

GUANTES PIEL VACUNO

PROCESOS INDUSTRIALES



CONDUCCIÓN DE VEHÍCULOS

Ref. VP004

EN 388:2016



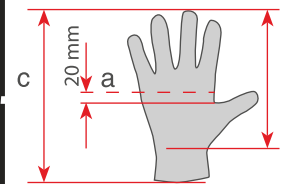
2 1 3 2 X



DESCRIPCIÓN

Control de calidad en procesos industriales, conductores de vehículos, y en todo tipo de trabajo similar donde se necesite una destreza media y haya bajo riesgo de corte. Temperatura máxima de contacto 100°C.

Piel flor vacuno de color natural y grueso de 0,7 mm. a 0,8 mm. Ajuste elástico en la muñeca. Puño ribeteado.



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

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). No lavar. Después del trabajo es recomendable limpiarlo con un paño húmedo.



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 a los cortes
- Resistencia a la abrasión
- Resistencia a la perforación
- Resistencia a los impactos

PROTECCIÓN QUÍMICA ESPECÍFICA

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



- | | |
|------------------------|--------------------------------|
| U V W X Y Z | J n-Heptano |
| A Metanol | K Hidróxido sódico al 40% |
| B Acetona | L Ácido sulfúrico al 96% |
| C Acetonitrilo | M Ácido nítrico al 65% |
| D Diclorometano | N Ácido acético al 99% |
| E Disulfuro de carbono | O Amoníaco al 25% |
| F Tolueno | P Peróxido de hidrógeno al 30% |
| G Dieltamina | S Ácido fluorhídrico al 40% |
| H Tetrahidroturano | T Formaldehído al 37% |
| I Acetato de etilo | |

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

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 0-6 1

- Permeabilidad al agua
- 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