Súper Shelltite™

Peso nominal de 6,6 onzas por vara cuadrada.



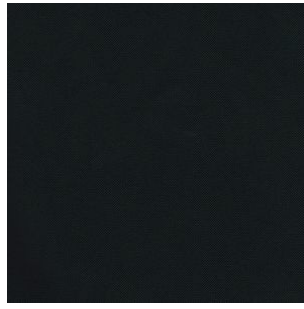
PIONEER

Caqui

100% mezclado de aramida

Trama de sarga; Súper Shelltite™

Peso nominal de 6,6 onzas por vara cuadrada.



PIONEER

Negro

100% mezclado de aramida

Trama de sarga; Súper Shelltite™

Peso nominal de 6,6 onzas por vara cuadrada.



AGILITY

Oro claro

Mezclado de aramida y de PBO

Trama de sarga; Súper Shelltite™

Peso nominal de 6,6 onzas por vara cuadrada.



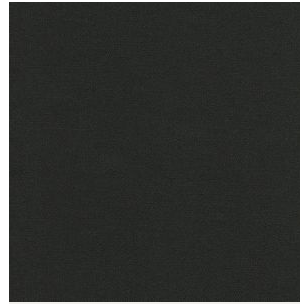
AGILITY

Oro oscuro

Mezclado de aramida y de PBO

Trama de sarga; Súper Shelltite™

Peso nominal de 6,6 onzas por vara cuadrada.



AGILITY

Oro negro

Mezclado de aramida y de PBO

Trama de sarga; Súper Shelltite™

Peso nominal de 6,6 onzas por vara cuadrada.

Kombat Flex

Dorado natural

Mezclado de aramida y de PBO

Trama de sarga; Súper Shelltite™

Peso nominal de 6,9 onzas por vara cuadrada.

Kombat Flex

Negro de alta resolución

Mezclado de aramida y de PBO

Trama de sarga; Súper Shelltite™

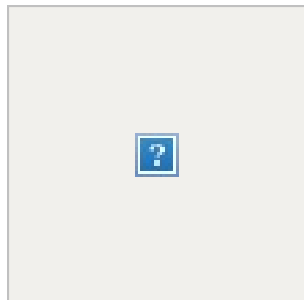
Peso nominal de 6,9 onzas por vara cuadrada.

BARRERAS TÉRMICAS



Q-8™

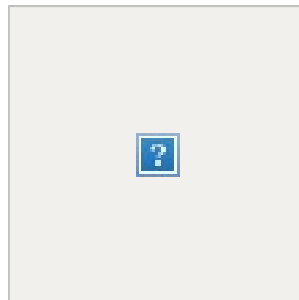
Cara de tela en 50% meta-aramida y 50 % tejido ignifugo de prendas modacrílicas con peso de 3,4 onzas por vara cuadrada. Acolchado de 80% aramida reprocesada y 20% de tejido rayón ignifugo con peso de 4,6 onzas por vara cuadrada.



Caldura® SL2i

Cara de tela en 61% para-aramida, 34% de tejido rayón ignifugo y 5% nailon con peso de 3,8 onzas por vara cuadrada. Forro acolchado de dos capas de tela sin tejer de meta-aramida y para-aramida con peso de 2,3onzas por vara cuadrada y de 1,5 onzas por vara cuadrada cada una.

Peso nominal de 7,7onzas por cuadrada.



Caldura® con Nomex® Nano

Tejido superior de aramida (61 %) / rayón (34 %) / nailon (5 %), acolchado con Nomex® ELITE Nano y 1 capa de sustrato de aramida (100 %).



Quantum 3D® SL2i

Cara de tela en 61% para-aramida, 34% de tejido rayón ignifugo y 5% nailon con peso de 3,8 onzas por vara cuadrada. Forro acolchado de dos capas de tela sin tejer de meta-aramida y para-aramida con peso de 2,3 onzas por vara cuadrada y de 1,5 onzas por vara cuadrada cada una.

Peso nominal de 7,7 onzas por vara cuadrada.



Glide Ice Pure

Cara de tela en 86% aramida y 14% en trama de sarga fibra viscosa e ignifuga con peso de 3,8 onzas por vara cuadrada. Forro acolchado con costura de refuerzo de una capa de 50 % meta-aramida y 50% para-aramida con peso de 4,0 onzas por vara cuadrada.

Peso nominal de 7,6 onzas por vara cuadrada.



Glide Ice 2-layer

Cara de tela en 86% aramida y 14% en trama de sarga fibra viscosa e ignifuga con peso de 3,6 onzas por vara cuadrada. Acolchado de dos capas de E89™ tela sin tejer (enredado hídrico) con peso de 2,3 onzas por vara cuadrada y de 1,5 onzas por vara cuadrada cada una.

Peso nominal de 7,4 onzas por vara cuadrada.



Glide Ice w/ G2

Cara de tela en 86% aramida y 14% en trama de sarga fibra viscosa e ignifuga con peso de 3,6 onzas por vara cuadrada. Forro acolchado de dos capas de tela sin tejer de 80% meta-aramida y 20% PBI con peso de 1,8 onzas por vara cuadrada y de 1,4 onzas por vara cuadrada cada una.

Peso nominal de 6,8 onzas por vara cuadrada.



Glide Ice con Nomex® Nano

Tejido superior Glide Ice™ (3,6 onzas por vara cuadrada) compuesto por filamento DuPont™ Nomex® (60 %) y DuPont™ Nomex® / Lenzing FR (40 %) con hilo acolchado, 1 capa de Nomex® Nano (0,6 onzas por vara cuadrada) y 1 capa de Dupont™ Nomex® E89 de (2,3 onzas por vara cuadrada) hidroligado.



Defender M NP

Latón

Cara de tela en tejido ignifugo liso rayón/aramida/nailon con peso de 3,2 onzas por vara cuadrada. Forro acolchado con costura de refuerzo de una capa con peso de 3,8 onzas por vara cuadrada.

Peso nominal de 7,0 onzas por vara cuadrada.



Defender M SL2

Latón

Cara de tela en tejido ignifugo liso rayón/aramida/nailon con peso de 3,2 onzas por vara cuadrada. Forro acolchado de dos capas de tela sin tejer de meta-aramida y para-aramida con peso de 2,3 onzas por vara cuadrada cada capa.

Peso nominal de 7,8 onzas por vara cuadrada.



Defender M SL2

Camo universal

Cara de tela en tejido ignifugo liso rayón/aramida/nailon con peso de 3,2 onzas por vara cuadrada. Forro acolchado de dos capas de tela sin tejer de meta-aramida y para-aramida con peso de 2,3 onzas por vara cuadrada cada capa.

Peso nominal de 7,8 onzas por vara cuadrada.



Prism Pure

Cara de tela en 68% aramida, 21% tejido ignifugo viscoso y 11% poliamida con peso de 3,6 onzas por vara cuadrada. Forro acolchado con costura de refuerzo de una capa en 50% meta-aramida y 50% para-aramida con peso de 4,0 onzas por vara cuadrada.

Peso nominal de 7,6 onzas por vara cuadrada.

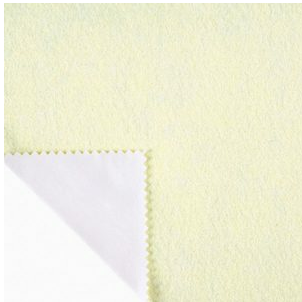


Prism 2-layer

Cara de tela en 68% aramida, 21% tejido ignifugo viscoso y 11% poliamida con peso de 3,6 onzas por vara cuadrada. Acolchado de dos capas de E89™ tela sin tejer (enredado hídrico) con peso de 2,3 onzas por vara cuadrada y de 1,5 onzas por vara cuadrada cada una.

Peso nominal de 7,4 onzas por vara cuadrada.

BARRERAS DE HUMEDAD



GORE® RT7100 **Barrera de humedad-** **tipo 3D**

Barrera de humedad-
tipo 3D

Gore™ RT7100 barrera de humedad- tipo 3D, compuesto de una membrana Gore™ y un sustrato Nomex™ sin tejer con costura de refuerzo con peso de 3,0 onzas por vara cuadrada.

Peso nominal de 4,6 onzas por vara cuadrada.

CROSSTECH® Black **Barrera de humedad-** **tipo 2F**

Dos capas Crosstech™ Black de barrera de humedad- tipo 2F, compuestas por una membrana Crosstech™ laminada a un sustrato verificado Nomex™ IIIA tejido en pijama con peso de 3,3 onzas por vara cuadrada.

Peso nominal de 4,7 onzas por vara cuadrada.

CROSSTECH® 3 capas **Barrera de humedad-** **tipo 4A**

Crosstech™ 3 capas de barrera de humedad-tipo 4A, compuestas por una membrana Crosstech™ laminada a un sustrato verificado Nomex™ IIIA tejido en pijama con peso de 3,3 onzas por vara cuadrada y tela tejida Nomex™ con peso de 1,8 onzas por vara cuadrada.

Peso nominal de 7,0 onzas por vara cuadrada.



STEDAIR® 3000

Stedair™ 3000 combina un sustrato de tela sin tejer (enredado hídrico) junto con una membrana bi-compuesta que utiliza una combinación de tecnologías de película micro porosa y monolítica.

Peso nominal de 5,0 onzas por vara cuadrada.



STEDAIR® 4000

Stedair™ 4000 combina un sustrato verificado de tejido en pijama Nomex™ IIIA junto con una membrana bi-compuesta que utiliza una combinación de tecnologías de película micro porosa y monolítica.

Peso nominal de 5,3 onzas por vara cuadrada.



STEDAIR® Gold

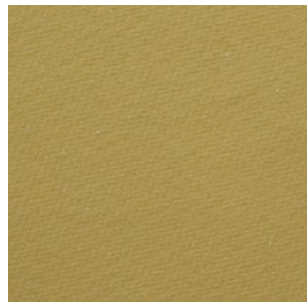
Stedair™ Oro combina un sustrato tejido de Kevlar™/Nomex™/PBI junto con una membrana bi-compuesta que utiliza una combinación de tecnologías de película micro porosa y monolítica.

Peso nominal de 5,3 onzas por vara cuadrada.

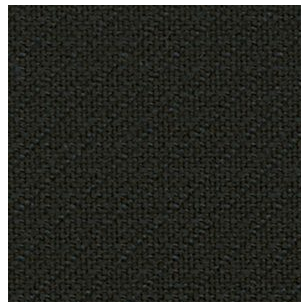
REINFORCEMENT



Aramida recubierta de polímero
Gris



Aramida recubierta de polímero
Oro



Aramida recubierta de polímero
Negro



Piel Serraje
Forrado de piel seraje tratado con retardante del fuego



Clasificado por UL para la NFPA 1971:2018

INNOTEX®

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

INNOTEX®

275, calle Richmond (Quebec)
Canadá JOB 2H0

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.