

## GUANTES INDUSTRIALES

### GUANTES TOWA POWER-GRAB THERMO 3/4

Honeywell



# TOWA®



2121

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Guante de tejido acrílico/poliéster sin costuras, con recubrimiento de látex Microfinish® en palma y medio dorso.
- Sin costuras con revestimiento rugoso de Nitrilo en la palma y dorso hasta los nudillos.
- Uso en Invierno y trabajos en exterior, mantenimiento, construcción y albañilería. Trabajos en carreteras, transporte y logística. Trabajos donde se requiera protección al frío.
- Su recubrimiento hasta medio dorso, le confiere una máxima protección.
- Recubrimiento de látex Microfinish® que aporta comodidad, flexibilidad y destreza sin sacrificar la robustez del guante, proporcionando un agarre eficaz en cualquier situación húmeda o seca.
- Dedo pulgar recubierto de látex, que proporciona una protección adicional al ser una zona expuesta a golpes y cortes.
- Color del soporte en naranja flúor para mayor visibilidad.
- El tejido acrílico, ayuda a mantener la temperatura de las manos estables en situaciones de frío.

#### COLORES



NARANJO / NEGRO

#### CÓDIGOS

- 05-01-036

#### TALLAS

TALLAS de **S** a **XL**

#### NORMAS



#### NORMAS

SÍMBOLOS DE ACUERDO A NORMA EUROPEA PARA CARACTERIZAR RENDIMIENTOS Y NIVELES DE PROTECCIÓN DE LOS GUANTES:

PELIGROS MECÁNICOS EN 388	QUÍMICA GENERAL EN 374	MICRO ORGANISMOS EN 374	CALOR Y FUEGO EN 407	PELIGROS EN FRÍO EN 511	CONTAMINACIÓN RADIOACTIVA EN 421	CUCHILLOS ANTICORTE EN 1082-1	QUÍMICA ESPECÍFICA EN 374	COMPATIBLE ALIMENTOS 2002/72 EC
<b>1 2 3 4</b>			<b>1 2 3 4 5 6</b>	<b>1 2 3</b>			<b>A B C D E F G H I J K L</b>	
0-4 Resistencia a la perforación. 0-4 Resistencia al desgarro. 0-4 Resistencia a los cortes. 0-4 Resistencia a la abrasión.			0-4 Comportamiento al fuego. 0-4 Resistencia al calor de contacto. 0-4 Resistencia al calor convectivo.	0 ó 1 Permeabilidad al agua. 0-4 Resistencia al frío de contacto. 0-4 Resistencia al frío convectivo.			A Metanol B Acetona C Acetonitrilo D Diclorometano E Carbonato Disulfuro F Tolueno	G Dietilamina H Tetrahidrofurano I Acetato de etilo J n-heptano K Soda cáustica al 40% L Acido sulfúrico al 96%

Treck S.A Seguridad Industrial

@treckchile

**TRECK S.A.**  
SEGURIDAD INDUSTRIAL

Santa Rosa 5220 • San Joaquín • Santiago, CHILE • Fono (56-2) 2490 9910  
Contacto: ventas@treck.cl

[www.treck.cl](http://www.treck.cl)