



# SEGURINDUSTRIA

TU SEGURIDAD...NUESTRA PRIORIDAD



## PROTECCIÓN PARA MANOS

Nuestros productos están diseñados para proteger sus manos de todo tipo de peligros como: cortes, abrasiones, fracturas, pinchazos y el contacto con sustancias tóxicas o corrosivas.

CATÁLOGO 2019 | EQUIPOS DE

# PROTECCIÓN

SEGURIDAD A TODO NIVEL



**S-pro**

EN420/388



4221

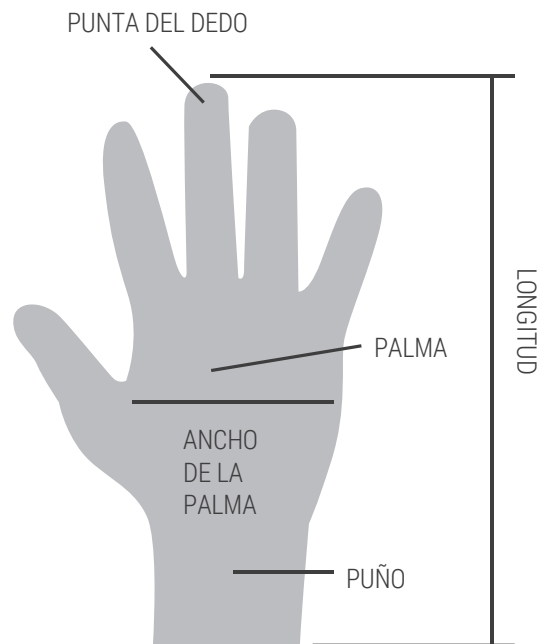
Size: M



# GUÍA PARA ELEGIR EL TAMAÑO DE GUANTE IDÓNEO

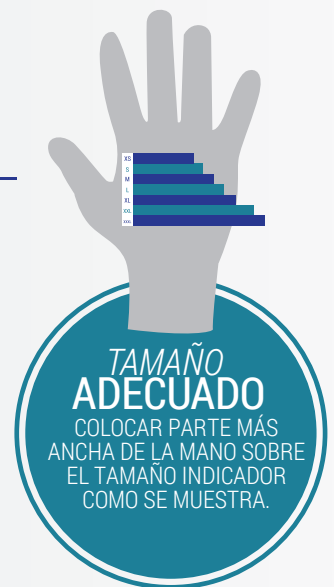
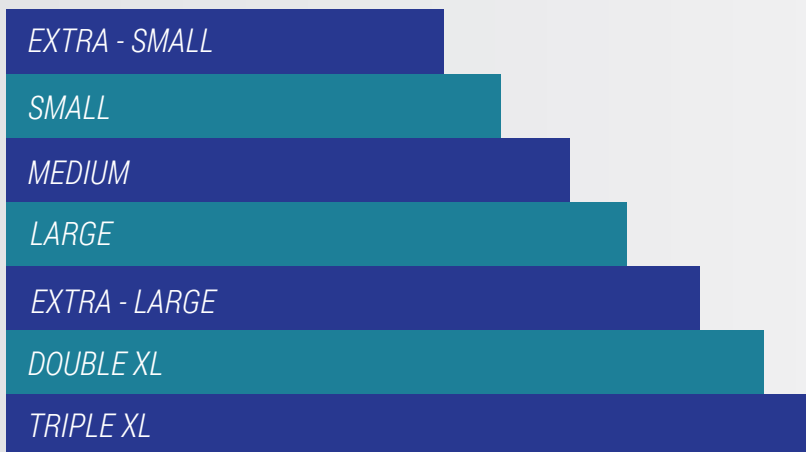
La longitud de un guante se define como la distancia desde la muñeca hasta la punta del dedo medio. Lo ancho de la palma se mide de forma paralela al puño a través del guante hasta la hendidura del pulgar, como se muestra en el diagrama.

El tamaño del guante se debe adaptar a nuestro tamaño de mano, ni tan ajustado que no permita la correcta circulación, ni tan sueltos porque podemos dejar caer material y puede llegar a ser muy peligroso.



A CONTINUACIÓN LE PRESENTAMOS UN GUÍA QUE LE PUEDE AYUDAR A ESCOGER LA TALLA PERFECTA PARA SU MANO.

## GUÍA DIMENSIONES



1

Coloca la parte más amplia de la mano sobre las líneas que indican la talla.

2

La parte más ancha de la mano debe estar alineada con la esquina inferior izquierda de la regla en el espacio entre la palma y el pulgar.

3

Con una pluma marca la parte más ancha de la mano.

4

Quita la mano y verifique cuál es la talla.

5

Si la marca está muy al borde, o toca dos tallas será necesario que pruebes ambas para ver con cuál se siente mejor.

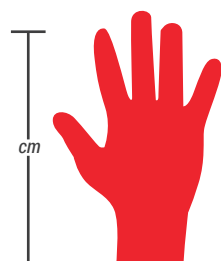


## 1 ¿GUANTES ANATÓMICOS O AMBIDIESTROS?

Los guantes son anatómicos cuando existe una forma para la mano izquierda y otra para la derecha. Los guantes ambidiestros se pueden poner tanto en una mano como en la otra.

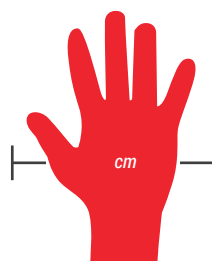
## 2 FORMAS, TAMAÑOS O GROSORES

Para proteger más o menos el ante-brazo. La longitud de los guantes, se debe elegir en función de los riesgos que conlleve la manipulación. Varía generalmente entre 22 y 60 cm.



### LA TALLA DE LOS GUANTES

Depende de la circunferencia de la palma del usuario y varía de 7 a 10. De esto depende la comodidad en utilizarlos.



### EL GROSOR DE LOS GUANTES

Incide en la destreza del usuario y las prestaciones de los guantes. Se encuentra entre 0,08 y 2,5 mm.



# ESPECIFICACIONES

## ¿CÓMO ELEGIR MEJOR UN GUANTE?

### ¿POR QUÉ OPTAR POR UN BORDE DE PUÑO EN LUGAR DE OTRO?

Porque los bordes de puño están diseñados en función del tipo de uso y de unas características precisas.



#### PUÑO DE SEGURIDAD

Protección de la muñeca, rápido desenguantado y buena ventilación de la mano. Perfecto para trabajos con riesgo de aprisionamiento.



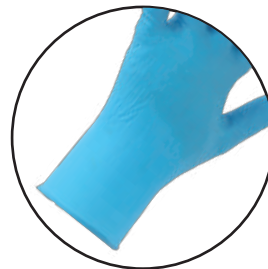
#### PUÑO RECTO

Mejor aireación de la mano.



#### PUÑO ELÁSTICO

Sujeta bien la mano y protege la muñeca.



#### BORDE ENROLLADO

Mayor resistencia a desgarros al ponerse el guante.

### ¿CÓMO ELEGIR EL ACABADO EXTERIOR ADECUADO?



#### LISO

No deja marcas en los objetos manipulados.



#### RELIEVE ANTIDESLIZANTE

Agarre excelente en entornos con grasa.



#### AGARRE REFORZADO

Agarre excelente en entornos húmedos.

# NORMATIVIDAD



Manual del Operador:  
instrucciones de  
funcionamiento y uso.  
Normal ISO 7000: 1641.  
Norma UNE EN 320.



**UNE EN 1082**  
Cortes y pinchazos producidos  
por cuchillos de mano

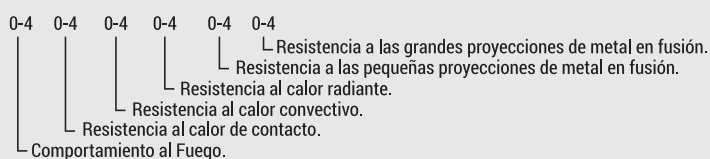


**CALOR Y  
FUEGO  
EN 407**

Símbolo IEC 60417-5216  
apto para operaciones bajo tensión

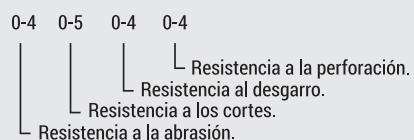


## NIVEL DE RENDIMIENTO



**PELIGROS  
MECÁNICOS  
EN 388**

## NIVEL DE RENDIMIENTO



**PROTECCIÓN  
QUÍMICA  
ESPECÍFICA  
EN 374**

Código Letra	Producto Químico
A	Metanol
B	Acetona
C	Acetonitrilo
D	Diclorometano
E	Carbono Disulfuro
F	Tolueno
G	Dietilamina
H	Tetrahidrofurano
I	Acetato de Etilo
J	n-heptano
K	Sosa cáustica al 40%
L	Ácido sulfúrico al 96%





## TIPOS DE PROTECCIÓN

GUÍA DE SELECCIÓN



Manual del Operador



Operaciones  
Bajo Tensión



Protección Química



Cortes y Pinchazos



Calor y Fuego



Peligros Mecánicos

## GUANTES DE TRABAJO



GUANTE  
**RED KING**  
Puño Reforzado

COD. #10401001

**S<sup>pro</sup>**



GUANTE  
**TIGER**  
Puño Reforzado

COD. #10401002

**S<sup>pro</sup>**



GUANTE  
**TIGER**  
Palma Verde  
Puño Reforzado

COD. #10401003

**S<sup>pro</sup>**





## GUANTES DE OPERADOR Y MANIOBRA



CONDUCTOR  
CARNAZA 10" **S<sup>pro</sup>**



COD. #10401021 B  
#10401035 A



CONDUCTOR  
MIXTO 10" **S<sup>pro</sup>**



COD. #10401014



\*Champagne





COD. #10401038



COD. #10401039



CONDUCTOR  
CUERO 10"

COD. #10401030



COD. #10401015



COD. #10401024



# GUANTES SOLDADOR

SOLDADOR  
CARNAZA  
RED DRAGÓN 14"  
C/KEVLAR

COD. #10401005



S<sup>pro</sup>



SOLDADOR  
CARNAZA  
RED DRAGÓN 14"  
R/PALMA C/KEVLAR

COD. #10401025



S<sup>pro</sup>





SOLDADOR  
**CARNAZA 18"**  
R/PALMA C/KEVLAR

COD. #10401033



**S<sup>pro</sup>**



SOLDADOR  
**TIG DRAGÓN 14"**

CON REFUERZO

COD. #10401032

**S<sup>pro</sup>**



**S<sup>pro</sup>**



SOLDADOR  
**CARNAZA  
RED DRAGÓN 18"**  
R/PALMA C/KEVLAR

COD. #10401034

# GUANTE NOVAX



## GUANTES DIELÉCTRICOS

NORMA: EN60903: 2003

CÓDIGO	CLASE	VOLTAJE	CATEGORÍA
10405002	Clase "00"	2500 V	● Beige
10405004	Clase "0"	5000 V	● Rojo
10405006	Clase "1"	10000 V	● Blanco
10405008	Clase "2"	20000 V	● Amarillo
104050009	Clase "3"	30000 V	● Verde
104050010	Clase "4"	40000 V	● Naranja

### SOBREGUANTE DIELÉCTRICO CUERO 10"

COD. #10405013



**Spro**



### SOBREGUANTE DIELÉCTRICO CUERO 29.5 CM.

COD. #10405014



\*Champagne





# GUANTES MULTIPROPÓSITO



COD. #10409019



GUANTE  
**RECUBIERTO**  
TEJIDO / PALMA LATEX NEGRO T.9-10



COD. #10409021



COD. #10409025  
*\*Fosforescente*



COD. #10409027



GUANTE  
**RECUBIERTO**  
TEJIDO / PALMA LATEX  
NEGRO T.9-10

**SICUREX**



**RECUBIERTO**  
TEJIDO / PALMA LATEX  
AZUL T.9-10

COD. #10409001



GUANTE  
**NYLON  
RECUBIERTO**  
PU NEGRO T.9-10

**SICUREX**



COD. #10409003



COD. #10409016





GUANTE  
RECUBIERTO  
NYLON NARANJA  
PALMA LATEX NEGRO T.9-10

SICUREX



COD. #10409023



GUANTE  
NITRILO 9" T.M

COD. #10404027

Spro



GUANTE

ANTICORTE NIVEL 5

PALMA NITRILO

NITRILO

COD. #10406012 T.8

COD. #10406013 T.9



Spro  
SPECIALTY GLOVES



## GUANTES PVC / NITRILO



NITRILO INDUSTRIAL 15MIL  
FLOCADO - TALLA: 13"-15"-18"

COD. #10404024



TORPEDO  
PVC AZUL 12" SH230 T.M

COD. #12104006



TORPEDO PLUS  
PVC AZUL 23" SH260L

COD. #12104004

SUPERIOR

SUPERIOR



## GUANTE DESECHABLE

NITRILO 25 PAR  
RD8NPF M

COD. #12105001



**SUPERIOR**  
GLOVES LIMITED LTD



## GUANTE NEOGRIP NEOPRENE

P/TEJIDO 9" T.10

COD. #10403004

**SICUREX**



**SICUREX**

## GUANTE NEOGRIP NEOPRENE

LISO 12" - 14" - 18"

COD. #10403008







## GUANTES DE HILO

GUANTE  
DE HILO 10 1/2"  
COD. #10402001

**S<sup>pro</sup>**



GUANTE  
DE HILO 10 1/2" CON PUNTOS PVC  
EN DORSO  
COD. #10402002

**S<sup>pro</sup>**



GUANTE  
DE HILO 10 1/2" CON PUNTOS PVC  
EN PALMA Y DORSO  
COD. #10402003

**S<sup>pro</sup>**





**CENTRAL TELEFÓNICA**  
**01-450-0778**  
 [www.segusa.com.pe](http://www.segusa.com.pe)

 [facebook.com/  
segurindustriaperu](https://facebook.com/segurindustriaperu)