



# Pampero

## GUANTES TEJIDOS BASICOS

# 01

GUANTES TEJIDOS PLANOS  
GUANTES TEJIDOS TERRY CLOTH

# GUANTE ECO MOTEADO



## ESPECIFICACIONES:

- ☛ Tejido plano G8 – 4 cabos.
- ☛ 85% ALGODÓN RECICLADO 5/1 - 15% REFUERZO POLIESTER ARPS LIVIANO 150T
- ☛ Clasificación Moteado
- ☛ Color de tejido gris - Palma moteada de PVC rojo
- ☛ Terminación de Puño termosellado

**RIESGOS:** Tareas generales

**USOS:** Ideal para venta ferretera - Ideal para tareas sucias por su color - manipuleo de herramientas, pasatiempos / hobbies.



## TALLE Y CODIGO

TALLE 8	134122002-8
---------	-------------

## CARACTERISTICAS:

- ☛ Enterizo de una pieza. Sin Costuras y Lavables.
- ☛ Absorben y/o ventilan la transpiración.
- ☛ Prolija terminación y aspecto uniforme.
- ☛ Gran Adaptabilidad a la mano conservando alto el tacto y sensibilidad por su diseño y elasticidad.



## PRESENTACION:

- ☛ BULTO x 100, 10 paquetes de 10 pares c/u

## DESEMPEÑO

<b>IRAM 3607</b>  <b>1140X</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desteridad (Destreza) Nivel 5</li> <li>• Cumple Inocuidad PH</li> <li>• Cumple Ausencia de cromato soluble</li> </ul>
--------------------------------------	--

## ESPECIFICACIONES:

- ☛ Tejido G7 - 3 Cabos
- ☛ 90% ALGODÓN RECICLADO- 10% REFUERZO POLIESTER ARPS LIVIANO 150T
- ☛ Clasificación Moteado
- ☛ Color Gris, Moteado en palma de PVC Gris
- ☛ Terminación de puño termosellado

**RIESGOS:** Tareas generales

**USOS:** Ideal para venta ferretera - Ideal para tareas sucias por su color - manipuleo de herramientas, pasatiempos / hobbies.



## TALLE Y CODIGO

TALLE 8	134122001-8
---------	-------------

## DESEMPEÑO

<b>IRAM 3607</b>  <b>1140X</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desteridad (Destreza) Nivel 5</li> <li>• Cumple Inocuidad PH</li> <li>• Cumple Ausencia de cromato soluble</li> </ul>
--------------------------------------	--

# GUANTE PARANA



## CARACTERISTICAS:

- ☛ Enterizo de una pieza y sin Costuras.
- ☛ Lavables.
- ☛ Prolija terminación y aspecto uniforme.
- ☛ Absorben y/o ventilan la transpiración.
- ☛ Confort en su utilización aumentando la eficacia en las tareas a realizar



**Pampero**

**VENTA SOLO A PEDIDO, PROGRAMABLE  
MINIMO 50.000**

MOTEADO

PLANO

MOTEADO

PLANO

# GUANTE HOBBISTA LISO



**Pampero**

## CARACTERISTICAS:

- ☉ Enterizo de una pieza.
- ☉ Sin Costuras, Lavables y Ambidiestros.
- ☉ Prolija terminación y aspecto uniforme.
- ☉ Absorben y/o ventilan la transpiración.
- ☉ Confort en su utilización aumentando la eficacia en las tareas a realizar



## ESPECIFICACIONES:

- ☉ Tejido Plano G8 – 5 cabos
- ☉ 75% ALGODÓN VIRGEN 8/1 - 25% REFUERZO POLIESTER ARPS LIVIANO 150T.
- ☉ Color Crudo
- ☉ Terminación de Puño termosellado

**RIESGOS:** Tareas generales

**USOS:** Industrias livianas, líneas de armado, carga y descarga de materiales, manipuleo de herramientas, pasatiempos o hobbies.



## TALLE Y CODIGO

**TALLE 8**

**134000003-8**

## PRESENTACION:

- ☉ BULTO x 100, 10 paquetes de 10 pares c/u

## DESEMPEÑO



## ESPECIFICACIONES:

- ☉ Tejido G8 – 5 cabos
- ☉ 75% ALGODÓN VIRGEN 8/1 - 25% REFUERZO POLIESTER ARPS LIVIANO 150T
- ☉ Clasificación Moteado
- ☉ Color Crudo – Palma Moteado de PVC Amarillo
- ☉ Terminación de Puño termosellado

**RIESGOS:** Tareas generales

**USOS:** Industrias livianas, líneas de armado, carga y descarga de materiales, manipuleo de herramientas, pasatiempos o hobbies.



## TALLE Y CODIGO

**TALLE 8**

**134000004-8**

## PRESENTACION:

- ☉ BULTO x 100, 10 paquetes de 10 pares c/u

## DESEMPEÑO



# GUANTE HOBBISTA MOTEADO



**Pampero**

## CARACTERISTICAS:

- ☉ Enterizo de una pieza.
- ☉ Sin Costuras y Lavables.
- ☉ Prolija terminación y aspecto uniforme.
- ☉ Absorben y/o ventilan la transpiración.
- ☉ Confort en su utilización aumentando la eficacia en las tareas a realizar



LISO

PLANO

MOTEADO

PLANO

**ESPECIFICACIONES:**

- Tejido G8 – 6 cabos
- 80 % ALGODÓN VIRGEN DOBLE 8/1 - 20% REFUERZO POLIESTER ARPS PESADO 150T
- Clasificación Liso
- Color Crudo
- Terminación de Puño termosellado

**RIESGOS:** Tareas generales**USOS:** Industria metalúrgica, pintura, caucho, vidrio, cerámica, química, alimenticia, envases. Línea de montaje automotriz y otros.**TALLE Y CODIGO**

TALLE 9	134533009-9
---------	-------------

**PRESENTACION:**

- BULTO x 100, 10 paquetes de 10 pares c/u

**GUANTE INDUSTRIAL LISO****CARACTERISTICAS:**

- Enterizo de una pieza y Sin Costuras.
- Lavables Y Ambidiestros.
- Prolija terminación y aspecto uniforme.
- Absorben y/o ventilan la transpiración.
- Confort en su utilización aumentando la eficacia en las tareas a realizar

**DESEMPEÑO**

<b>IRAM 3607</b>	• Desteridad (Destreza) Nivel 5
	• Cumple Inocuidad PH
<b>1140X</b>	• Cumple Ausencia de cromato soluble

PLANO LISO

**GUANTE INDUSTRIAL MOTEADO****CARACTERISTICAS:**

- Enterizo de una pieza y Sin Costuras.
- Lavables.
- Prolija terminación y aspecto uniforme.
- Absorben y/o ventilan la transpiración.
- Confort en su utilización aumentando la eficacia en las

**ESPECIFICACIONES:**

- Tejido G8 – 6 Cabos
- 80 % ALGODÓN VIRGEN DOBLE 8/1 - 20% POLIESTER ARPS PESADO 150T
- Clasificación Moteado
- Color Crudo, Moteado de PVC negro
- Terminado de puño termosellado

**RIESGOS:** Tareas generales**USOS:** Industria metalúrgica, pintura, caucho, vidrio, cerámica, química, alimenticia, envases. Línea de montaje automotriz, Industria petrolera, carga y descarga de materiales, guincheros, tractoristas, manipuleo de herramientas, recolectores de residuos.**TALLE Y CODIGO**

TALLE 9	134533010-9
---------	-------------

**PRESENTACION:**

- BULTO x 100, 10 paquetes de 10 pares c/u

**DESEMPEÑO**

<b>IRAM 3607</b>	• Desteridad (Destreza) Nivel 5
	• Cumple Inocuidad PH
<b>1140X</b>	• Cumple Ausencia de cromato soluble

MOTEADO

PLANO

**ESPECIFICACIONES:**

- Tejido G8 – 6 Cabos
- 80 % ALGODÓN VIRGEN DOBLE 8/1 - 20% POLIESTER ARPS PESADO 150T
- Clasificación Laminado
- Color Crudo, Moteado de PVC negro
- Terminado de puño termosellado

**RIESGOS:** Tareas generales**USOS:** Industria metalúrgica, pintura, caucho, vidrio, cerámica, química, alimenticia, envases. Línea de montaje automotriz, Industria petrolera, carga y descarga de materiales, guincheros, tractoristas, manipuleo de herramientas, recolectores de residuos.**TALLE Y CODIGO**

TALLE 9	134533012-9
---------	-------------

**PRESENTACION:**

- BULTO x 100, 10 paquetes de 10 pares c/u

**DESEMPEÑO**

<b>IRAM 3607</b>	• Desteridad (Destreza) Nivel 5
	• Cumple Inocuidad PH
<b>1140X</b>	• Cumple Ausencia de cromato soluble

**GUANTE INDUSTRIAL LAMINADO****CARACTERISTICAS:**

- Enterizo de una pieza y Sin Costuras.
- Lavables.
- Prolija terminación y aspecto uniforme.
- Absorben y/o ventilan la transpiración.
- Confort en su utilización aumentando la eficacia en las tareas a realizar



LAMINADO

PLANO

**ESPECIFICACIONES:**

- Tejido Terrycloth, CABO SIMPLE, ALTA TENACIDAD (ARPS)
- 85% ALGODÓN – 15% POLIESTER.
- Clasificación Liso
- Color Crudo
- Trama Tejida hecha de miles de diminutos rizos y malla interior poliéster suministra resistencia al corte y a la abrasión.
- Buen aislamiento térmico.

**RIESGOS:** Tareas generales, Cortes y Bajas temperaturas**USOS:** Aislamiento de alta y baja temperatura. Manipuleo de chapas. Metalúrgica. Siderúrgica. Poda, Trabajos hasta 100 grados. Riesgos de corte en palma y muñeca. Vidrio, estampado y otros. Recolección de residuos.**TALLE Y CODIGO**

TALLE 9

134533013-9

**PRESENTACION:**

- BULTO x 80, 8 paquetes de 10 pares c/u

**GUANTE TERRYCLOTH HOBBISTA LISO****CARACTERISTICAS:**

- Enterizo de una pieza y sin costuras
- Lavables, Ambidiestros y Anatómicos
- Alta resistencia a la abrasión y resistencia al corte
- Gran adherencia aun en aceitados
- Protección en zona de muñecas.
- Sensibilidad al tacto
- Absorben y/o ventilan la transpiración.

**DESEMPEÑO**

- Dexteridad (Destreza) Nivel 5
- Cumple Inocuidad PH
- Cumple Ausencia de cromato soluble

LISO

TERRYCLOTH

**GUANTE TERRYCLOTH HOBBISTA MOTEADO****CARACTERISTICAS:**

- Enterizo de una pieza y sin costuras
- Lavables, Ambidiestros y Anatómicos
- Alta resistencia a la abrasión y resistencia al corte
- Gran adherencia aun en aceitados
- Protección en zona de muñecas.
- Sensibilidad al tacto
- Absorben y/o ventilan la transpiración.

**ESPECIFICACIONES:**

- Tejido Terrycloth, CABO SIMPLE, ALTA TENACIDAD (ARPS)
- 85% ALGODÓN – 15% POLIESTER.
- Clasificación Moteado
- Color Crudo, Palma Moteada en PVC Amarillo
- Trama Tejida hecha de miles de diminutos rizos y malla interior poliéster suministra resistencia al corte y a la abrasión.

**RIESGOS:** Tareas generales, cortes y bajas temperaturas**USOS:** Aislamiento de alta y baja temperatura. Manipuleo de chapas. Metalúrgica. Siderúrgica. Poda, Trabajos hasta 100 grados. Riesgos de corte en palma y muñeca. Vidrio, estampado y otros. Recolección de residuos.**TALLE Y CODIGO**

TALLE 9

134533014-9

**PRESENTACION:**

- BULTO x 80, 8 paquetes de 10 pares c/u

**DESEMPEÑO**

- Dexteridad (Destreza) Nivel 4
- Cumple Inocuidad PH
- Cumple Ausencia de cromato soluble

MOTEADO

TERRYCLOTH

**ESPECIFICACIONES:**

- Tejido Terrycloth, CABO Simple, ALTA TENACIDAD (ARPS)
- 85% ALGODÓN – 15% POLIESTER.
- Clasificación Liso
- Color Crudo

**RIESGOS:** Tareas generales, corte y bajas temperaturas**USOS:** Aislamiento de alta y baja temperatura. Manipuleo de chapas. Metalúrgica. Siderúrgica. Poda, Trabajos hasta 100 grados. Riesgos de corte en palma y muñeca. Vidrio, estampado y otros. Recolección de residuos.**TALLE Y CODIGO**

TALLE UNICO

134533018

**PRESENTACION:**

- BULTO x 20 unidades, 2 paquetes de 10 unidades. NO SE VENDE POR PAR

**MANGA TERRY ALGODÓN C/PUÑO Y ABROJO****CARACTERISTICAS:**

- Enteriza de una pieza
- Lavables, Ambidiestros y Anatómicos
- Alta resistencia a la abrasión y resistencia al corte
- Protección en zona de muñecas.
- Absorben y/o ventilan la transpiración.

**DESEMPEÑO**

- Dexteridad (Destreza) Nivel 5
- Cumple Inocuidad PH
- Cumple Ausencia de cromato soluble



LISO

TERRYCLOTH

## ESPECIFICACIONES:

- ☉ Tejido Terrycloth, DOBLE CABO, ALTA TENACIDAD (ARPS)
- ☉ 85% ALGODÓN – 15% POLIESTER.
- ☉ Clasificación Liso
- ☉ Color Crudo

**RIESGOS:** Tareas generales, Cortes y Bajas temperaturas

**USOS:** Aislamiento de alta y baja temperatura. Alta resistencia a la Abrasión. Resistencia al corte. Manipuleo de chapas. Metalúrgica. Siderúrgica. Hojalata. Trabajos hasta 100 grados. Riesgos de corte en palma y muñeca. Vidrio, estampado y otros. Recolección de residuos.



## TALLE Y CODIGO

TALLE 10	134533015-10
----------	--------------

## PRESENTACION:

- ☉ BULTO x 80, 8 paquetes de 10 pares c/u

# GUANTE TERRYCLOTH INDUSTRIAL LISO



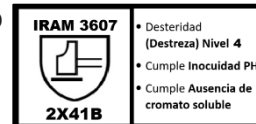
**Pampero**

## CARACTERISTICAS:

- ☉ Enterizo de una pieza, Sin Costuras
- ☉ Lavables.
- ☉ Ambidiestros y Anatómicos
- ☉ Absorben y/o ventilan la transpiración.
- ☉ Alta resistencia a la abrasión
- ☉ Resistencia al corte
- ☉ Protección en muñecas



## DESEMPEÑO



LISO

TERRYCLOTH

## ESPECIFICACIONES:

- ☉ Tejido terrycloth, DOBLE CABO, ALTA TENACIDAD (ARPS)
- ☉ 85% ALGODÓN – 15% POLIESTER.
- ☉ Clasificación Moteado
- ☉ Color Crudo, Moteado en PVC Negro

**RIESGOS:** Tareas generales, Cortes y Bajas temperaturas

**USOS:** Aislamiento de alta y baja temperatura. Alta resistencia a la Abrasión. Resistencia al corte. Manipuleo de chapas. Metalúrgica. Siderúrgica. Hojalata. Trabajos hasta 100 grados. Riesgos de corte en palma y muñeca. Vidrio, estampado y otros. Recolección de residuos.



## TALLE Y CODIGO

TALLE 10	134533015-10
----------	--------------

## PRESENTACION:

- ☉ BULTO x 80, 8 paquetes de 10 pares c/u

## DESEMPEÑO



# GUANTE TERRYCLOTH INDUSTRIAL MOTEADO



**Pampero**

## CARACTERISTICAS:

- ☉ Enterizo de una pieza, Sin Costuras
- ☉ Lavables y Anatómicos
- ☉ Absorben y/o ventilan la transpiración.
- ☉ Alta resistencia a la abrasión
- ☉ Resistencia al corte
- ☉ Protección en muñecas



MOTEADO

TERRYCLOTH

# GUANTE TERRYCLOTH INDUSTRIAL LAMINADO



**Pampero**

## CARACTERISTICAS:

- ☉ Enterizo de una pieza, Sin Costuras
- ☉ Lavables y Anatómicos
- ☉ Absorben y/o ventilan la transpiración.
- ☉ Alta resistencia a la abrasión
- ☉ Resistencia al corte
- ☉ Protección en muñecas

## ESPECIFICACIONES:

- ☉ Tejido terrycloth, DOBLE CABO, ALTA TENACIDAD (ARPS)
- ☉ 85% ALGODÓN – 15% POLIESTER.
- ☉ Clasificación Laminado
- ☉ Color Crudo, Laminado en PVC Negro

**RIESGOS:** Tareas generales, Cortes y Bajas temperaturas

**USOS:** Aislamiento de alta y baja temperatura. Alta resistencia a la Abrasión. Resistencia al corte. Manipuleo de chapas. Metalúrgica. Siderúrgica. Hojalata. Trabajos hasta 100 grados. Riesgos de corte en palma y muñeca. Vidrio, estampado y otros.



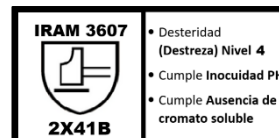
## TALLE Y CODIGO

TALLE 10	134533018-10
----------	--------------

## PRESENTACION:

- ☉ BULTO x 60, 6 paquetes de 10 pares c/u

## DESEMPEÑO



LAMINADO

TERRYCLOTH





# Pampero

## GUANTES TEJIDOS TECNICOS

02

GUANTES SECADO RAPIDO  
GUANTES VIALES  
GUANTES ANTIESTATICOS

GUANTES TERMICOS  
GUANTES ANTICORTE  
GUANTES INGIFUGOS

Revisión 01

## GUANTE DOBLE FAZ ORO

### ESPECIFICACIONES:

- ☉ Guante tejido G7, Algodón primera calidad.
- ☉ 50% ALGODÓN - 50% POLIPROPILENO (DOBLE CABO)
- ☉ Clasificación Liso
- ☉ Color Amarillo
- ☉ **ANTIMICÓTICO y SECADO RÁPIDO**

**RIESGOS:** Tareas generales

**USOS:** en Industria alimenticia, pesquera de altura, frigorífica. Tareas generales en lugares húmedos.

### TALLE Y CODIGO

TALLE 9	134000007-9
---------	-------------

### PRESENTACION:

- ☉ BULTO x 100, 10 paquetes de 10 pares c/u



**Pampero**

### CARACTERÍSTICAS:

- ☉ Enterizo de una pieza y Sin Costuras.
- ☉ Lavables y Ambidiestros.
- ☉ Conserva el tacto y la sensibilidad
- ☉ Absorben y/o ventilan la transpiración.



### DESEMPEÑO

<b>IRAM 3607</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desteridad (Destreza) Nivel 5</li> <li>• Cumple Inocuidad PH</li> <li>• Cumple Ausencia de cromato soluble</li> </ul>
<b>1140X</b>	

ANTIMICOTICO

SECADO RAPIDO

## ESPECIFICACIONES:

- ☉ Guante tejido G7
- ☉ 50% ALGODÓN Primera calidad - 50% POLIPROPILENO (DOBLE CABO)
- ☉ Clasificación Moteado
- ☉ Color Amarillo, Moteado PVC color negro
- ☉ **ANTIMICÓTICO y SECADO RÁPIDO**

**RIESGOS:** Tareas generales

**USOS:** en Industria alimenticia, pesquera de altura, frigorífica. Tareas generales en lugares húmedos.



## GUANTE DOBLE FAZ ORO MOTEADO



**Pampero**

### CARACTERÍSTICAS:

- ☉ Enterizo de una pieza y Sin Costuras.
- ☉ Lavables y Ambidiestros.
- ☉ Conserva el tacto y la sensibilidad
- ☉ Absorben y/o ventilan la transpiración.



### TALLE Y CODIGO

TALLE 9	134500007-9
---------	-------------

### PRESENTACION:

- ☉ BULTO x 100, 10 paquetes de 10 pares c/u

### DESEMPEÑO

<b>IRAM 3607</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desteridad (Destreza) Nivel 5</li> <li>• Cumple Inocuidad PH</li> <li>• Cumple Ausencia de cromato soluble</li> </ul>
<b>1140X</b>	

ANTIMICOTICO

SECADO RAPIDO

## GUANTE FORESTAL MOTEADO



**Pampero**



### ESPECIFICACIONES:

- ☉ Guante tejido G10
- ☉ 50% ALGODÓN Algodón primera calidad - 50% POLIPROPILENO (DOBLE CABO)
- ☉ Clasificación Moteado
- ☉ Color Amarillo, Moteado PVC color verde
- ☉ **ANTIMICÓTICO y SECADO RÁPIDO**

**RIESGOS:** Tareas generales

**USOS:** en Industria alimenticia, pesquera de altura, frigorífica. Tareas generales en lugares húmedos.



### TALLE Y CODIGO

TALLE 8	134500007-8
---------	-------------

### PRESENTACION:

- ☉ BULTO x 100, 10 paquetes de 10 pares c/u

### DESEMPEÑO

<b>IRAM 3607</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desteridad (Destreza) Nivel 5</li> <li>• Cumple Inocuidad PH</li> <li>• Cumple Ausencia de cromato soluble</li> </ul>
<b>1140X</b>	

ANTIMICOTICO

SECADO RAPIDO



# GUANTE VIALTEC FLUO LISO



**Pampero**

## ESPECIFICACIONES:

- ☛ Tejido G13
- ☛ MICROFIBRA DE POLIESTER FLUO.
- ☛ Clasificación Liso
- ☛ Color Amarillo Fluo

## RIESGOS: Mecánicos

**USOS:** Vialidad Excelente resistencia al roce, resistencia a la abrasión. Tareas que requieran colores fluorescentes. Defensa civil. Minera. Vialidad. Construcción. Otros.



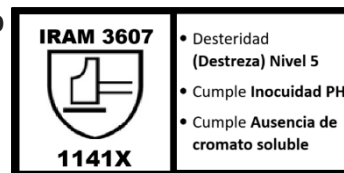
## TALLE Y CODIGO

**TALLE 8 136106005-8**

## PRESENTACION:

- ☛ BULTO x 100, 10 paquetes de 10 pares c/u

## DESEMPEÑO



## CARACTERISTICAS:

- ☛ Enterizo de una pieza y Sin Costuras.
- ☛ Lavables y Ambidiestros.
- ☛ Conserva el tacto y la sensibilidad
- ☛ Absorben y/o ventilan la transpiración.



VIALIDAD, FLUO

## ESPECIFICACIONES:

- ☛ Tejido G13
- ☛ MICROFIBRA DE POLIESTER FLUO.
- ☛ Clasificación Moteado
- ☛ Color Amarillo Fluo, Moteado PVC color negro

## RIESGOS: Mecánicos

**USOS:** Vialidad Excelente resistencia al roce, resistencia a la abrasión. Tareas que requieran colores fluorescentes. Defensa civil. Minera. Vialidad. Construcción. Otros.



## TALLE Y CODIGO

**TALLE 8 136106007-8**

## PRESENTACION:

- ☛ BULTO x 100, 10 paquetes de 10 pares c/u

## DESEMPEÑO



# GUANTE VIALTEC FLUO MOTEADO



**Pampero**

## CARACTERISTICAS:

- ☛ Enterizo de una pieza y Sin Costuras.
- ☛ Lavables y Ambidiestros.
- ☛ Conserva el tacto y la sensibilidad
- ☛ Absorben y/o ventilan la transpiración.



VIALIDAD, FLUO

# GUANTE PINTOR



## ESPECIFICACIONES:

- Tejido G10, Refuerzo Poliester Liviano
- 35% NYLON - 65% POLIESTER.
- Clasificación Liso
- Color Blanco
- ANTIESTATICO**

**RIESGOS:** Tareas Generales / Corte

**USOS:** Ideal para uso en túneles de pintura, industria electrónica, autopartistas, industria alimenticia, actividades donde se necesite alto tacto, resistente a la abrasión, antiestático.



## TALLE Y CODIGO

TALLE 9 134000011-9

## PRESENTACION:

- BULTO x 100, 10 paquetes de 10 pares c/u

## DESEMPEÑO



## CARACTERISTICAS:

- Enterizo de una pieza, Sin Costuras.
- Lavables, y Ambidiestros.
- Repele las partículas de polvo en suspensión y suciedad
- Absorben y/o ventilan la transpiración.



ANTIESTATICO

## ESPECIFICACIONES:

- Tejido G10, Refuerzo Poliester Liviano
- 35% NYLON - 65% POLIESTER.
- Clasificación Liso
- Color Jaspeado Azul Marino
- ANTIESTATICO**

**RIESGOS:** Tareas Generales / Corte

**USOS:** Ideal para uso en manipulo de chapas, industria electrónica, autopartista, actividades donde se necesite alto tacto, resistente a la abrasión, antiestático.

# GUANTE ARMADOR



Pampereo

## CARACTERISTICAS:

- Enterizo de una pieza, Sin Costuras.
- Lavables, y Ambidiestros.
- Repele las partículas de polvo en suspensión y suciedad
- Absorben y/o ventilan la transpiración.



## TALLE Y CODIGO

TALLE 8 134000012-8

## PRESENTACION:

- BULTO x 100, 10 paquetes de 10 pares c/u

## DESEMPEÑO



ANTIESTATICO

## ESPECIFICACIONES:

- Tejido Terrycloth, Doble Cabo, ALTA TENACIDAD (ARPS)
- 85% ALGODÓN – 15% POLIESTER.
- Clasificación Liso
- Color Jaspaedo Negro y Blanco

**RIESGOS:** BAJA TEMPERATURA, Corte y Abrasión

**USOS:** Ideal para trabajos a muy bajas temperaturas, proporciona abrigo con gran resistencia a la abrasión. Alta resistencia al corte, cámaras frigoríficas, uso en zonas australes, playones con temperatura bajo cero y otros.



## TALLE Y CODIGO

TALLE 9	134533017-9
---------	-------------

## PRESENTACION:

- BULTO x 80, 8 paquetes de 10 pares c/u

## DESEMPEÑO



# GUANTE TERRYCLOTH ABRIGO



**Pampero**

## CARACTERISTICAS:

- Enterizo de una pieza, Sin Costuras.
- Lavables, Ambidiestros y Anatómicos. Alta resistencia a bajas temperaturas.
- Absorben y/o ventilan la transpiración.
- Resistencia a la abrasión y al corte



ABRIGO, TÉRMICO

# GUANTE PRIMERA PIEL



**Pampero**

## CARACTERISTICAS:

- Mantiene la temperatura del cuerpo
- Anatómico
- Elimina la Humedad
- Enterizo de una pieza, Sin Costuras.



## ESPECIFICACIONES:

- 85% MICROFIBRA – 15% LYCRA
- Clasificación Liso
- Color Negro o Gris

**RIESGOS:** BAJA TEMPERATURA

**USOS:** Ideal para trabajos a muy bajas temperaturas, proporciona abrigo como primera piel, cámaras frigoríficas, uso en zonas australes, playones con temperatura bajo cero y otros.



## TALLE Y CODIGO

TALLE UNICO	90521
-------------	-------

## PRESENTACION:

- BULTO x 100, 10 paquetes de 10 pares c/u

ABRIGO, TÉRMICO

# GUANTE SPECTRA



## ESPECIFICACIONES:

- 100% SPECTRA®
- Tejido PEFV1 de máxima resistencia al corte.
- Hilado de fibra de vidrio de alta resistencia, envuelto por un hilo de polietileno de ultra alta concentración molecular.
- Clasificación Liso
- Color Blanco

### RIESGOS: CORTE

**USOS:** Industria Alimenticia especialmente depostador y cualquier tarea con riesgo extremo de corte.



### TALLE Y CODIGO

TALLE 9	13400016-9
---------	------------

### PRESENTACION:

- Por MANO, BULTO x 20 MANOS, No se vende por par.

### DESEMPEÑO

<p><b>IRAM 3607</b></p> <p><b>4X41D</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Desteridad (Destreza) Nivel 4</li> <li>Cumple Inocuidad PH</li> <li>Cumple Ausencia de cromato soluble</li> </ul>
---	--



## CARACTERISTICAS:

- 10 veces más resistente a la tracción que el acero.
- Alta resistencia a la tracción y la deformación
- Baja elongación, Bajo peso y Alta durabilidad
- Enterizo de una pieza y Sin Costuras.
- Lavables y Ambidiestros.
- Apto para estilizar con cloro.
- Altísima resistencia a los cortes.



ANTICORTE

# MANGA SPECTRA ANTICORTE



## ESPECIFICACIONES:

- 100% SPECTRA®
- Tejido PEFV1 de máxima resistencia al corte.
- Hilado de fibra de vidrio de alta resistencia, envuelto por un hilo de polietileno de ultra alta concentración molecular.
- Clasificación Liso
- Color Blanco



### RIESGOS: CORTE

**USOS:** Industria Alimenticia especialmente depostador y cualquier tarea con riesgo extremo de corte.

### TALLE Y CODIGO

TALLE UNICO	134000040
-------------	-----------

### PRESENTACION:

- Por BRAZO, BULTO x 50 BRAZOS, 10 Paquetes de 5 Brazos. No se vende por par.

### DESEMPEÑO

<p><b>IRAM 3607</b></p> <p><b>4X41D</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Desteridad (Destreza) Nivel 4</li> <li>Cumple Inocuidad PH</li> <li>Cumple Ausencia de cromato soluble</li> </ul>
---	--

## CARACTERISTICAS:

- 10 veces más resistente a la tracción que el acero.
- Alta resistencia a la tracción y la deformación
- Baja elongación, Bajo peso y Alta durabilidad
- Enterizo de una pieza y Sin Costuras.
- Lavables y Ambidiestros.
- Apto para estilizar con cloro.
- Altísima resistencia a los cortes.



ANTICORTE

# GUANTE KEVLAR LISO



Pampero



## ESPECIFICACIONES:

- ☉ Tejido g7, con Fibra para-aramida
- ☉ 100% KEVLAR, KEVLAR´29 DUPONT
- ☉ Clasificación Liso
- ☉ Color Amarillo
- ☉ Ignifugo

**RIESGOS:** FUEGO - CORTE

**USOS:** Tareas de corte, Abrasión, trabajos con riesgo de ignición espontanea o chispa, Ignífugos, Industria del Vidrio, Automotriz, Autopartista, metalúrgica.



## TALLE Y CODIGO

TALLE 9

134534003-9

## PRESENTACION:

- ☉ BULTO x 40, 4 paquetes de 10 pares c/u

IGNIFUGO

ANTICORTE

## CARACTERISTICAS:

- ☉ Enterizo de una pieza y sin Costuras.
- ☉ Ambidiestros y Anatómicos
- ☉ **Máxima protección altas y bajas temperaturas**
- ☉ **Resistencia al corte, roce y abrasión**
- ☉ Gran resistencia química.



## DESEMPEÑO

IRAM 3607



2241X

- Desteridad (Destreza) Nivel 5
- Cumple Inocuidad PH
- Cumple Ausencia de cromato soluble

## ESPECIFICACIONES:

- ☉ Tejido g7, con Fibra para-aramida
- ☉ 100% KEVLAR, KEVLAR´29 DUPONT
- ☉ Clasificación Moteado
- ☉ Color Amarillo, Moteado PVC color Rojo
- ☉ Ignifugo

**RIESGOS:** FUEGO - CORTE

**USOS:** Tareas de corte, Abrasión, trabajos con riesgo de ignición espontanea o chispa, Ignífugos, Industria del Vidrio, Automotriz, Autopartista, metalúrgica.



# GUANTE KEVLAR MOTEADO



Pampero



IGNIFUGO

ANTICORTE

## TALLE Y CODIGO

TALLE 9

134000018-9

## PRESENTACION:

- ☉ BULTO x 40, 4 paquetes de 10 pares c/u

## DESEMPEÑO

IRAM 3607



2241X

- Desteridad (Destreza) Nivel 5
- Cumple Inocuidad PH
- Cumple Ausencia de cromato soluble



## CARACTERISTICAS:

- ☉ Enterizo de una pieza y sin Costuras.
- ☉ Ambidiestros y Anatómicos
- ☉ **Máxima protección altas y bajas temperaturas**
- ☉ **Resistencia al corte, roce y abrasión**
- ☉ Gran resistencia química.

# GUANTE KEVLAR ACERO



## ESPECIFICACIONES:

- ☛ Tejido G8, en Hilo de acero inoxidable envuelto en hilado de Kevlar.
- ☛ 100% KEVLAR ACERO®
- ☛ Clasificación Liso
- ☛ Color Jaspeado Verde y Blanco

## RIESGOS: CORTE

**USOS:** Tareas de corte, desgarre, Industria del Vidrio, Automotriz, Autopartista, metalúrgica, Hojalata con precisión al tacto



## TALLE Y CODIGO

TALLE 9

134000021-9

## PRESENTACION:

- ☛ BULTO x 20, 2 paquetes de 10 pares c/u

## DESEMPEÑO

IRAM 3607



1X41C

- Desteridad (Destreza) Nivel 5
- Cumple Inocuidad PH
- Cumple Ausencia de cromato soluble

ANTICORTE

## CARACTERISTICAS:

- ☛ Enterizo de una pieza y sin Costuras.
- ☛ Ambidiestros
- ☛ Lavables
- ☛ Mayor Resistencia al corte



# MANGA KEVLAR ACERO



## RIESGOS: CORTE

**USOS:** Tareas de corte, desgarre, Industria del Vidrio, Automotriz, Autopartista, metalúrgica, Hojalata con precisión al tacto



ANTICORTE

## TALLE Y CODIGO

TALLE UNICO

134000039

## PRESENTACION:

- ☛ Por BRAZO, BULTO x 50 BRAZOS, 10 Paquetes de 5 Brazos. No se vende por par.

## DESEMPEÑO

IRAM 3607



1X41C

- Desteridad (Destreza) Nivel 5
- Cumple Inocuidad PH
- Cumple Ausencia de cromato soluble



## CARACTERISTICAS:

- ☛ Enteriza de una pieza y sin Costuras.
- ☛ Ambidiestras
- ☛ Lavables
- ☛ Mayor Resistencia al corte

## ESPECIFICACIONES:

- ☑ Tejido G7, con Fibra Para-Aramida
- ☑ 100% KEVLAR®, KEVLAR'29 DUPONT
- ☑ Clasificación Liso
- ☑ Color Amarillo
- ☑ Ignifugo
- ☑ Largo estándar 28cm

### RIESGOS: FUEGO – CALOR - CORTE

**USOS:** Trabajos con riesgo de chispa y llama. Industria del Vidrio, Automotriz, Bomberos. Afilado y cambio de cuchillas en guillotinas, Chapas. Siderurgia. Metalurgia. Petroleras. Seguridad Hospitalaria



### TALLE Y CODIGO

TALLE 9	134000027-9
---------	-------------

### PRESENTACION:

- ☑ BULTO x 80, 8 paquetes de 10 pares c/u

### DESEMPEÑO

<b>IRAM 3607</b>  <b>2X41B</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Desteridad (Destreza) Nivel 4</li><li>• Cumple Inocuidad PH</li><li>• Cumple Ausencia de cromato soluble</li></ul>
--------------------------------------	--

## GUANTE TERRYCLOTH KEVLAR



**Pampero**

### CARACTERISTICAS:

- ☑ Enterizo de una pieza y sin Costuras.
- ☑ Ambidiestras y Lavables
- ☑ **Mayor Resistencia al corte Máxima protección altas y bajas temperaturas**



IGNIFUGO

ANTICORTE

## MANGA TERRYCLOTH KEVLAR



**Pampero**

### CARACTERISTICAS:

- ☑ Enterizo de una pieza y sin Costuras.
- ☑ Ambidiestras y Lavables
- ☑ **Mayor Resistencia al corte Máxima protección altas y bajas temperaturas**

### ESPECIFICACIONES:

- ☑ Tejido G7, con Fibra Para-Aramida
- ☑ 100% KEVLAR®, KEVLAR'29 DUPONT
- ☑ Clasificación Liso
- ☑ Color Amarillo
- ☑ Ignifugo
- ☑ Largo estándar 40cm

### RIESGOS: FUEGO – CALOR - CORTE

**USOS:** Trabajos con riesgo de chispa y llama. Industria del Vidrio, Automotriz, Bomberos. Afilado y cambio de cuchillas en guillotinas, Chapas. Siderurgia. Metalurgia. Petroleras. Seguridad Hospitalaria



### TALLE Y CODIGO

TALLE UNICO	134000016
-------------	-----------

### PRESENTACION:

- ☑ Por BRAZO, BULTO x 50 BRAZOS, 10 Paquetes de 5 Brazos. No se vende por par.

### DESEMPEÑO

<b>IRAM 3607</b>  <b>2X41B</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Desteridad (Destreza) Nivel 4</li><li>• Cumple Inocuidad PH</li><li>• Cumple Ausencia de cromato soluble</li></ul>
--------------------------------------	--



IGNIFUGO

ANTICORTE

# GUANTE TERRYCLOTH KEVLAR ACOLCHADO PUÑO DE CUERO



- ESPECIFICACIONES:**
- ☉ Tejido TERRYCLOTH, Con acolchado aislante 100% algodón
  - ☉ 100% KEVLAR®, KEVLAR´29 DUPONT
  - ☉ Clasificación Liso
  - ☉ Color Amarillo
  - ☉ Puño de cuero, largo total 40cm.
  - ☉ Ignifugo

**RIESGOS:** FUEGO – CALOR – CORTE – BAJA TEMPERATURA

**USOS:** Manipulación de brasas o leña encendida. Excelente resistencia al corte y roce, resistencia a la abrasión. Bomberos. Fundiciones. Enlosadoras. Tareas que requieran manejo de piezas a altas temperaturas. Calderas. Defensa Civil. Panificadoras. Seguridad Hospitalaria-



**TALLE Y CODIGO**

TALLE 10	134000035-10
----------	--------------

**PRESENTACION:**

- ☉ BULTO x 50, 5 Paquetes de 10 PARES

**DESEMPEÑO**

<p><b>IRAM 3607</b></p> <p><b>2X41B</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desteridad (Destreza) Nivel 1</li> <li>• Cumple Inocuidad PH</li> <li>• Cumple Ausencia de cromato soluble</li> </ul>
---	--

**CARACTERISTICAS:**

- ☉ Enterizo de una pieza y sin Costuras.
- ☉ Ambidiestras y Lavables
- ☉ **Máxima protección altas y bajas temperaturas**
- ☉ Resistencia al Corte, Roce y Abrasión



IGNIFUGO  
ANTICORTE

**ESPECIFICACIONES:**

- ☉ Tejido TERRYCLOTH, **DOBLE** acolchado aislante 100% algodón Y 100% LANA
- ☉ 100% KEVLAR®, KEVLAR´29 DUPONT
- ☉ Clasificación Liso
- ☉ Color Amarillo
- ☉ Puño de cuero, largo total 40cm.
- ☉ Ignifugo

**RIESGOS:** FUEGO – CALOR – CORTE – BAJA TEMPERATURA

**USOS:** Manipulación de brasas o leña encendida. Excelente resistencia al corte y roce, resistencia a la abrasión. Bomberos. Fundiciones. Enlosadoras. Tareas que requieran manejo de piezas a altas temperaturas. Calderas. Defensa Civil. Panificadoras. Seguridad Hospitalaria-



# GUANTE TERRYCLOTH KEVLAR DOBLE ACOLCHADO PUÑO DE CUERO



**Pampero**

**CARACTERISTICAS:**

- ☉ Enterizo de una pieza y sin Costuras.
- ☉ Ambidiestras y Lavables
- ☉ **Máxima protección altas y bajas temperaturas**
- ☉ Resistencia al Corte, Roce y Abrasión

**TALLE Y CODIGO**

TALLE 10	134000035-10
----------	--------------

**PRESENTACION:**

- ☉ BULTO x 10, 1 Paquetes de 10 PARES

**DESEMPEÑO**

<p><b>IRAM 3607</b></p> <p><b>2X41B</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desteridad (Destreza) Nivel 1</li> <li>• Cumple Inocuidad PH</li> <li>• Cumple Ausencia de cromato soluble</li> </ul>
---	--



IGNIFUGO  
ANTICORTE



# Pampero

Cumple Resol. N° 896/99 y Resol. N° 299/11

**NORMA**  
**IRAM 3607:2019**  
**RIESGOS MECÁNICOS**

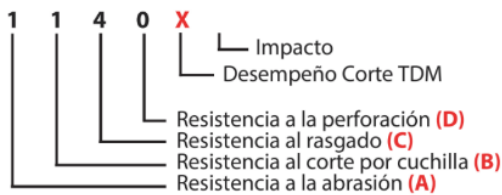


**NORMA**  
**IRAM 3608:2019**

>DESTERIDAD:  
(Destreza) **Nivel 5**

> Cumple Inocuidad PH.

> Cumple Ausencia de  
cromato soluble.



## NIVELES MÍNIMOS DE RENDIMIENTO

	1	2	3	4	5
<b>A</b> Resistencia a la Abrasión (n° ciclos)	100	500	2000	8000	-
<b>B</b> Resistencia al Corte por Cuchilla (índice)	1,2	2,5	5	10	20
<b>C</b> Resistencia al Rasgado (Newtons)	10	25	50	75	-
<b>D</b> Resistencia a la Perforación (Newtons)	20	60	100	150	-

**DESEMPEÑO**  
**CORTE TDM**  
(Newtons)

A	B	C	D	E	F
2	5	10	15	22	30

**Resistencia a la Abrasión:** Mide la cantidad de veces que un abrasivo puede ejercer presión sobre la superficie del guante sin dañarlo

**Resistencia al Corte:** es un índice que se calcula en relación a la cantidad de veces que una cuchilla afilada pasa con presión sobre la superficie del guante sin dañarla.

**Resistencia al Rasgado:** Mide la Fuerza máxima medida con el dinamómetro necesaria para desgarrar el Guante.

**Resistencia a la Perforación:** Mide la fuerza máxima medida con dinamómetro necesaria para perforar el guante

## INSTRUCCIONES DE USO

- Consultar con el Responsable de Seguridad si los guantes son adecuados al uso que se les intenta dar.
- Asegúrese de utilizar el tamaño adecuado de guante para su mano. No se garantizan las propiedades de seguridad del mismo, si el tejido es estirado.
- Colóquese los guantes con las manos secas y limpias.
- Tenga en cuenta que una utilización inadecuada de los guantes, así como cualquier proceso de limpieza de los mismos, puede alterar los niveles de resistencia. Razón por la cual no se puede garantizar el mantenimiento de los niveles de desempeño.
- Descarte los guantes cuando éstos se deterioren, ya que podrían afectarse sus características de protección.
- El ciclo de vida del producto varía según el uso del mismo, por lo que sólo pueden garantizarse sus propiedades de protección si se mantienen sus características originales.
- Idealmente, almacenar en un ambiente seco, en el embalaje original. Si los guantes se almacenan correctamente, las propiedades físicas de los mismos no cambiarán. No posee fecha de vencimiento.
- Ningún producto se encuentra clasificado como residuo especial/peligroso. Deben ser dispuestos como residuos industriales estándar. Sin embargo, debe analizarse, el impacto ambiental de cada producto cuando haya sido utilizado o haya estado en contacto con productos tóxicos y especiales, recomendándose dar intervención a su Responsable de Seguridad y Medio Ambiente para la determinación de la correcta disposición como residuo.

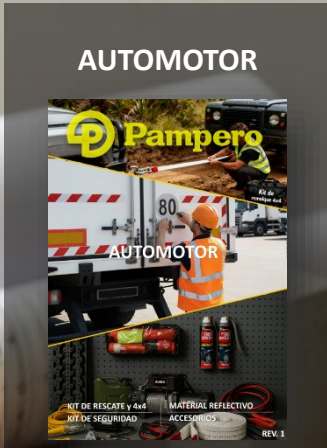
## ADVERTENCIAS

- Este guante no posee sustancias conocidas como causante de alergias.
- El lavado de este guante o manga puede alterar sus niveles de prestación.
- Bajo ninguna circunstancia se debe modificar el diseño original del producto.
- Estos guantes no deben ser utilizados cuando hay riesgo de atrapamiento en partes móviles de máquina.



# Pampero

BUSCA NUESTRA OTRA GAMA DE PRODUCTOS EN OTROS CATALOGOS



MIRALO EN VIDEO

