

Código: SGA8-003

Rev.: 0

Fecha: 19/01/10

Denominación: Guante tejido de poliéster N5000DE tipo japonés libre de pelusa dobladillado.

Aplicaciones: Para operaciones donde exista un leve agente físico de riesgo mecánico consistente en abrasión, con

requerimiento de gran maniobrabilidad, tacto y libre de pelusa..

### **CARACTERÍSTICAS GENERALES**

## 1. Descripción:

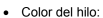
Guante de poliéster en palma, dorso y puño, con dobladillado de hule entorchado e hilo filamento poliéster para su terminado al antebrazo para su ajuste con dobladillo.

#### 2. Material:

Material externo:

Palma, Dorso y Puño con hilo de poliéster. Puño con hilo de hule entorchado. Dobladillado

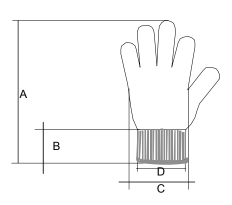




Guante color blanco. Ajuste de puño y dobladillado Dobladillado identificación rojo y azul (según talla).

## 3. Dimensiones:

## 4. Planos de Conjunto:



Talla:	GTE. N-5000DEL	GTE. N-5000DE
A: Largo total	<u>&gt;</u> 220 mm.	≥ 185 mm.
B: Largo de puño	≥ 47 mm.	≥ 67 mm.
C: Ancho de palma	<u>&gt;</u> 95 mm.	≥ 95 mm.
D: Ancho puño	<u>&gt;</u> 76 mm.	≥ 76 mm.

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha



Código: SGA8-003

Rev.: 0

Fecha: 19/01/10

Denominación: Guante tejido de poliéster N5000DE tipo japonés libre de pelusa dobladillado.

Aplicaciones: Para operaciones donde exista un leve agente físico de riesgo mecánico consistente en abrasión, con

requerimiento de gran maniobrabilidad, tacto y libre de pelusa..

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS					
Características del hilo		V	/alor		según Norma
Poliester	70/24/2	70/24/2 o 70/26/2			
Hule entorchado (dobladillado)	40/75-	40/75-1 Deniers			
Hule entorchado (puño)	55/75-	55/75-1 Deniers			·
Hilo filamento polyester	300/68	300/68-1 Deniers			·
Características del Guante		Valor		según Norma	
CODIGO DE GUANTE ( Peso)	N- 5000	N5000D EL	N- 5000DE	N2008G M	
Peso en gramos. <u>+</u> 5%	33grs	32 grs.	25 grs.	24 grs.	
	4				
Número de Hilos	4				
Número de Hilos Encogimiento	4 <10%				
		V	alor		según Norma

## **CONDICIONES DE USO**

- 1. Manos limpias al colocarse los guantes para mantener una higiene a sus manos, y no ensuciar, manchar o contaminar el interior del guante.
- 2. Ajustar perfectamente el guante a la mano en dedos, palma, dorso y puño.

## **ÁREAS DE USO**

Planta	Departamento (s)	Operación (es)	Riesgo (s)
Motores	Ensamble de motores	Colocación de parte motor	Corte bajo
Ens. vehículos	Área de pintura	Procesos de pintado	Corte bajo, contaminación
Camiones	N/A	N/A	N/A



Código: SGA8-003

Rev.: 0

Fecha: 19/01/10

Denominación: Guante tejido de poliéster N5000DE tipo japonés libre de pelusa dobladillado.

Aplicaciones: Para operaciones donde exista un leve agente físico de riesgo mecánico consistente en abrasión, con

requerimiento de gran maniobrabilidad, tacto y libre de pelusa..

### **LIMITACIONES**

- 1. Evite la impregnación excesiva de agua, aceite, grasa, solventes, sustancias agresivas, o el contacto extremo directo, ya que afecta al producto en la transformación y envejecimiento prematuro en los guantes.
- 2. No exceda el uso de los guantes ante el riesgo mecánico, como pueden ser a objetos demasiado filosos, a la abrasión agresiva, filos y objetos punzo-cortantes sobre la mano.

## **REVISIÓN**

- 1. El guante nuevo debe de estar libre de defectos de rotura, abertura, agujeros, o deshilados.
- 2. Antes, durante y después de la jornada de uso los guantes deben de ser revisados, que no presenten deterioro, desgaste, saturación, rompimiento, y si es así solicite su cambio por otro nuevo.

## **LIMPIEZA**

Susceptible a lavado acorde a:



#### **MANTENIMIENTO**

Es recomendable el lavado industrial al guante usado.



Código: SGA8-003

Rev.: 0

Fecha: 19/01/10

Denominación: Guante tejido de poliéster N5000DE tipo japonés libre de pelusa dobladillado.

Aplicaciones: Para operaciones donde exista un leve agente físico de riesgo mecánico consistente en abrasión, con

requerimiento de gran maniobrabilidad, tacto y libre de pelusa..

#### **RESGUARDO**

En su almacén a los guantes lleve a cabo lo mencionado en la NOM-006-STPS-1993, correspondiente a la estiba y desestiba de los materiales.

- 2. Se recomienda no abrir o romper el empaque o embalaje de contenido de los guantes, para mantenerlo sin afectación del producto, solo hasta su entrega para su uso.
- 3. Su almacenamiento debe de ser en lugar techado libre de la intemperie, almacenados arriba del piso.

#### **DISPOSICIÓN FINAL**

Si los guantes son contaminados con sustancias químicas o agentes biológicos, debe considerarlos como productos peligrosos, procediendo a su disposición de desecharlos como lo marca la NOM-053-ECOL-1993.

#### ETIQUETADO Y EMBALAJE

Los guantes deben entregarse en bolsa de 10 pares guantes. El empaque colectivo de 500 pares deberá tener la etiqueta de control de calidad del lote para el proveedor integral en la bolsa de embalaje.

## **GARANTÍA**

Este material esta garantizado 100% por defectos de fabricación, para aclaraciones se cuenta en almacén una prueba física del producto original.

### **CERTIFICACIÓN**

#### NOM -017-STPS-2001

ARTÍCULO HOMOLOGADO: REFERENCIA / MARCA	FABRICANTE:	FECHA HOMOLOGACIÓN
Guante Tejido de Nylon	Guantes Internacionales S.A. de C. V.	