



## PROTECCIÓN MECÁNICA

# GUIDE 6614

PRECISIÓN | PRECISIÓN TEJIDO

Guante de trabajo flexible y ajustado fabricado en Guide HXFIBR™, un material que proporciona una innovadora protección contra cortes y una excelente sensibilidad táctil. El recubrimiento de PU del guante proporciona un buen agarre. Revestimiento de Galga 18. Nivel de protección de corte C y homologado para el calor por contacto de nivel 1, ESD (descargas electrostáticas) y pantalla táctil.

- ▶ Protección contra cortes de nivel C.
- ▶ Filamento HXFIBR™ de Galga 18.
- ▶ Calor por contacto de nivel 1.
- ▶ Pantalla táctil
- ▶ Buen ajuste
- ▶ Con aprobación ESD.



CE CATEGORY 2

EN 407:2004  
X1XXXX



EN 420:2003 +A1:2009



SS IEC 61340-5-1



EN 388:2016  
4X41C

### SOLICITUD:

Edificación, construcción, obras viales | Coche y transporte | Logística y comercio | Trabajos con metal | Maquinaria y equipos | Industria maderera y papelera | Servicios inmobiliarios | Industria electrónica | Industria del vidrio

### PROTECCIÓN CONTRA:

Abrasiones | Raspaduras | Ampollas | Laceraciones | Cortes

### CARACTERÍSTICAS PROTECTORAS:

Nivel de protección contra cortes C (ISO 13997) | Nivel de protección térmica de contacto 1 (100 °C, EN 407)

### CARACTERÍSTICAS ERGONÓMICAS:

Corte ajustado | Transpirable | Cuello de punto | Función de pantalla táctil | Buen agarre en seco | Buen agarre húmedo | Buen agarre con aceite

### CARACTERÍSTICAS DE CALIDAD:

Sin fibra de vidrio | Compatible con REACH | Oeko-Tex Confidence in textiles – 20.HCN.16056 HOHENSTEIN HTTI | ESD

### COLORES:

Gris oscuro | Negro | Rojo

### MATERIA PRIMA EXTERIOR:

Polyurethane (PU) | Palma con inmersión | Estructura superficial lisa

### MATERIA PRIMA INTERIOR:

HXFIBR™ | Fibra de acero | Elastano | Nailon

### GAUGE:

18

## PROTECCIÓN MECÁNICA

# GUIDE 6614

PRECISIÓN | PRECISIÓN TEJIDO

ART.NO	DESCRIPCIÓN	BULTO	CAJA DE CAR-TÓN	UNIDAD	DISPONIBLE EN PARES / PIEZAS
223591002	<b>GLOVE GUIDE 6614 6</b>	6	120	Par	No
223591003	<b>GLOVE GUIDE 6614 7</b>	6	120	Par	No
223591004	<b>GLOVE GUIDE 6614 8</b>	6	120	Par	No
223591005	<b>GLOVE GUIDE 6614 9</b>	6	120	Par	No
223591006	<b>GLOVE GUIDE 6614 10</b>	6	120	Par	No
223591007	<b>GLOVE GUIDE 6614 11</b>	6	120	Par	No
223591008	<b>GLOVE GUIDE 6614 12</b>	6	120	Par	No