



Guante extremadamente fino y suave, con tacto excelente para trabajar con objetos cortantes y pequeños.

TEGERA® 8845



Conozca más

GUANTE EXTREMADAMENTE FINO DE NIVEL F

Guante de protección al corte (nivel F) extremadamente fino y suave, con tacto creado a partir de la nueva y avanzada tecnología CRF® Omni, nylon y elastano. Tejido galga 18 con recubrimiento de PU, excelente para todos los trabajos con objetos muy cortantes y pequeños. Con refuerzo entre el pulgar y el índice, y compatible con pantallas táctiles. La nueva tecnología CRF® Omni no emplea acero, fibra de vidrio ni otros materiales que puedan irritar la piel. El guante ofrece al usuario suavidad y comodidad durante toda la tarea.

PROPIEDADES

- El más alto nivel de protección
- Buen agarre
- Extra flexible
- Sensibilidad extremadamente buena en las puntas de los dedos
- Duradero
- Extra cómodo

CARACTERÍSTICAS

- Supersuave
- Válido para pantalla táctil
- Refuerzo entre los dedos índice y pulgar
- Extremadamente fino



EVITA EL RIESGO DE

Lesiones por cortes, lesiones por abrasión, arañazos, laceraciones, contacto con la suciedad, contacto con humedad

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Entornos con riesgo de cortes, entornos secos, entornos mojados, entornos sucios

ÁREAS DE USO PRINCIPALES

Montajes, edificación y construcción, trabajos en el sector del metal, trabajos en el sector papeler, trabajos de chapa

SECTORES DE USO PRINCIPALES

Pulp and paper, metal fabrication, machinery and equipment, mro, automotive, transportation, building and construction

TIPO DE TRABAJO

Manipulación media

ESPECIFICACIÓN

TIPO Guantes de protección al corte

CATEGORÍA Cat. II

MATERIAL DEL FORRO 18 gg, CRF® Omni Technology, HPPE, Nylon, Spandex

LONGITUD 210-270 mm

DESTREZA 5

DISEÑO DE LA SUJECIÓN Acabado liso

COLOR Negro, Verde, Gris

PAIRES POR: LOTE/CAJA 6/120

TIPOS DE EMBALAJE Pares sueltos

RECUBRIMIENTO Palma recubierta

MATERIAL DE RECUBRIMIENTO PU

ESTILO DE PUÑO Puño de punto

MATERIAL DEL PUÑO Textil

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

RESISTENCIA AL CORTE (EN ISO 13997) TDM: 35.3N

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES INTERNOS HPPE (High performance polyethylene), Nilón, Hilo de fibra de tungsteno, Elastano

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES EXTERNOS Poliuretano

CONFORMIDAD



TP TC 019:2011



EN ISO 21420:2020



EN 388:2016+A1:2018 3X43F



CARACTERÍSTICAS



Protección frente al corte



Para pantalla táctil

TAMAÑO	N.º REF.	EAN
5	8845-5	7340118412597
6	8845-6	7340118412740
7	8845-7	7340118412894
8	8845-8	7340118413044
9	8845-9	7340118413198
10	8845-10	7340118413341
11	8845-11	7340118413495

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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