

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.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- ✓ 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.

TIPO DE PROTECCIÓN

- Resistencia al corte
- Resistencia al calor

APLICACIONES

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

NORMAS Y CERTIFICACIONES

EN 388



4X42D

EN 407

(digit)



X1XXXX



INFORMATIONS

- Support
- Coating
- Gauge
- Size
- Envasado

Spandex, Mineral fiber, HPPE, Polyester, UHMWPE : Tsunooga™
Nitrile, La palma de la mano
13
7, 8, 9, 10, 11
12 pares / bolsa, 144 pares / caja

TECHNOLOGY



WONDER GRIP PERFORMANCE™



TPDT™

Tsunooga®



TOUCH SCREEN