

INFORMACIÓN TÉCNICA



MODELO

Guante Sandy

Fabricado en Poliéster de 13 Galgas Recubierto de Nitrilo

Ref. 400017



DESCRIPCIÓN

El Guante Sandy recubierto nitrilo sandy (arenoso) ha sido diseñado para su uso en una extensa gama de aplicaciones. Tanto en condiciones húmedas como en seco, este guante ofrece un magnífico agarre y un excelente comportamiento frente al desgaste y a cortes, resultando a la vez muy cómodo.

TALLA











ESTÁNDARES Y REGULACIONES

El guante está diseñado bajo los estándares de la norma EN388:2016





COMPOSICIÓN

Poliéster Nitrilo



CARACTERÍSTICAS

- Recubrimiento de Nitrilo sandy (arenoso) que brinda una excepcional ergonomía y agarre.
- Su diseño y material permite un uso más largo y cómodo, sin puntos débiles donde pueda rasgarse fácilmente por el movimiento natural
- La construcción de su tejido permite un excelente fluido del aire en la mano, de esta manera el usuario no sentirá molestias causadas por el calor y sudor.

APLICACIONES

- El usuario debe evaluar el nivel de protección necesaria para la labor. Algunas de las aplicaciones más comunes son:
- Ensamblaje.
- Manipulacion de barras de acero, chapas, latas y otros objetos metálicos.
- Construcción.
- Metal mecánico, procesos industriales.
- Jardinería y limpieza, mantenimiento.

PRECAUCIONES DE USO

- Puede usarse en presencia de hidrocarburos y derivados.
- Los guantes no deben ser usados en lugares donde exista riesgo de enredarse con piezas mecánicas en movimiento.
- Evitar el contacto directo con fuego.

INSTRUCCIONES DE CUIDADO

Reemplace el producto inmediatamente si se encuentra roto, desgastado o perforado. En caso de alergia a los componentes suspenda su uso y consulte a su médico. Almacenar en un lugar fresco y seco. La limpieza y el lavado deben ser realizadas con cuidado y de acuerdo a las instrucciones presentes en la etiqueta. El usuario será responsable del rendimiento del quante luego de la limpieza y el lavado.





INFORMACIÓN TÉCNICA



MODELO Guante Sandy



TABLA DE RESISTENCIAS A RIESGO MECÁNICO

Nivel mínimo no alcanzado
Nivel alcanzado
Prueba no realizada o es irrelevante para el producto= X

EN 388 RIESGOS MECÁNICOS										
Niveles de rendimiento		1	2	3	4	5				
A	Resistencia a la abrasión (Ciclos)	100	500	2000	8000	-				
В	Resistencia al corte por cuchilla (Índice)	1,2	2,5	5	10	20				
С	Resistencia al rasgado (Newtons)	10	25	50	75	-				
D	Resistencia a la perforación (Newtons)	20	60	100	150	-				

		A	В	С	D	E	F
E	Resistencia al corte EN ISO 13997 (Newtons)	2	5	10	15	22	30



