



FN.[®]
SEGURIDAD INDUSTRIAL



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

GUANTES DE VAQUETA

Guante Vaqueta Medio Paseo Forrado – GV100 F



Características del Producto y Talles:

Equipo de protección personal que protege la mano o una parte de ella contra riesgos mecánicos. Talle: 10

Características del Cuero:

Todas las piezas construidas en cuero vaqueta vacuna de 1.0 Mm. (- 0.2 Mm + 0.4 Mm de espesor).

Características de Construcción:

Todas piezas unidas entre sí con costura simple.

Terminación en el puño con ribete de poliamida (u otro de similar característica).

Todas las costuras están realizadas con hilo de algodón 20/3 y 20/4 u otro de igual o mayor resistencia, con no menos de 4 puntadas por centímetro y con atraque.

Elastizado en la muñeca: Elástico unido al dorso con costura simple en forma de zigzag. Forro de guata punzonada en 100gr en poliéster 100%

Usos Posibles:

Tareas de Mantenimiento, metalmecánicas, petróleo, petroquímica y construcción.

Guante Americano Vaqueta puño largo GV101

Características del Producto y Talles:

Equipo de protección personal que protege la mano o una parte de ella contra riesgos mecánicos. Talles 10

Características del Cuero:

Todas las piezas construidas en cuero vaqueta de 1.1/1.3 Mm (-0.2 Mm + 0.4 Mm de espesor)
Puño de descarné de 14cm.



Características de Construcción:

Todas piezas unidas entre sí con costura simple.
Terminación en el puño con ribete de poliamida (u otro de similar característica).
Todas las costuras están realizadas con hilo de algodón 20/3 y 20/4 u otro de igual o mayor resistencia, con no menos de 4 puntadas por centímetro y con atraque.

Usos Posibles:

Tareas de Mantenimiento, metalmecánicas, petróleo, petroquímica y construcción.

Guante vaqueta cobertor dieléctrico GCD

Características del Producto y

Talles:

Equipo de protección personal que protege la mano o una parte de ella contra riesgos mecánicos. Especialmente diseñado para utilizar sobre guantes dieléctricos.

Talle disponible: talle 10

Características del Cuero:

Todas las piezas construidas en cuero vacuno de 0.8/1 Mm. (- 0.2 Mm + 0.4 Mm de espesor)



Características de Construcción:

Todas piezas unidas entre sí con costura simple.

Terminación en el puño con ribete de poliamida (u otro de similar característica).

Todas las costuras están realizadas con hilo de algodón 20/3 y 20/4 u otro de igual o mayor

resistencia, con no menos de 4 puntadas por centímetro y con atraque.

Puño de cuero descarnado de 18 cm de largo

Correa de ajuste con broche plástico

Usos Posibles:

Tareas de Mantenimiento, metalmecánicas, petróleo, petroquímica y construcción.

Guante Americano Vaqueta puño corto GV102

Características del

Producto y Talles:

Equipo de protección personal que protege la mano o una parte de ella contra riesgos mecánicos. Talles 10

Características del Cuero:

Todas las piezas construidas en cuero vaqueta de 1.1/1.3 Mm. (- 0.2 Mm + 0.4 Mm de espesor)



Características de

Construcción:

Todas piezas unidas entre sí con costura simple.

Terminación en el puño con ribete de poliamida (u otro de similar característica).

Todas las costuras están realizadas con hilo de algodón 20/3 y 20/4 u otro de igual o mayor resistencia, con no menos de 4 puntadas por centímetro y con atraque.

Usos Posibles:

Tareas de Mantenimiento, metalmecánicas, petróleo, petroquímica y construcción.

Guante americano Vaqueta puño corto refuerzo prolongado GV104

GV 104 – Puño corto

Características del Producto y Talles:

Equipo de protección personal que protege la mano o una parte de ella contra riesgos mecánicos. Talles 10

Características del Cuero:

Todas las piezas construidas en cuero vaqueta de 1.1/1.3 Mm. (- 0.2 Mm + 0.4 Mm de espesor)



Características de Construcción:

Todas piezas unidas entre sí con costura simple.

Terminación en el puño con ribete de poliamida (u otro de similar característica).

Todas las costuras están realizadas con hilo de algodón 20/3 y 20/4 u otro de igual o mayor resistencia, con no menos de 4 puntadas por centímetro y con atraque.

Usos Posibles:

Tareas de Mantenimiento, metalmecánicas, petróleo, petroquímica y construcción.

Guante Vaqueta Medio Paseo GV100

Descripción

Características del Producto y Talles:
Equipo de protección personal que protege la mano o una parte de ella contra riesgos mecánicos.

Talles 8-9-10 y 11



Características del Cuero:

Todas las piezas construidas en cuero vaqueta vacuna de 1.0 Mm. (- 0.2 Mm + 0.4 Mm de espesor)

Características de

Construcción:

Todas piezas unidas entre sí con costura simple.

Terminación en el puño con ribete de poliamida (u otro de similar característica).

Todas las costuras están realizadas con hilo de algodón 20/3 y 20/4 u otro de igual o mayor resistencia, con no menos de 4 puntadas por centímetro y con atraque.

Elastizado en la muñeca: Elástico unido al dorso con costura simple en forma de zigzag.

Usos Posibles:

Tareas de Mantenimiento, metalmecánicas, petróleo, petroquímica y construcción.

Guante Medio Paseo ANTI-IMPACTO

MP ANTI

Descripción

Características del Producto y Talles:

Equipo de protección personal que protege la mano o una parte de ella contra riesgos mecánicos. Contiene insertos de TPA en dorso y dedos. Talles 10



automática.

Terminación en el puño con ribete de poliamida (u otro de similar característica).

Todas las costuras están realizadas con hilo de algodón 20/3 y 20/4 u otro de igual o mayor resistencia, con no menos de 4 puntadas por centímetro y con atraque.

Elastizado en la muñeca: Elástico unido al dorso con costura simple en forma de zigzag.

Usos Posibles:

Tareas de Mantenimiento, metalmecánicas, petróleo, petroquímica y construcción.

Características del

Cuero:

Todas las piezas construidas en cuero vaqueta vacuna de 1.0 Mm. (- 0.2 Mm + 0.4 Mm de espesor)

Características de

Construcción:

Todas piezas unidas entre sí con costura simple. Protecciones cocidas con costura

GUANTES DE DESCARNE

Guante Americano Descarne Rojo para Soldador GD15

Descripción

Características del

Producto y Talles:

Equipo de protección personal que protege la mano o una parte de ella contra riesgos mecánicos. Talles 10

Características del Cuero:

Todas las piezas construidas en cuero descarne vacuno de 1.4/1.6 Mm. (- 0.2 Mm + 0.4 Mm de espesor)

Características de

Construcción:

Todas piezas unidas entre sí con costura simple.

Terminación en el puño con ribete de poliamida (u otro de similar característica).

Todas las costuras están realizadas con hilo de Kevlar (Dupont) 20/3 y 20/4 u otro de igual

o mayor resistencia, con no menos de 4 puntadas por centímetro y con atraque.

Forro de algodón tejido que mejora la aislación al calor

Costuras protegidas contra las chispas

Usos Posibles:

Tareas de Mantenimiento, metalmecánicas, petróleo, petroquímica y construcción.



Guante Americano Descarne Puño Corto GD10

Descripción

Características del

Producto y Talles:

Equipo de protección personal que protege la mano o una parte de ella contra riesgos mecánicos. Talles 10

Características del Cuero:

Todas las piezas construidas en cuero descarnado vacuno de 1.4/1.6 Mm. (- 0.2 Mm + 0.4 Mm de espesor)

Características de

Construcción:

Todas piezas unidas entre sí con costura simple.

Terminación en el puño con ribete de poliamida (u otro de similar característica).

Todas las costuras están realizadas con hilo de algodón 20/3 y 20/4 u otro de igual o mayor resistencia, con no menos de 4 puntadas por centímetro y con atraque.

El Puño es de 8cm de longitud

Usos Posibles:

Tareas de Mantenimiento, metalmecánicas, petróleo, petroquímica y construcción.



Guante Americano Descarne Puño Largo GD11



Características del Producto y Talles:

Equipo de protección personal que protege la mano o una parte de ella contra riesgos mecánicos. Talles 10

Características del Cuero:

Todas las piezas construidas en cuero descarne vacuno de 1.4/1.6 Mm. (- 0.2 Mm + 0.4 Mm de espesor)

Características de Construcción:

Todas piezas unidas entre sí con costura

simple.

Terminación en el puño con ribete de poliamida (u otro de similar característica).

Todas las costuras están realizadas con hilo de algodón 20/3 y 20/4 u otro de igual o mayor resistencia, con no menos de 4 puntadas por centímetro y con atraque.

El Puño es de 14cm de longitud

Usos Posibles:

Tareas de Mantenimiento, metalmecánicas, petróleo, petroquímica y construcción.

Guante Americano Descarne para Soldador GD12

Descripción

Características del Producto y

Talles:

Equipo de protección personal que protege la mano o una parte de ella contra riesgos mecánicos. Talles 10

Características del Cuero:

Todas las piezas construidas en cuero descarne vacuno de 1.4/1.6 Mm. (- 0.2 Mm + 0.4 Mm de espesor)

Características de Construcción:

Todas piezas unidas entre sí con costura simple.

Terminación en el puño con ribete de poliamida (u otro de similar característica).

Todas las costuras están realizadas con hilo de Kevlar (Dupont) 20/3 y 20/4 u otro de igual

o mayor resistencia, con no menos de 4 puntadas por centímetro y con atraque.

Forro de guata punzonada en 100gr en poliéster 100%

Usos Posibles:

Tareas de Mantenimiento, metalmecánicas, petróleo, petroquímica y construcción.



GUANTES COMBINADOS

Guante mediopaseo combinado palma de descarne y dorso de jean GD13



Características del Producto y Talles:

Equipo de protección personal que protege la mano o una parte de ella contra riesgos mecánicos. Talles 10

Características del Cuero:

Todas las piezas de la palma construidas en cuero descarne de 1.3 mm de espesor y las del dorso y puño en tela de jean o similar

Características de Construcción:

Todas piezas unidas entre sí con costura simple. Terminación en el puño con ribete de poliamida (u otro de similar característica).

Todas las costuras están realizadas con hilo de algodón 20/3 y 20/4 u otro de igual o mayor resistencia, con no menos de 4 puntadas por centímetro y con atraque.

Usos Posibles:

Tareas de Mantenimiento, metalmecánicas, petróleo, petroquímica y construcción.

Guante Medio Paseo Combinado GV100 C

Características del Producto y Talleres:

Equipo de protección personal que protege la mano o una parte de ella contra riesgos mecánicos. Talleres 8-9-10 y 11

Características del Cuero:

Todas las piezas de la palma construidas en cuero vaqueta vacuna de 1.0 Mm. (- 0.2 Mm + 0.4 Mm de espesor) y las piezas del dorso construidas en cuero descarnado de 1.3 mm de espesor



Características de Construcción:

Todas piezas unidas entre sí con costura simple.

Terminación en el puño con ribete de poliamida (u otro de similar característica).

Todas las costuras están realizadas con hilo de algodón 20/3 y 20/4 u otro de igual o mayor resistencia, con no menos de 4 puntadas por centímetro y con atraque.

Elastizado en la muñeca: Elástico unido al dorso con costura simple en forma de zigzag.

Usos Posibles:

Tareas de Mantenimiento, metalmecánicas, petróleo, petroquímica y construcción.

Guante Americano puño corto palma de vaqueta ref. prolongado y dorso de descarne GV104 C

Características del Producto y Talles:

Equipo de protección personal que protege la mano o una parte de ella contra riesgos mecánicos. Talles 10

Características del Cuero:

Todas las piezas de la palma construidas en cuero vaqueta de 1.1/1.3 Mm. (- 0.2 Mm + 0.4 Mm de espesor) y las del dorso y puño en cuero descarne de 1.3 mm de espesor

Características de Construcción:

Todas piezas unidas entre sí con costura simple. Terminación en el puño con ribete de poliamida (u otro de similar característica).

Todas las costuras están realizadas con hilo de algodón 20/3 y 20/4 u otro de igual o mayor resistencia, con no menos de 4 puntadas por centímetro y con atraque.

Usos Posibles:

Tareas de Mantenimiento, metalmecánicas, petróleo, petroquímica y construcción.



Guante Americano puño corto palma de descarne y dorso de jean GD14 C

Características del Producto y Talles:

Equipo de protección personal que protege la mano o una parte de ella contra riesgos mecánicos. Talles 10

Características del Cuero:



Todas las piezas de la palma construidas en cuero descarne de 1.3 mm de espesor y las del dorso y puño en tela de jean o similar

Características de Construcción:

Todas piezas unidas entre sí con costura simple. Terminación en el puño con ribete de poliamida (u otro de similar característica).

Todas las costuras están realizadas con hilo de algodón 20/3 y 20/4 u otro de igual o mayor resistencia, con no menos de 4 puntadas por centímetro y con atraque.

Usos Posibles:

Tareas de Mantenimiento, metalmecánicas, petróleo, petroquímica y construcción.

GUANTES BAÑADOS

Guante poliester látex

GUANTE TEJIDO DE POLIESTER CON BAÑO DE LATEX RUGOSO EN PALMA Y DEDOS



Descripción del producto:

Guante tejido de poliester con baño de latex rugoso. Esta combinación permite excelente resistencia en procesos mecánicos. Extraordinaria maniobrabilidad y flexibilidad en trabajos finos y sensibles al tacto. La ausencia de costuras aumenta la confortabilidad del usuario.

Datos técnicos:

Puño: tejido de punto/ribeteado

Palma: tejido con hilo de poliester y baño de latex

Dorso: Tejido con hilo de poliester

Talles Disponibles: 7 8 9 10

Guante tejido de poliéster con baño de poliuretano en palma y dedos

Descripción del producto:

Guante tejido de poliéster con baño de poliuretano. Esta combinación permite excelente resistencia en procesos mecánicos. Extraordinaria maniobrabilidad y flexibilidad en trabajos finos y sensibles al tacto. La ausencia de costuras aumenta la comodidad del usuario.



Datos técnicos:

Puño: tejido de punto/ribeteado

Palma: tejido con hilo de poliéster y baño de poliuretano

Dorso: Tejido con hilo de poliéster

Talles Disponibles: 8 9 10

Guante Nitrilo Puño de Lona

GUANTE TEJIDO DE ALGODÓN CON BAÑO COMPLETO DE NITRILO

Descripción del producto:

Guante tejido de algodón totalmente recubierto con nitrilo azul con puño de seguridad. Brinda una alta resistencia a la abrasión y su impermeabilidad lo hace ideal en el manejo de piezas con aceites, grasas y solventes ligeros

Datos técnicos:

Puño: de lona

Palma: tejido de algodón con baño de nitrilo

Dorso: tejido de algodón con baño de nitrilo

Talles Disponibles: 9 – 10



INDUMENTARIA DE PROTECCIÓN

Polaina de descarné con velcro

Descripción

Confeccionado en 3 piezas de cuero descarné amarillo curtido al cromo, espesor 1.6 mm, cosido con hilo kevlar y cierre de ajuste en velcro.

Usos posibles

Por su diseño protege la pierna desde debajo de la rodilla hasta el tobillo y desde este hasta el empeine. Diseñado especialmente para trabajos de soldadura y salpicaduras. Consulte a su asesor de seguridad e higiene antes de usar.



Medida disponible: Alto: 37cm Ancho(circunferencia)40cm

Mangas de Descarne

Descripción

Confeccionado en una dos piezas de cuero descarne amarillo curtido al cromo, espesor 1.6 mm, unidas con costura de hilo kevlar .Tiras unidas con costura y posee hebilla de ajuste de medialuna de acero de 2.5cm

Usos posibles

Diseñado especialmente para trabajos de soldadura y proteger contra chispas y salpicaduras. Consultar al especialista de seguridad e higiene sobre la aptitud para la tarea a realizar



Medida disponible: Largo: 55cm Ancho (circunferencia): 32cm

Polaina de descarné con hebillas



Descripción

Confeccionado en 3 piezas de cuero descarné amarillo curtido al cromo, espesor 1.6 mm, cosido con hilo kevlar y cierre de ajuste con tres tiras de cuero y hebilla medialuna de acero

Usos posibles

Por su diseño protege la pierna desde debajo de la rodilla hasta el tobillo y desde este hasta el empeine. Diseñado especialmente para trabajos de soldadura y salpicaduras. Consulte a su asesor de seguridad e higiene antes de usar.

Medida disponible: Alto: 35cm Ancho(circunferencia) 22cm

Delantal de Descarne Entero

Descripción

Confeccionado en una sola pieza de cuero descarne amarillo curtido al cromo, espesor 1.6 mm. Tiras unidas con remache de acero o cosido.

Usos posibles

Diseñado para protección contra el desgaste de la indumentaria causada por las exigencias y abrasión del trabajo.

Medida disponible: 60 x 90 cm.



Delantal de Descarne entero con refuerzo y gomaplomada

Descripción

Confeccionado en una sola pieza de cuero descarne amarillo curtido al cromo, espesor 1.6 mm, con el adicional de un refuerzo del mismo material en el frente cosido con hilo kevlar en sus bordes y en sus diagonales. Entre el delantal y el refuerzo se ubica un corte de goma plomada de la misma medida que el refuerzo. Tiras unidas con remache de acero o cosido.

Usos posibles

Diseñado especialmente para trabajos de soldadura.

Medida disponible: 60 x 90 cm.



Delantal de Descarne entero con refuerzo



Descripción

Confeccionado en una sola pieza de cuero descarne amarillo curtido al cromo, espesor 1.6 mm, con el adicional de un refuerzo del mismo material en el frente cosido con hilo kevlar en sus bordes y en sus diagonales. Tiras unidas con remache de acero o cosido.

Usos posibles

Diseñado especialmente para trabajos de soldadura.

Medida disponible: 60 x 90 cm.

Delantal de Descarne largo 60 x 120

Descripción

Confeccionado en dos piezas de cuero descarne amarillo curtido al cromo, espesor 1.6 mm, unidas con costura con atraque de hilo de kevlar. Tiras unidas con remache de acero o cosido.

Usos posibles

Diseñado especialmente para trabajos de soldadura.

Medida disponible: 60 x 120 cm



Gorro o Cofia de Descarne



Descripción

Confeccionado con cinco piezas de cuero descarne amarillo curtido al cromo, espesor 1.6 mm, unidas con costura de hilo kevlar. Tiras unidas con costura y posee hebilla de ajuste de medialuna de acero de 2.5cm

Usos posibles

Diseñado especialmente para trabajos de soldadura y proteger contra chispas y salpicaduras. Consultar al especialista de seguridad e higiene sobre la aptitud para la tarea a realizar

Medida disponible: Largo: 36cm Ancho(circunferencia): 50cm

Campera de Descarne Para Soldador

Descripción

Confeccionado en cuero descarne curtido al cromo color amarillo. Cocido con hilo de Kevlar con 4 puntadas por cm y con atraque en todas sus terminaciones. Contiene cierre metálico y una solapa de cuero que lo cubre y cierre con velcro.



Usos posibles

Recomendada para tareas de soldadura protegiéndolo de sus salpicaduras.

Talles disponibles: M – L – XL – XXL – XXXL



FNI®
SEGURIDAD INDUSTRIAL

Llamanos

011.5327.1601



Visitanos

Talcahuano 3235, Lanús Oeste. Buenos Aires,
Argentina



Escribinos

info@fnsi.com.ar



www.fnsi.com.ar

