



Guante resistente al corte e impermeable, nivel C, con recubrimiento integral y puño sin látex.

TEGERA® OIL GRIP 8858



Conozca más

GUANTE C CON AGARRE SUPERIOR DE NITRILO EN ENTORNOS ACEITOSOS

Este guante brinda un agarre superior de nitrilo en entornos aceitosos. Guante resistente al corte nivel C e impermeable. Recubrimiento integral con triple recubrimiento de espuma de nitrilo en la palma y puño sin látex. Refuerzo entre el pulgar y el índice. Forro tejido en galga 18 que incorpora tecnología de resistencia al corte CRF® y contiene un 30 % de poliéster reciclado. Compatible con pantallas táctiles. Con certificado Oeko-Tex. Resistente al calor por contacto hasta 100 °C/212 °F. Amplia gama de tallas.

PROPIEDADES

- Buena sensibilidad en las puntas de los dedos
- Flexible
- Duradero
- Agarre excelente en entornos aceitosos
- Cómodo

CARACTERÍSTICAS

- Resistentes al calor por contacto 100 °C
- Válido para pantalla táctil
- Extra largos
- Refuerzo entre los dedos índice y pulgar
- Resistentes al aceite y la grasa
- A prueba de viento
- Con membrana impermeable
- Diseño anatómico



EVITA EL RIESGO DE

Lesiones por cortes, Lesiones por abrasión, Ampollas, Rozaduras, Arañazos, laceraciones, Contacto con la suciedad, Sequedad, Grietas, Contacto con aceite y grasa

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Entornos con riesgo de cortes, Entornos húmedos, Entornos aceitosos y grasientos, Entornos sucios, Entornos duros

ÁREAS DE USO PRINCIPALES

Trabajos agrícolas, Montajes, Edificación y construcción, Trabajos con hormigón, Construcción, Ingeniería, Trabajos de instalación, Manejo de maquinaria, Trabajos en el sector del metal, Trabajos en el sector paplero, Reparaciones, Trabajos de chapa, Trabajo en tienda

SECTORES DE USO PRINCIPALES

Agricultura, silvicultura y pesca, Industrias extractivas, Extracción de petróleo y gas, Pasta y papel, Vidrio, cerámica y materiales de construcción, Fabricación de metales básicos, Fabricación de maquinaria y equipo, Fabricación de vehículos de motor, Transporte y logística, Suministro de energía eléctrica y gas, Construcción

TIPO DE TRABAJO

Manipulación media

ESPECIFICACIÓN

TIPO Guantes de protección al corte, Guantes de protección al calor

CATEGORÍA Cat. II

COLECCIÓN Oil Grip

GALGA DEL TEJIDO (GG) 18

MATERIAL DEL FORRO Tecnología CRF®, Hilo de fibra de vidrio, HPPE, Poliéster reciclado, Spandex, Hilo de fibra de acero inoxidable

LONGITUD 260-290 mm

DESTREZA 5

DISEÑO DE LA SUJECIÓN Relieve externo de espuma para mejor agarre

COLOR Negro

TIPOS DE EMBALAJE Pares sueltos

RECUBRIMIENTO Recubrimiento total

MATERIAL DE RECUBRIMIENTO Nitrilo, Espuma de nitrilo

ESTILO DE PUÑO Puño de punto largo

MATERIAL DEL PUÑO Textil

RESISTENCIA AL CORTE (EN ISO 13997) Nivel C de resistencia al corte

RESISTENCIA AL CORTE (EN ISO 13997) TDM: 14.5 N

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES INTERNOS HPPE (High performance polyethylene), Poliéster reciclado, Hilos de fibra de acero inoxidable, Hilo de fibra de vidrio, Elastano

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES EXTERNOS Nitrilo

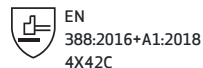
CONFORMIDAD



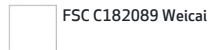
EN ISO 21420:2020



TP TC 019:2011



EN 511 cl. 4.3 Water penetration (ISO 15383): Pass



Contact heat rating valid for palm area only

Note: This product needs a few minutes of oil contact to activate the oil grip.

CARACTERÍSTICAS



Para pantalla táctil



Protección frente al corte



Impermeable



Resistente al viento

TAMAÑO	N.º REF.	EAN
6	8858-6	7340118473826
7	8858-7	7340118473970
8	8858-8	7340118474120
9	8858-9	7340118474274
10	8858-10	7340118474427
11	8858-11	7340118474571
12	8858-12	7340118474724

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com