

GUANTES CHEAP

MECÁNICOS MULTIUSOS



EN 388:2016



3 1 2 1 X

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



Ref. VP-350

EN 388:2016

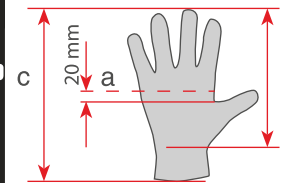


3 1 2 1 X



DESCRIPCIÓN

Guante de peso ligero sin costuras con soporte de poliéster.
Flexible recubrimiento de nitrilo en palma y uñeros.
Totalmente descubierto en el dorso para una máxima ventilación.
Excelente dexteridad, sensibilidad y agarre en seco y húmedo.
Diseño especial para que tenga el máximo ajuste a la mano.
Buena resistencia a la abrasión.



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 sin riesgo de corte en instrumentación, mecanizado, mantenimiento, industria electrodoméstica.

MANTENIMIENTO Y LAVADO

Almacenar en su embalaje original en un lugar fresco y seco, alejado de fuentes de calor y radiación (incluyendo la luz solar).



PICTOGRAMAS DE MARCADO

EN 388 PROTECCIÓN RIESGO MECÁNICOS



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

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

PROTECCIÓN QUÍMICA ESPECÍFICA

EN ISO 374-1 Tipo A EN ISO 374-1 Tipo B EN ISO 374-1 Tipo C



U Melanol
V Acetona
W Acetonitrilo
X Diclorometano
Y Disulfuro de carbono
Z Tolueno
A 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%

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

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 511 PROTECCIÓN CONTRA EL FRÍO



NIVEL DE RENDIMIENTO
0-4 0-4 061

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

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