

RESISTOR+

DESCRIPCIÓN

- ▶ El Guante **FLEX 5300T** ofrece un equilibrio perfecto entre protección anticorte 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 protege los dedos cuenta con la tecnología innovadora ProFinger, desarrollado por Resistor. Este diseño cubre las falanges hasta la totalidad de la uña, garantizando una protección integral para los dedos.
- ▶ Fabricado en HPPE con PU en la palma, el guante es p certificado según norma EN388, posee un nivel B de resistencia al corte, lo que entrega buenos niveles de protección y destreza. Posee puntuación máxima contra punción, abrasión y desgarró, 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



4X42CP

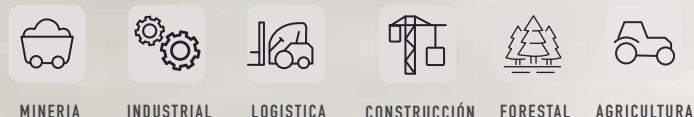
Nivel de abrasion	4	(En un máximo de 4)
Protección al corte	X	(En un máximo de 5)
Resistencia al desgarró	4	(En un máximo de 4)
Resistencia a la punción	2	(En un máximo de 4)
Nivel anticorte	C	(De la A a la F)
Proteccion impacto	P	

"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

TECNOLOGÍAS



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

La tecnología ProFinger está especialmente diseñada para ofrecer una protección completa a las falanges de los dedos en tres áreas clave: la base del dedo, las falanges medias y las falanges distales. Cada una de estas zonas recibe protección adaptada, asegurando que la mano mantenga su flexibilidad mientras se reduce el riesgo de lesiones en áreas vulnerables como las articulaciones de los dedos.

Un aspecto fundamental es su enfoque en la protección de las uñas, que son una de las partes más expuestas y vulnerables durante el trabajo. No solo resguarda las falanges, sino que también garantiza la protección completa de las uñas, protegiendo toda la estructura del dedo. Esto asegura una mayor seguridad y comodidad en tareas que requieren alta destreza y protección.



GUANTE
FLEX 5300T