

RESISTOR+

KRON STRONG DRILL

CARACTERISTICAS

- El guante **RESISTOR KRON STRONG DRILL** está diseñado para trabajos mecánicos pesados expuestos a hidrocarburos e impactos en las manos.
- Palma con WellGrip, esta tecnología proporciona un agarre superior y amplifica la fuerza del usuario..
- Tiene triple capa de nitrilo que brinda una protección superior contra hidrocarburos y además extiende la durabilidad del producto.
- Este guante Resistor está certificado y alcanza la máxima resistencia a la abrasión, según norma EN 388. Posee TPR en el dorso que protege de impactos.
- Recomendado para ser usado en perforaciones de sondeo y suministro industrial de combustible.



Revestimiento: Nitrilo y TPR antiimpacto

Forro: 100% Algodón sin costuras

CERTIFICACIONES

EN388



4142XP

Nivel de abrasion	4	(En un máximo de 4)
Protección al corte	1	(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	X	(De la A a la F)
Proteccion impacto	P	(P:Superado)

"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.



EN ISO 21420:2020

POSTULADO ISP 5654/24

TECNOLOGIAS



WELL GRIP



RESISTENTE A
HIDROCARBUROS



AGARRE
SUPERIOR



RESISTENTE
AL DESGARRO



PROTECCIÓN
CONTRA IMPACTOS



RESISTENTE
AL ROCE

INDUSTRIAS



MINERIA



MANTENIMIENTO



SONDAJE



CONSTRUCCIÓN



MANUFACTURA



MANIPULACIÓN
DE METALES



TALLA

CÓDIGO

9	EBI855
10	EBI856

RESISTOR+

TECNOLOGIA

- **WELLGRIP**

Revestimiento de tres capas de nitrilo texturizado, está diseñada para optimizar el agarre en entornos de trabajo donde se requiere un alto nivel de fuerza.

Al incorporar una triple capa de nitrilo texturizada en la superficie de contacto, se reduce la fricción entre la mano y las superficies manipuladas, pues Wellgrip proporciona un agarre firme y estable, incluso en condiciones de alta exigencia y presencia de líquidos.

En consecuencia, facilita el manejo de herramientas y materiales pesados, haciendo que las tareas de trabajo pesado se realicen de manera más simple, segura y con menor fatiga por parte del usuario.

Contribuye a la prevención de lesiones por esfuerzo repetitivo, pues reduce la exigencia física para el usuario al amplificar su fuerza.

WELLGRIP



KRON STRONG DRILL