



TEGERA® 9121

EXCELENTE AGARRE Y RESISTENCIA AL CORTE

Este guante de piel sintética cuenta con una extraordinaria combinación de dos de los mejores materiales del mundo: Microthan+® con relieve antideslizante de rombos para mayor agarre y durabilidad, y Kevlar®, que ofrece nivel C de resistencia al corte. Está equipado con cierre de velcro para fijar el ajuste y las costuras reforzadas son otra característica de este versátil guante.

PROPIEDADES

- Duradero
- Ajuste excelente
- Extra cómodo
- Buena sensibilidad en las puntas de los dedos
- Flexible
- Agarre excelente

CARACTERÍSTICAS

- Piezas reflectantes
- Forma ergonómica
- Dedo índice reforzado
- Diseño funcional
- Sin cromo
- Costuras reforzadas
- Puntas de los dedos reforzadas
- Protección al corte únicamente en la zona de la palma
- Dedos con precurvatura
- Pulgar especialmente diseñado
- Modelo corto

MicroThan®+



EVITA EL RIESGO DE

alergia al cromo, lesiones por cortes, lesiones por abrasión, ampollas, rozaduras, arañazos, laceraciones, contacto con la suciedad, sequedad, grietas

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

entornos con riesgo de cortes, entornos oscuros, entornos secos, entornos mojados, entornos aceitosos y grasientos, entornos sucios, entornos resbaladizos

ÁREAS DE USO PRINCIPALES

montajes de precisión, trabajos de instalación, preparación del suelo, trabajos en almacén, trabajos aeroportuarios, trabajos en el sector papelerero

TIPO DE TRABAJO

Manipulación ligera

ESPECIFICACIÓN

TIPO Guantes para todo tipo de trabajos, Guantes para montaje, Guantes de protección al corte, Guantes para trabajos pesados

CATEGORÍA Cat. II

COLECCIÓN PRO

MATERIAL DE LA PALMA Microthan®+

MATERIAL DEL DORSO DE LA MANO Poliéster

FORRO Medio forro

MATERIAL DEL FORRO KEVLAR® fiber

LONGITUD 207-243 mm

DISEÑO DE LA SUJECIÓN Relieve antideslizante de rombos para mejor agarre

COLOR Negro, Gris, Amarillo

PARES POR: LOTE/CAJA 6/60

TIPOS DE EMBALAJE Gancho con etiqueta colgante

MÉTODO DE CIERRE Cierre adherente

RESISTENCIA AL CORTE (EN ISO 13977) Nivel C de resistencia al corte

RESISTENCIA AL CORTE (EN ISO 13977) TDM: 12,2 N

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES INTERNOS Para-aramida

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES EXTERNOS Poliuretano, Nilón, Poliéster



EN 420:2003
+A1:2009



Modelo corto (EN
420)



EN 388:2016
IX31C



Información/UIS

TAMAÑO	N.º REF.	EAN
6	9121-6	7392626020887
7	9121-7	7392626020894
8	9121-8	7392626020900
9	9121-9	7392626020917
10	9121-10	7392626020924
11	9121-11	7392626020931

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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