

eFlex 

Guante ESD de punto fino

Art. E091-ESD

EN 388:2016
+A1:2018



3 111 X

EN 407:
2020



X 1 X X X X

EN 16350:
2014



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
2012PK0113 AITEX



Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

Excelente sensación táctil gracias al recubrimiento de microespuma de nitrilo en la palma y los dedos

Guante ESD con propiedades electrostáticas

Adecuado para pantallas táctiles

Agarre óptimo

Para superficies secas y ligeramente aceitadas

El material ESD disipa la electricidad estática

Excelente ajuste

Materiales duraderos



► Recubrimiento de microespuma de nitrilo, compatible con pantallas

Categoría EPI

EN 388:2016+A1:2018

EN ISO 21420:2020

EN 16350:2014

EN 407:2020 [X.1.X.X.X.X]

Certificado Oeko-Tex® 100

Cat. II

[3.1.1.1.X] / Guantes de protección contra riesgos mecánicos

Guantes de protección - Requisitos generales y métodos de ensayo

Ropa de protección - Propiedades electrostáticas

Guantes de protección y otros equipos de protección de manos contra riesgos térmicos (calor y/o fuego)

Innovating your safety

ASATEX®

ASATEX® Aktiengesellschaft
August-Borsig-Str. 2
50126 Bergheim - Germany
Tel. +49 2271 4777 0
www.asatex.eu



GUANTE DE PUNTO FINO E091-ESD

El guante conductor ESD protege contra la liberación no deseada de la carga electrostática propia del cuerpo. Su buen tacto facilita la manipulación incluso de componentes pequeños.

MATERIAL ESD

Las fibras del E091-ESD son óptimas para aplicaciones antiestáticas o ESD.

RECUBRIMIENTO DE MICROESPUMA DE NITRILIO

El recubrimiento de alta calidad de la palma hasta las puntas de los dedos garantiza un agarre seguro en entornos secos e incluso ligeramente aceitosos. Además, permite el manejo de pantallas táctiles.

FABRICACIÓN DURADERA Y DE ALTA CALIDAD

La composición del material y el diseño garantizan una larga vida útil, así como un muy buen ajuste.

EJEMPLOS DE USO

Manipulación de productos electrónicos, trabajos mecánicos, trabajos de montaje, trabajos manuales, manipulación de máquinas, trabajos de clasificación, embalaje y desembalaje de mercancías, trabajos en superficies resbaladizas.

ÁMBITOS DE USO

Industria, tecnología informática, producción electrónica, artesanía, logística, tecnología del transporte, almacenamiento, andamiaje, industria del automóvil, industria del embalaje.

ESPECIFICACIONES

EPI Categoría II
ESD: Propiedades electrostáticas según EN 16350
Certificado según la norma Oeko-Tex Standard 100
Material de recubrimiento:
Recubrimiento de microespuma de nitrilo en la palma, compatible con pantallas táctiles
Material del forro: Forro de nailon, elastano, carbono
Talla: 6 - 12
Color: Gris
Embalaje: 12 pares, Caja 120 pares

