

## WG-788 DEXCUT®

WG-788 Dexcute® es un guante con un solo recubrimiento de nitrilo sobre un forro galga 13 de tejido HPPE, fibra mineral y spandex que proporciona una alta resistencia al corte (ISO 13997 grado D), a la vez que ofrece una incomparable flexibilidad y confort.

WG-788 Dexcute® está hecho de fibras de polietileno de alto rendimiento Tsunooga™ para proporcionar una resistencia al corte superior, al tiempo que mantienen una excelente flexibilidad y comodidad.

WG-788 también se beneficia de nuestro recubrimiento Wonder Grip Performance™ que ofrece resistencia al calor (EN407: 2004 X1XXXX) y un fuerte agarre. WG-788 es compatible con pantallas táctiles y teléfonos inteligentes para mejorar las condiciones de trabajo.



### KEY FEATURES

- ✓ Forro elástico y suave, diseñado con hilo japonés Tsunooga® para proporcionar una protección de nivel A4/D frente a los cortes
- ✓ Excelente sensibilidad táctil y una comodidad excepcional muy por encima de los estándares del sector
- ✓ Unión del pulgar reforzada para incrementar la protección y prolongar la vida útil
- ✓ Compatible con dispositivos con funcionalidad de pantalla táctil para mejorar las condiciones de trabajo.

### TYPE OF PROTECTION

- Resistencia al calor
- Resistencia al corte

### APLICACIONES

- Automotriz
- Montaje
- Vidrio
- Metalurgia
- Administraciones públicas
- Almacenamiento, embalaje y logística

### NORMAS Y CERTIFICACIONES

EN 388



4X42D

EN 407



X1XXXX



CUT



### INFORMATIONS

- Nivel de recubrimiento
- Soporte
- Gauge
- Size
- Envasado

Nitrilo, La palma de la mano

Spandex, Mineral fiber, HPPE, Poliéster, UHMWPE : Tsunooga™

13

7, 8, 9, 10, 11

12 pares / bolsa, 144 pares / caja

### TECNOLOGÍAS



Tsunooga®

