



Campo de uso*









OBRAS PÚBLICAS

CONSTRUCCIO

ACABADOS

ESPACIOS VERDES

Características técnicas

Soporte: poliéster, sin costura.

Galga: 13.

Puño: tejido elástico con ribete.

Recubrimiento: látex crepé, palma recubierta.

Color: negro y rojo. **Tallas:** 6 hasta 11.

Acondicionamento: cartón de 100 pares.

Embalaje: paquete de 10 pares.

Ventajas

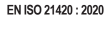
- > No irritante y fácil de ajustar con el soporte sin costura.
- > Resistencia reforzada con el soporte en poliéster.
- > Buen soporte del guante con el puño tejido elástico.
- > Mejor agarre con el acabado crepé.
- > Ventilación del dorso de la mano gracias al recubrimiento solo en la palma.



Certificación

El producto se cumple con el **Reglamento (UE) 2016/425** relativo a los Equipos de Protección Individual (**EPIs**). **Categoría II.** Expedido por **CTC**, organismo notificado n°**0075**.

EN 388: 2016 + A1: 2018







Descargue la declaración EU de conformidad en http://docs.singer.fr

EN ISO 21420 - GUANTES DE PROTECCIÓN

Requisitos generales y métodos de ensayo. Esta norma establece las exigencias esenciales en materia de ergonomía, de inocuidad, de marcaje, de información y de instrucciones de uso.

EN 388 - CONTRA LOS RIESGOS MECÁNICOS



1	Resistencia a la abrasión. Nivel desde 1 hasta 4 (4 siendo el mejor).
2	Resistencia al corte por golpe. Nivel desde 1 hasta 5 (5 siendo el mejor).
3	Resistencia al desgarro. Nivel desde 1 hasta 4 (4 siendo el mejor).
4	Resistencia a la perforación. Nivel desde 1 hasta 4 (4 siendo el mejor).
F	Resistencia al corte (EN ISO13997). Nivel desde A hasta F (F siendo el mejor).
Р	Resistencia contra los impactos. Marcaje P (prueba opcional).

Para guantes que contienen materiales que desgastan la cuchilla, un test adicional obligatorio debe ser realizado según la norma EN ISO 13997 (materia de prueba TDM 100).

Este test puede también ser opcional para los guantes que no desgastan la cuchilla.

EN 374 - CONTRA LOS PRODUCTOS QUÍMICOS

EIN 374 - CONTRA LOS FRODUCTOS QUIMICOS					
Г		Tipo A	par	Tiempo de paso ≥ 30 minutos a al menos 6 productos de la lista (Ver abajo)	
		Tipo B	Tiempo de paso ≥ 30 minutos para al menos 3 productos de la lista (Ver abajo)		
	ро X . Х.Х	Tipo C	Tiempo de paso ≥ 10 minutos para al menos 1 producto de la lista (Ver abajo)		
Α		Metanol	67-56-1	Alcohol primario	
В	B Acetona		67-64-1	Cetona	
С		Acetonitrilo	75-05-8	Compuesto de nitrilo	
D		Diclorometano	75-09-2	Hidrocarburo clorado	
Е	Bisu	ılfuro de carbono	75-15-0	Compuesto orgánico conteniendo azufre	
F		Tolueno	108-88-3	108-88-3 Hidrocarburo aromático	
G		Dietilamina	109-89-7	Amina	
Н	Tetrahidrofurano		109-99-9	Compuesto de éter heterocíclico	
I	Acetato de etilo		141-78-6	Ester	
J		n-Heptano	142-82-5	Hidrocarburo saturado	
K	Hidróxido de sodio 40%		1310-73-2	1310-73-2 Base orgánica	
L	Ácido sulfúrico 96%		7664-93-9	7664-93-9 Ácido mineral inorgánico, oxidante	
M	Ácido nítrico (65±3) %		7697-37-2	7697-37-2 Ácido mineral inorgánico	
N	Ácido acético (99±1) %		64-19-7	Ácido orgánico	
0	А	moníaco 25%	1336-21-6	Base orgánica	
Р	Peróxid	o de hidrógeno 30%	7722-84-1	Peróxido	
S	Ácido	o fluorhídrico 40%	7664-39-3	Ácido mineral inorgánico	
Т	For	maldehido 37%	50-00-0	Aldehido	
Clase 1		Tiempo de paso: > 10 minutos			
Clase 2		Tiempo de paso: > 30 minutos			
Clase 3		Tiempo de paso: > 60 minutos			
Clase 4		Tiempo de paso: > 120 minutos			
Clase 5		Tiempo de paso: > 240 minutos			
Clase 6		Tiempo de paso: > 480 minutos			

ASTM E2070 DECISTENCIA A LA DEDECDACIÓN A LINA ACULIA LIDODÉDMICA



Nivel 1	Resistencia a la perforación con una fuerza menor o igual a 2 N.
Nivel 2	Resistencia a la perforación con una fuerza menor o igual a 4 N.
Nivel 3	Resistencia a la perforación con una fuerza menor o igual a 6 N.
Nivel 4	Resistencia a la perforación con una fuerza menor o igual a 8 N.
Nivel 5	Resistencia a la perforación con una fuerza menor o igual a 10 N.

EN 374-5 - CONTRA MICROORGANISMO



Protección contra las bacterias y los hongos.

VIRUS = con prueba adicional de penetración al virus (ISO16604)

EN 511 - CONTRA FL FRÍO



Α	Frío por convección. Nivel desde 0 hasta 4 (4 siendo el mejor).
В	Frío por contacto. Nivel desde 0 hasta 4 (4 siendo el mejor).
С	Impermeabilidad al agua. Nivel 0 (No) o 1 (Si).

FN 407 - CONTRA RIESGOS TÉRMICOS (CALOR Y/O FLIEGO)

Proteccion contra el fuego:
A.B.C.D.E.F

Α	Comportamiento a la llama. Nivel desde 1 hasta 4 (4 siendo el mejor).
В	Calor de contacto (tiempo umbral \geq 15 s). Nivel desde 1 hasta 4 (4 siendo el mejor). 1= 100°C/2=250°C/3=350°C/4=500°C
С	Calor convectivo. Nivel desde 1 hasta 4 (4 siendo el mejor).
D	Calor radiante. Nivel desde 1 hasta 4 (4 siendo el mejor).

X.B*.C.D.E.F
(*) Max: Nivel 2

E	Pequenas salpicaduras de metal fundido. Nivel desde 1 nasta 4 (4 siendo el mej
F	Grandes masas de metal fundido. Nivel desde 1 hasta 4 (4 siendo el meior).

EN 12477 + A1 - PARA SOLDADORES

Type A	Operaciones más generales de soldadura y corte
Type B	Gran tacto, para la soldadura TIG

ISO 18889 - MANEJO DE PESTICIDAS



	TO TOO IN MESO BET ESTIBLE NO
G1	Bajo riesgo potencial. Plaguicidas diluidos. Sin resistencia mecánica.
G2	Riesgo potencial medio. Plaguicidas diluidos o concentrados. Mínima resistencia mecánica.
GR	Solo protección de palma. Residuos secos de plaguicidas.

EN ISO 10819 - VIBRACIONES MECÁNICAS Y CHOQUES

Vibraciones transmitidas al mano. Medición y evaluación de la transmisibilidad de la vibración por los guantes a la palma de la mano.

EN 16350 - PROPIEDADES ELECTROSTÁTICAS



Cada medición individual debe cumplir al requisito: resistencia vertical: Rv < 1,0 x 10^{8} Ω . Método de ensayo según la norma EN 1149-2:1997.

EN 60903 - TENSIÓN MÁXIMA DE FUNCIONAMIENTO



Voltaje continuo	Voltaje alternativo	Clase
750 V	500 V	00
1 500 V	1 000 V	0
11 250 V	7 500 V	1
25 500 V	17 000 V	2
39 750 V	26 500 V	3
54 000 V	36 000 V	4

"X" indica que el guante no ha sido sometido al ensayo.