

GUANTES

NORMATIVAS

Los niveles de protección de los guantes son evaluados según las normas europeas que a continuación se detallan. Pueden ir acompañadas de distintos números que representan los distintos niveles de protección alcanzados y que quedan clasificados del 1 al 6 según la norma (X significa “no realización de la prueba” y O “nivel 1 no superado”, un mayor número indica mayor resistencia).

EN 420:2003 - Requisitos generales para guantes de protección

- Ergonomía, composición (pH neutro y ausencia de sustancias alérgicas), inocuidad y confort (talla y maniobrabilidad - 5 niveles), transmisión y absorción del vapor del agua.
- Información sobre los consejos de utilización y los niveles de protección ofrecidos por el guante según las normas descritas.

EN 388:2003 - Guantes de protección contra riesgos mecánicos

EN 388 (2 3 4 x)

- resistencia a la perforación (4 niveles)
- resistencia al desgarro (4 niveles)
- resistencia al corte (5 niveles)
- resistencia a la abrasión (4 niveles)

EN 374:2003 - Guantes de protección contra productos químicos y microorganismos

374-1:2003 Resistencia química (terminología y niveles exigidos)

374-2:2003 Resistencia a la penetración clasificada en 3 niveles

374-3:2003 Resistencia a la permeación (6 índices por producto probado)

EN 407 - Guantes de protección contra riesgos térmicos por calor y fuego

TALLAS

Talla	6	7	8	9	10	11
Largo mínimo (mm)	220	230	240	250	260	270
Ancho de la mano (mm)	152	178	203	229	254	279
Largo de la mano (mm)	160	171	182	192	204	215

DIRECTIVAS EUROPEAS, MARCADO CE

Directivas Europeas CEE/89/686 y CEE/93/68: concepción de Equipos de Protección Individual (EPI). Estas directivas determinan los procedimientos de certificación y las características técnicas de los guantes de protección, clasificándolos en 3 categorías distintas. Para cada riesgo existe una categoría CE.

Categoría 1. Protección contra riesgos mínimos

Sólo para aplicaciones que conllevan riesgos mínimos y cuyas consecuencias son reversibles. El guante certificado irá marcado con el símbolo CE.

Categoría 2. Protección contra riesgos comunes

El guante ha sido examinado y homologado por un organismo oficial para uno o varios riesgos concretos. El guante certificado irá marcado tanto con el símbolo CE como con las normas evaluadas.

Categoría 3. Protección contra riesgos graves, mortales o causantes de invalidez

Conlleva riesgos irreversibles. El guante ha sido examinado y homologado por un organismo oficial para uno o varios riesgos concretos. El guante deberá ser fabricado de acuerdo con un proceso de control de calidad estipulado. El guante irá marcado con las siglas CE seguidas del número correspondiente al organismo que ha efectuado el control de calidad y las normas evaluadas.



PROTECCIÓN LABORATORIOS

S 600D

EN 420 Æ EN 374 Æ CE 3

DEFINICIÓN: Para manipulaciones no muy prolongadas que exigen gran destreza. Zona de agarre con textura para manipular con seguridad los objetos frágiles. Diseño ambidextro

MATERIAL: Desechables de caucho natural, de bajo contenido en polvo

TALLAS: 6^{1/2}, 7^{1/2}, 8^{1/2}, 9^{1/2}

PACK: 100 unidades



PROTECCIÓN LABORATORIOS

NT 10B (0000)

EN 420 Æ EN 388 Æ EN 374 Æ CE 3

DEFINICIÓN: Guante de un solo uso, flexible y confortable. Formulación que permite reducir la fatiga de las manos. Bordón resistente a los desgarros

MATERIAL: Desechables de nitrilo de bajo contenido en polvo

TALLAS: 6^{1/2}, 7^{1/2}, 8^{1/2}, 9

PACK: 100 unidades



PROTECCIÓN QUÍMICA ESPECÍFICA

G 25G (4101)

EN 420 Æ EN 388 Æ EN 374 Æ CE 3

DEFINICI N: Para manipulaciones delicadas en un entorno contaminado. Para manipulación e inmersión en productos agresivos (disolventes tales como los hidrocarburos) para cadenas de producción, tratamiento de superficies, pintura, química delicada. Buena resistencia mecánica a la abrasión. Excelente flexibilidad y excelente destreza

MATERIAL: Flocado de nitrilo

TALLAS: 6^{1/2}, 7^{1/2}, 8^{1/2}, 9^{1/2}, 10^{1/2}

PACK: 12 unidades



PROTECCIÓN ALTA SENSIBILIDAD

PX 130 (3131)

EN 420 Æ EN 388 Æ CE 2

DEFINICI N: Para manipulaciones que requieren sensibilidad táctil en entornos sucios. Diseño ligero y ergonómico. Excelente flexibilidad y destreza. Perfecta adaptabilidad gracias a su elasticidad. Dorso aireado que permite una buena ventilación de las manos. Buena resistencia a la abrasión

MATERIAL: Forro 100% nylon sin costuras, revestimiento de poliuretano ajustada a la palma

TALLAS: 6, 7, 8, 9, 10

PACK: 12 unidades



PROTECCIÓN ALTA SENSIBILIDAD

PX 140 (3131)

EN 420 Æ EN 388 Æ CE 2

DEFINICI N: Para manipulaciones que requieren sensibilidad táctil en entornos sucios. Diseño ligero y ergonómico. Excelente flexibilidad y destreza. Perfecta adaptabilidad gracias a su elasticidad. Dorso aireado que permite una buena ventilación de las manos. Buena resistencia a la abrasión

MATERIAL: Forro 100% nylon sin costuras, revestimiento de poliuretano ajustada a la palma

TALLAS: 6, 7, 8, 9, 10

PACK: 12 unidades



PROTECCIÓN ALTA SENSIBILIDAD

N 110 (4132)

EN 420 Æ EN 388 Æ CE 2

DEFINICI N: Para manipulaciones que exigen gran destreza en entorno agresivo. Alto grado de flexibilidad y larga vida útil para una buena destreza. Alternativa ideal a los guante de cuero. Con dorso aireado

MATERIAL: Forro 100% nylon sin costuras, revestimiento de nitrilo ajustada a la palma, puño de punto

TALLAS: 7, 8, 9,10

PACK: 12 unidades



PROTECCIÓN MECÁNICA Y TÁCTIL

PG 10 (3141)

EN 420 Æ EN 388 Æ CE 2

DEFINICI N: Para manipulaciones generales en seco. Acabado rugoso y en relieve que proporciona un excelente agarre. Pulgar completamente revestido para proteger la parte más vulnerable de la mano. Resistencia excelente a la abrasión y al desgarr

MATERIAL: Forro de polialgodón sin costuras, galga 10. Revestimiento de caucho natural.

TALLAS: 7, 8, 9, 10

PACK: 12 unidades



PROTECCIÓN MECÁNICA

N 230 (4111)

EN 420 Æ EN 388 Æ CE 2

DEFINICI N: Para manipulaciones delicadas y en entornos sucios. Excelente destreza y agarre. Alternativa ideal a los guantes de cuero

MATERIAL: Guante con baño de nitrilo, palma revestida, forro de interlock 100% algodón

TALLAS: 6, 7, 8, 9, 10, 11

PACK: 12 unidades



PROTECCIÓN MECÁNICA Y AL CORTE

N 630 (4221)

EN 420 Æ EN 388 Æ CE 2

DEFINICI N: Para manipulaciones pesadas. Guante con palma revestida y puño elástico. Excelente agarre en seco. Dorso aireado para aumentar el confort al trabajar en entornos a alta temperatura

MATERIAL: Acabado de nitrilo, forro 100% de borra de algodón

TALLAS: 8, 9, 10, 11

PACK: 12 unidades



PROTECCIÓN MECÁNICA Y AL CORTE

N 730 (4232)

EN 420 Æ EN 388 Æ CE 2

DEFINICI N: Para manipulaciones intensivas y agresivas. Guante pesado pero muy flexible, ideal para un uso intensivo. Acabado rugoso para lograr un mayor agarre. Con puño de seguridad

MATERIAL: Guante de nitrilo, dorso aireado, base afelpada 100% algodón

TALLAS: 8, 9, 10

PACK: 12 unidades



PROTECCIÓN MECÁNICA Y AL CORTE

PGK 10 (2544)

EN 420 Æ EN 388 Æ CE 2

DEFINICI N: Para manipulacion de piezas cortantes y afiladas. Acabado rugoso y en relieve que proporciona un excelente agarre, incluso en medio húmedo. Pulgar completamente revestido para proteger la parte más vulnerable de la mano. Resistencia excelente a la abrasión y al desgarro. Excelente resistencia a los cortes y perforaciones

MATERIAL: Sin costuras, forro 100% Kevlar®, con revestimiento de caucho natural

TALLAS: 7, 8, 9, 10

PACK: 12 unidades

PROTECCIÓN PARA SOLDADURA

SFTVRK (3143)

EN 420 Æ EN 388 Æ CE 2 Æ EN 407



DEFINICI N: Ideal para trabajos de soldadura, electrodo fundición y hornos

MATERIAL: Piel Crupon, hilo Kelvar®

TALLAS: Única

LARGO: 35 cm

PACK: 6 unidades

PROTECCIÓN PARA SOLDADURA

116 FCR (2243)

EN 420 Æ EN 388 Æ CE 2



DEFINICI N: Para riesgos mecánicos en soldadura naval, montajes metálicos

MATERIAL: Piel Crupon

TALLAS: Única

PACK: 12 unidades

PROTECCIÓN PARA SOLDADURA

LIMO (2131)

EN 420 Æ EN 388 Æ CE 2 Æ EN 407



DEFINICI N: Ideal para trabajos en soldadura, montaje de estructuras, maniobras con excelente pacto

MATERIAL: Palma en piel flor y crupon, refuerzo entre dedo pulgar e índice y dedo meñique, sin costuras

TALLAS: 7, 8, 9, 10

LARGO: 35 cm

PACK: 6 unidades

PROTECCIÓN TÁCTIL EN VACUNO

15 FVER (2122)

EN 420 Æ EN 388 Æ CE 2



DEFINICI N: Para uso en agricultura, manipulado de piezas, automoción, embalaje, conductores. No recomendado para altas temperaturas y humedades

MATERIAL: Piel flor vacuno

TALLAS: 7, 8, 9, 10, 11

PACK: 12 unidades

PROTECCIÓN PARA SOLDADURA

116 FLR (2243)

EN 420 Æ EN 388 Æ CE 2



DEFINICI N: Para riesgos mecánicos en soldadura naval, montajes metálicos

MATERIAL: Piel Crupon

TALLAS: Única

LARGO: 35 cm

PACK: 6 unidades

PROTECCIÓN TÁCTIL EN VACUNO

15 FVFB (2122)

EN 420 Æ EN 388 Æ CE 2



DEFINICI N: Ambientes fríos y secos, obras públicas, agricultura, grúas, etc.

MATERIAL: Piel flor vacuno

TALLAS: 7, 8, 9, 10, 11

PACK: 12 unidades