

# RESISTOR

## DESCRIPCIÓN

El Guante RESISTOR FLEX 5300T ofrece un equilibrio perfecto entre protección anticorte, antivibración y ductilidad, ideal para tareas exigentes que requieren precisión. Su diseño innovador incluye protección TPR (Thermo Plastic Rubber) en el dorso de la mano, diseñado con la tecnología Bee Panel de Resistor, que maximiza la flexibilidad y brinda una defensa eficaz frente a impactos, golpes y compresiones.

Además, el TPR que recubre los dedos incorpora el innovador diseño ProFinger, desarrollado por Resistor, que protege completamente las falanges hasta la punta de la uña. Su palma con inserto de Porón absorbe las vibraciones, lo que ayuda a reducir la fatiga de las manos y disminuye el daño articular.

Fabricado en HPPE con nitrilo en la palma, el guante es anti impacto certificado según norma EN388, posee un nivel B de resistencia al corte, lo que combina en forma balanceada protección anticorte y destreza. Posee puntuación máxima contra punción, abrasión y desgarro, en todas ellas con nivel 4, asegurando un alto rendimiento en condiciones de trabajo rigurosas.

	EXCELENTE	BUENO	BAJO
MOTRICIDAD FINA	●		
TRABAJO PESADO		●	
AGARRE EN ACEITE	●		
SUMERGIBLE EN AGUA			●

## COMPOSICIÓN

PALMA: Nitrilo  
FORRO: HPPE

## CERTIFICACIONES

EN388



4X42BP

Nivel de abrasión	4	(En un máximo de 4)
Protección al corte	X	(En un máximo de 5)
Resistencia al desgarro	4	(En un máximo de 4)
Resistencia a la punción	2	(En un máximo de 4)
Nivel anticorte	B	(De la A a la F)
Protección impacto	P	

"X" Indica que el guante no fue sometido a la prueba o el método de prueba parece no ser adecuado para el diseño o material del guante

## TECNOLOGIAS



## INDUSTRIAS



## GUANTE FLEX 5300T



Talla	Código
7/S	ECR227
8/M	ECR228
9/L	ECR229
10/XL	ECR230

# RESISTOR

## TECNOLOGIA

### ► BEE PANEL

La tecnología Bee Panel permite que las zonas protegidas se adapten a los movimientos naturales de la mano, mejorando la movilidad y distribuyendo la energía de los impactos de manera uniforme, lo que reduce el riesgo de lesiones al evitar la concentración de fuerza en un solo punto. Esto asegura una protección efectiva sin sacrificar la comodidad, especialmente en entornos de trabajo exigentes.

Por último, al dividir las áreas de protección en secciones más pequeñas y flexibles, se reduce la tensión al empuñar la mano, proporcionando mayor confort y menos fatiga durante largas jornadas de trabajo.

### ► PROFINGER

ProFinger ha sido especialmente desarrollada para ofrecer una protección completa a las falanges de los dedos, cubriendo tres áreas clave: la base, las falanges medias y las distales. Cada zona cuenta con una protección específica que permite mantener la flexibilidad natural de la mano, al mismo tiempo que reduce el riesgo de lesiones en puntos críticos como las articulaciones.

Un aspecto destacado de esta tecnología es su enfoque en la protección de las uñas, una de las partes más expuestas y vulnerables durante el trabajo manual. ProFinger no solo protege las falanges, sino que también resguarda toda la estructura del dedo, incluyendo las uñas, lo que garantiza una mayor seguridad y comodidad en tareas que requieren precisión y alta destreza.

BEE PANEL



PROFINGER



**GUANTE  
FLEX 5200T**