

## HANDSAFE XP 971 N P708KFA

Guante de protección contra los cortes TDM F

### Ventajas

- Protección extrema contra los cortes: TDM F
- CUT XP galga 15: tricotado fino para mayor comodidad
- Guante sin fibras de vidrio ni acero inoxidable
- Resiste al calor de contacto
- Guante táctil: «Touch Screen»

### Ámbitos de uso

- Manipulación de piezas pesadas, cortantes, grasas o aceitosas
- Puesto de ensamblaje
- Recogida de residuos
- Industria automovilística
- Industria del vidrio y del metal
- Industria metalúrgica

### Acondicionamiento

- Unidad de venta: el par
- Lote de 5 pares
- Caja con 50 pares

Talla	Código
T6 - XS	68 041 775
T7 - S	68 041 783
T8 - M	68 041 791

Talla	Código
T9 - L	68 041 805
T10 - XL	68 041 813
T11 - XXL	68 041 821



CUTXP



DURABILIDAD



PANTALLAS TÁCTILES



PROTECCIÓN TÉRMICA

### Descripción

- Diseñados con fibra de alto rendimiento, sin fibra de vidrio ni acero inoxidable
- Revestimiento de nitrilo en espuma, efecto «segunda piel» en la palma y la cara de los dedos
- Tricotado fino galga 15 CUTXP: una experiencia de comodidad única
- Buen agarre en entornos aceitosos y grasos
- Resiste al calor de contacto
- Protección máxima contra los cortes
- Refuerzo de nitrilo entre pulgar e índice para una mayor durabilidad

Guante de protección de categoría II contra riesgos mecánicos únicamente

### Composición

- Material: fibra de polietileno de alto rendimiento (HPPE), tungsteno, poliéster y spandex
- Revestimiento: Nitrilo en espuma negra
- Longitud: 22 a 27 cm según las tallas



STANDARD  
100  
CQ 1331/1  
IFTH

### Normas



4X42F

Resistencia a la abrasión	4/4
Resistencia al corte	X/5
Resistencia al desgarró	4/4
Resistencia a la perforación	2/4
Resistencia al corte (TDM)	F



SIN VIDRIO /  
NI ACERO



X1XXXX

Comportamiento a las llamas	X/4
Calor de contacto	1/4
Calor convectivo	X/4
Calor radiante	X/4
Pequeñas gotas de metal fundido	X/4
Grandes cantidades de metal fundido	X/4

«X» significa que la prueba no se ha realizado

EN ISO 21420