

GUANTES MINI-FOAM

**MULTIUSOS
MECÁNICOS
USO ALIMENTARIO**

¡GRAN CONFORT!



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
20180K1342 AITEX

Control de sustancias nocivas.
www.oeko-tex.com/standard100

Excelente

Ligero

Versátil



* Certificación Oeko-Tex® Standard 100.

Ref. VP-688

C/ Fuente Álamo, 13
14550 MONTILLA (Córdoba)
www.veinpro.es
Teléfono: (+34) 957 65 64 65

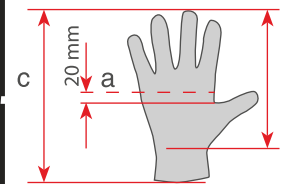
DESCRIPCIÓN

Guante tipo ligero muy versátil, con excelente adaptación del soporte a la mano gracias a su composición de nylon y spandex en galga 15. Recubrimiento de NITRILLO FOAM en la palma y uñeros de excelente resistencia a la abrasión (más de 30.000 ciclos según ensayo de la norma EN 388:2016) que mejora el agarre sobre superficies húmedas, aceitadas o engrasadas con una buena transpiración de la mano. Tratamiento Sanitized® Activfresh® que evita la irritación de la piel, contra los malos olores y la eliminación de las bacterias producidas por el sudor. Certificación Oeko-Tex® Standard 100.

EN 388:2016



4 1 3 1 X



Tallas	6	7	8	9	10
Circunferencia de la mano en mm (a)	152	178	203	229	254
Longitud de la mano en mm (b)	160	171	182	192	204
Longitud total del guante en mm (c)	220	230	240	250	260

USO RECOMENDADO

Trabajos en sector automoción, mecánicos, industria del cartonaje, ensamblajes, control de calidad, mantenimiento y otros sin riesgo de corte.
Apto para el manejo de alimentos

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
20180K1342 AITEX
Control de sustancias nocivas.
www.oeko-tex.com/standard100

PICTOGRAMAS DE MARCADO

EN 388 PROTECCIÓN RIESGO MECÁNICOS



NIVEL DE RENDIMIENTO
0-4 0-5 0-4 0-4 A-F (P)

Protección contra impactos
Resistencia al corte EN ISO 13997
Resistencia al desgarro
Resistencia a los cortes
Resistencia a la abrasión

EN 407 PROTECCIÓN RIESGO TÉRMICOS (CALOR Y/O FUEGO)



NIVEL DE RENDIMIENTO
0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4

Resistencia a las grandes proyecciones de metal fundido
Resistencia a las pequeñas proyecciones de metal fundido
Resistencia al calor radiante
Resistencia al calor convectivo
Resistencia al calor de contacto
Comportamiento al fuego

EN 511 PROTECCIÓN CONTRA EL FRÍO



NIVEL DE RENDIMIENTO
0-4 0-4 0-6 1

Permeabilidad al agua
Resistencia al frío de contacto
Resistencia al frío convectivo

PROTECCIÓN QUÍMICA ESPECÍFICA

EN ISO 374-1 Tipo A	EN ISO 374-1 Tipo B	EN ISO 374-1 Tipo C
UVWXYZ	XYZ	Z

- A Metanol
- B Acetona
- C Acetonitrilo
- D Diclorometano
- E Disulfuro de carbono
- F Tolueno
- G Dieltilamina
- H Tetrahidrofuran
- I Acetato de etilo
- J n-Heptano
- K Hidróxido sódico al 40%
- L Ácido sulfúrico al 96%
- M Ácido nítrico al 65%
- N Ácido acético al 99%
- O Amoniaco al 25%
- P Peróxido de hidrógeno al 30%
- S Ácido fluorhídrico al 40%
- T Formaldehído al 37%

PROTECCIÓN CONTRA LOS MICROORGANISMOS

EN ISO 374-5

Protección contra bacterias y hongos

EN ISO 374-5

Protección contra bacterias, hongos y virus

VIRUS

EN 381-7 PROTECCIÓN CONTRA EL CORTE

CLASE 0 16±0,2 m/s
CLASE 1 20±0,2 m/s
CLASE 2 24±0,2 m/s

CLASE (*)

PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS ELÉCTRICOS

EN 60903



PROTECCIÓN BOMBEROS

EN 659



Nota: Un nivel marcado como "X" significa que no ha sido testado / no se requiere protección