

WG-780 DEXCUT®

El WG-780 Dexcute® es un guante con un solo recubrimiento de nitrilo en la palma construido sobre un revestimiento de aramida, acrílico, spandex y fibra mineral de punto galga 10. En situaciones donde coinciden el riesgo de frío y el riesgo de corte, el WG- 780 es la solución ideal. Se beneficia de nuestra tecnología SZNT™ especialmente desarrollada para garantizar una muy buena flexibilidad incluso en condiciones de frío extremo -20 ° C. Resistente al corte (EN 388: 2016 nivel D), ofrece a los usuarios una excelente protección en ambientes fríos (climáticos o de origen industrial).



KEY FEATURES

- ✓ Forro robusto y grueso, además de suave, que proporciona dexteridad y protección contra el frío y los cortes de nivel A3/D
- ✓ Diseñado para ajustarse a la forma natural de la mano y, de ese modo, facilitar la libertad de movimiento y un uso continuado cómodo
- ✓ Revestimiento patentado de nitrilo desarrollado para garantizar una flexibilidad excelente incluso a temperaturas bajo cero
- ✓ Agarre de alto rendimiento para facilitar una manipulación segura en aplicaciones que pueden variar de secas a aceitosas

TYPE OF PROTECTION

- Resistencia al frío
- Resistencia al corte

APLICACIONES

- Agricultura
- Administraciones públicas
- Vidrio
- Construcción y obras públicas
- Metalurgia
- Almacenamiento, embalaje y logística

NORMAS Y CERTIFICACIONES

EN 388



4X32D

EN 511



XIX

EN 407



XIXXXX



INFORMATIONS

• Nivel de recubrimiento	Nitrilo, La palma de la mano
• Soporte	Acrylic, Aramida, Spandex, Mineral fiber
• Gauge	10
• Size	7, 8, 9, 10, 11
• Envasado	72 pares / caja, 12 pares / bolsa

TECNOLOGÍAS

