

## 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.<br>0-4 Resistencia al desgarro.<br>0-4 Resistencia a los cortes.<br>0-4 Resistencia a la abrasión. |                        |                         | 0-4 Comportamiento al fuego.<br>0-4 Resistencia al calor de contacto.<br>0-4 Resistencia al calor convectivo. | 0 ó 1 Permeabilidad al agua.<br>0-4 Resistencia al frío de contacto.<br>0-4 Resistencia al frío convectivo. |                                  |                               | A Metanol<br>B Acetona<br>C Acetonitrilo<br>D Diclorometano<br>E Carbonato Disulfuro<br>F Tolueno | G Dietilamina<br>H Tetrahidrofurano<br>I Acetato de etilo<br>J n-heptano<br>K Soda cáustica al 40%<br>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)

