

INSTRUCCIONES GUANTES DE PIEL CONTRA RIESGOS MECANICOS



INSTRUCCIONES

GUANTES MODELO RC200FDPA-G GUANTE “RESISTEN” TODO FLOR CABRA “DEDO ANATÓMICO” SIN COSTURAS

GUANTE MODELO RC200FDPA-G GUANTE TODO FLOR DORSO ALGODÓN P/ABIERTO

CATEGORÍA II



RC200FDPA-G GUANTE “RESISTEN” TODO FLOR CABRA

Resistencia a la abrasión: **2**
Resistencia al corte por cuchilla: **1**
Resistencia al desgarro: **2**
Resistencia a la perforación: **1**

RC200FDPA-G GUANTE TODO FLOR DORSO ALGODÓN

Resistencia a la abrasión: **2**
Resistencia al corte por cuchilla: **1**
Resistencia al desgarro: **1**
Resistencia a la perforación: **1**

FABRICANTE O DISTRIBUIDOR: PROIN PINILLA, S.L.
C/ Ana Abarca de Bolea, nº 22, nave A
Pol. Ind. El Pilar, 50014 –Zaragoza
tño: 976-53.76.51 fax: 976-53.35.67

MARCAS: CE (marca de conformidad)

- Guante modelo RC200FDPA-G “Resisten” todo flor cabra “dedo anatómico” sin costuras. Tallas: 6, 7, 8, 9, 10, 11
- Guante modelo RC200FDPA-G guante todo flor dorso algodón p/abierto. Tallas: 6, 7, 8, 9, 10

Pictograma del riesgo mecánico con niveles de prestación (según ensayos)

PRESTACIONES: Este guante RC200FDPA-G esta destinado a la protección de la mano contra riesgos mecánicos, de acuerdo con los rendimientos alcanzados en los exámenes técnicos indicados en los pictogramas.

USOS: Este guante RC200FDPA-G esta destinado a la protección de sus manos contra riesgos mecánicos. Estando indicado para ser utilizado en actividades como por ejemplo:

- La manipulación de plástico
- Embalajes y paquetería
- Herramientas manuales y eléctricas portátiles
- Productos metálicos y maquinaria Etc.

Rogamos observen los niveles de protección de este guante (indicaciones en los programas) para asegurarse que protege adecuadamente los posibles riesgos de su puesto de trabajo.

Este GUANTE no se recomienda para usos por ejemplo:

- Manipulación conductores térmicos y productos químicos
- Manipulación de productos líquidos
- Frío < o igual a 5°C
- Etc...

ALMACENAMIENTO: Cajas de cartón y plástico evitando lugares húmedos.

CADUCIDAD: Sin fecha.

Todos los ensayos han sido realizados en el Organismo Notificado nº 0162 (Laboratorio de Ensayos e Investigaciones Textiles del Acondicionamiento Tarrasense), según las normas armonizadas EN 420 y EN 388.

ESTAS INSTRUCCIONES HAN SIDO EXTRAÍDAS por la Unidad de Prevención de Riesgos de la Universidad de Zaragoza DEL FOLLETO QUE DISTRIBUYE EL FABRICANTE CON EL EQUIPO DE PROTECCIÓN utilizando los datos proporcionados por el mismo, no siendo responsabilidad del fabricante PROIN PINILLA cualquier error en su redacción.



INSTRUCCIONES

GUANTE MODELO TFV 300 GUANTE FLOR VACUNO BLANCO “DEDO ANATÓMICO” SIN COSTURAS

CATEGORÍA II



TFV 300 GUANTE FLOR VACUNO



Comportamiento al fuego: **4**
Resistencia al calor de contacto: **1 (100°C)**
Resistencia al calor convectivo: **3**
Resistencia al calor radiante: **X**
Pequeñas proyecciones metal: **4**
Grandes proyecciones metal: **X**



Resistencia a la abrasión: **3**
Resistencia al corte por cuchilla: **1**
Resistencia al desgarro: **2**
Resistencia a la perforación: **1**

FABRICANTE O DISTRIBUIDOR: PROIN PINILLA, S.L.
C/ Ana Abarca de Bolea, nº 22, nave A
Pol. Ind. El Pilar, 50014 –Zaragoza
tfn: 976-53.76.51 fax: 976-53.35.67

MARCAS: CE (marca de conformidad)
Guante modelo TFV 300 guante flor vacuno blanco “dedo anatómico” sin costuras. Tallas: 8, 9, 11
Pictograma del riesgo mecánico con niveles de prestación (según ensayos)

PRESTACIONES:

El guante TFV300 flor vacuno, está destinado a la protección de la mano contra riesgos mecánicos y para soldadores, de acuerdo con los rendimientos alcanzados en los exámenes técnicos indicados en los pictogramas.

USOS: Este guante FLOR VACUNO BLANCO ha sido fabricado para proteger sus manos contra riesgos mecánicos y para soldadores. Estando indicado para ser utilizado en actividades como por ejemplo:

- Manipulación de vidrios y plásticos
- Embalajes
- Herramientas manuales y eléctricas portátiles
- Productos metálicos y maquinaria
- Protección de pequeñas proyecciones de metal fundido
- Contacto de corta duración con una llama y radiaciones UV
- No propaga la llama cuando entra en contacto con una llama abierta

- Protege contra pequeñas gotas de metal fundido procedentes de la soldadura o el corte
- Protege contra los efectos de la luz ultravioleta producida en la soldadura por arco
- Etc...

Este GUANTE no se recomienda para:

- Manipulación conductores térmicos y productos químicos
- Manipulación de productos líquidos
- Frío < o igual a 5°C
- Proyecciones gruesas de metal en operaciones de fundición
- Grandes salpicaduras de metal fundido en operaciones de fundición
- No ofrece protección contra choque eléctrico
- Etc...

Rogamos observen los niveles de prestación de este guante (indicaciones en los programas) para asegurarse que protege adecuadamente los posibles riesgos de su puesto de trabajo.

LIMPIEZA, MANTENIMIENTO, DESINFECCION Y REVISION: El usuario debe realizar una revisión del EPI antes y después de su uso para asegurarse que se encuentra en buenas condiciones. Se aconseja que el EPI no esté en contacto con zonas contaminadas cuando éste se va a volver a utilizar. La limpieza del guante debe realizarse con un trapo húmedo y jabón neutro. En casos de suciedad excesiva se aconseja cambiar de guante. Debe tenerse en cuenta que la limpieza del guante puede degradarlo y perder las características iniciales del mismo.

ALMACENAMIENTO: Los guantes deben transportarse y almacenarse en cajas de cartón y perfectamente embolsados, evitando lugares húmedos.

ACCESORIOS: No procede por tratarse de un EPI al que no se le puede aplicar ningún accesorio.

CADUCIDAD: Sin fecha. El usuario puede juzgar con una simple visualización al estado del EPI.

Todos los ensayos han sido realizados en el Organismo Notificado nº 0162 (Laboratorio de ensayos e investigaciones textiles del acondicionamiento Tarrasense), según las normas armonizadas EN 388, EN-12477 y EN 420.

ESTAS INSTRUCCIONES HAN SIDO EXTRAÍDAS por la Unidad de Prevención de Riesgos de la Universidad de Zaragoza DEL FOLLETO QUE DISTRIBUYE EL FABRICANTE CON EL EQUIPO DE PROTECCIÓN utilizando los datos proporcionados por el mismo, no siendo responsabilidad del fabricante PROIN PINILLA cualquier error en su redacción.