

**manos** 



+ **CE** **EN 388**

## FLOR GRIS



Guante fabricado en piel flor vacuno.  
Con elástico de ajuste en muñeca.  
Color: Gris  
Tallas: 9 y 10  
Bolsa de 10 pares



+ **CE** **EN 388**  
**FLOR**

Guante fabricado en piel flor vacuno.  
Con elástico de ajuste en muñeca.  
Color: Amarillo  
Tallas: 8, 9 y 10  
Bolsa de 10 pares



**CE** **EN 388**  
**FLOR F**

Guante fabricado en piel flor vacuno.  
Forro interior de borreguillo  
Color: Amarillo  
Talla: Única  
Bolsa de 10 pares



+ **CE** **EN 388**  
**ORO**

Guante tipo americano en piel flor vacuno. Forrado interior. Dorsos y manguito en lona amarilla. Elástico de ajuste en muñeca.  
Talla única  
Bolsa de 10 pares



+



# guantes piel



**CE** **EN 388**  
**FLUX 103**

Guante tipo americano.  
Palma, uñeros, dedo pulgar y nudillos en piel serraje.  
Dorso y manguito en lona a rayas.  
Talla única.  
Bolsa de 10 pares



**CE** **EN 388**  
**BRONCE**

Guante tipo americano.  
Palma, uñeros, dedo pulgar y nudillos en piel serraje.  
Dorso y manguito en lona amarilla.  
Talla única.  
Bolsa de 10 pares



+

**CE** **EN 388**  
**BRONCE R**

Guante tipo americano.  
Reforzado con piel serraje vacuno en palma, pulgar e índice  
Dorso del guante y manguito en lona color crudo.  
Forro interior.  
Talla única.  
Bolsa de 10 pares



**CE** **EN 388**  
**BRONCE RD**

Guante tipo americano.  
Reforzado con piel serraje vacuno en palma, pulgar e índice  
Dorso del guante y manguito en lona color crudo.  
Forro interior.  
Talla única  
Bolsa de 10 pares



+

**CE** **EN 388**  
**COBRE**

Guante de piel serraje vacuno.  
Tratamiento anticorrosión.  
Forro interior.  
Longitud: 32cm  
Talla única  
Bolsa de 10 pares



**CE** **EN 388**  
**PLATA**

Guante en piel flor vacuno natural y tejido interlock.  
Palma, dedos pulgar e índice y uñeros, en piel.  
Dorso en tejido interlock, favorece la transpiración de la mano.  
Talla: 8, 9 y 10  
Bolsa de 10 pares



## guantes sintéticos

**CE** [Riesgos Mínimos](#)

**4100/4105**

Guante de algodón interlock con puño tricotado.  
Peso: 30g  
Color: Crudo  
Ref. 4100 (T/P)  
Ref. 4105 (T/G)  
Bolsa de 10 pares



**CE** [Riesgos Mínimos](#)

**4146/7/8/9**

Guante de algodón con puño, dobladillado. Dedo pulgar separado del resto.  
Color: Blanco.  
Ref. 4146 - Talla 6  
Ref. 4147 - Talla 7  
Ref. 4148 - Talla 8  
Ref. 4149 - Talla 9  
Bolsa de 10 pares



+

**CE** **EN 374**  
**SUPER 5000**

Guante realizado en látex natural superior, longitud de 33 cm.  
Interior en algodón flocado.  
Espesor: 0.45 mm.  
Color: Amarillo  
Tallas:  
Ref.5027 - Talla 7 (S)  
Ref.5028 - Talla 8 (M)  
Ref.5029 - Talla 9 (L)  
Ref.5030 - Talla 10 (XL)  
Bolsa de 10 pares  
[EN 388](#)



**CE** **EN 388**  
**5030**

Guante de algodón con recubrimiento de látex rugoso.  
Dorso aireado, facilita la transpiración.  
Puño tricotado.  
Talla: Única.  
Bolsa de 10 pares



+

**CE** **EN 374**  
**PVC ROJO**

Guantes de PVC con soporte de algodón.  
Color: Rojo  
Ref. 3510 - Longitud 27 cm - Talla 10  
Ref. 3636 - Longitud 36 cm - Talla 10  
Ref. 3640 - Longitud 40 cm - Talla 10  
Bolsa de 10 pares  
[EN 388](#)



**CE** **EN 388**  
**NITRILO 9600**

Guante totalmente recubierto de nitrilo doble inducción, con soporte de algodón.  
Puño de seguridad.  
Ref. 9619 - Talla 9  
Ref. 9620 - Talla 10  
Bolsa de 10 pares

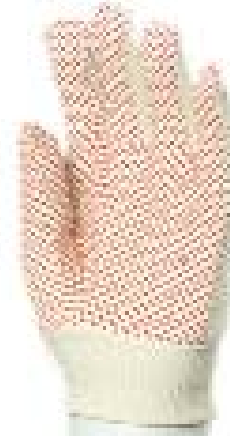




# guantes

**CE** Riesgos Mínimos  
**4350 / 4355**

Guante de algodón y poliéster con puntos de PVC en las dos caras.  
Talla pequeña 4350:  
Puntos rojos  
Talla grande 4355:  
Puntos azules  
Bolsa de 12 pares



**CE** Riesgos Mínimos  
**4160 / 4165**

Guante de algodón con puntos de PVC en palma y dorso dedo pulgar, índice y meñique.  
Puño de punto.  
Color: Crudo  
Ref. 4160 - Talla: 7-8 (Puntos color Rojo)  
Ref. 4165 - Talla: 9-10 (Puntos color Negro)  
Bolsa de 12 pares



**CE** Riesgos Mínimos  
**SERIE 5700**

Guante de vinilo desechable, sin polvo, ambidextro.  
Longitud: 23cm  
Espesor: 0,125mm  
AQL: 1,5  
Tallas:  
Ref. 5706 talla P  
Ref. 5708 talla M  
Ref. 5710 talla G  
Ref. 5712 talla XG  
Caja de 100 guantes.



**CE** Riesgos Mínimos  
**SERIE 5800**

Guante de látex desechable, sin polvo, ambidextro.  
Longitud: 23cm  
Espesor: 0,125mm  
AQL: 1,5  
Tallas:  
Ref. 5806 talla P  
Ref. 5808 talla M  
Ref. 5810 talla G  
Caja de 100 guantes.



**CE** Riesgos Mínimos  
**SERIE 5900**

Guante de nitrilo, desechable, sin polvo, ambidextro.  
Longitud: 23cm  
Espesor: 0,125mm  
AQL: 1,5  
Color: Azul  
Tallas:  
Ref. 5906 talla P  
Ref. 5908 talla M  
Ref. 5910 talla G  
Ref. 5912 talla XG  
Caja de 100 guantes.



**CE** Riesgos Mínimos  
**5949 / 5950**

Guantes de polietileno, desechable, ambidextro.  
Embalaje: Bolsa de 100 guantes.  
Ref. 5949 - Talla M  
Ref. 5950 - Talla L





EN 388

**TITANIO**

Guante de algodón 100% recubierto de nitrilo.  
Dorso aireado, facilita la transpiración.  
Puño elástico.  
Tallas: 9 y 10  
Bolsa de 10 pares.



EN 388

**FERRO**



Guante de punto de poliéster recubierto de látex.  
Dorso aireado, facilita la transpiración.  
Puño elástico.  
Tallas: 8, 9 y 10  
Bolsa de 10 pares.



EN 388

**ALUMINA**

Guante de punto de poliamida recubierto de nitrilo.  
Dorso aireado, facilita la transpiración.  
Puño elástico.  
Tallas: 8, 9 y 10  
Bolsa de 10 pares.



EN 388

**MERCURIO**

Guante de punto de poliamida recubierto de poliuretano.  
Dorso aireado, facilita la transpiración.  
Puño elástico.  
Tallas: 8, 9 y 10  
Bolsa de 10 pares.





CE EN388

1000

Guante tejido con hilo de KEVLAR® 100%. Punto liso y ligero, gran transpiración. Buena protección al corte y alta dexteridad. Tallas: 8, 9 y 10. Bolsa de 1 par.



CE EN 388

1795

Guante tejido con hilo de KEVLAR® 100%. Punto liso y ligero, gran transpiración. Excelente protección al corte. Tallas: 8, 9 y 10. Bolsa de 1 par.



CE EN 388

2301

Guante tejido con hilo de KEVLAR® 100%. Exterior de rizo. Elevada protección al corte. Tallas: 8, 9 y 10. Bolsa de 1 par.



CE EN 388

5805

Guante tejido con hilo de KEVLAR® 100% y Algodón. Punto liso y ligero, gran transpiración. Ofrece protección frente al corte y el calor. Tallas: 9.5 y 10.5. Bolsa de 1 par.

[EN 407](#)



CE EN 388

SILVER

Guante fabricado en fibra Dyneema®. Máxima protección al corte y a la abrasión. Punto ligero y medio, gran dexteridad. Consultar referencias. Embalaje: Bolsa de 1 par.



CE EN 388

RUBY

Guante tejido con fibras amidas. Punto liso y ligero, gran dexteridad. Alta protección al corte y gran duración. Tallas: 6, 7, 8, 9 Y 10. Embalaje: Bolsa de 1 par.



CE EN 388

STONE

Guante de punto, 100% para-aramida, reforzado con cuero en zonas estratégicas. Alto rendimiento frente a la abrasión, al corte y a la manipulación de objetos en presencia de aceite. Consultar referencias. Embalaje: Bolsa de 1 par



CE EN 407

QUARTZ

Guante realizado en Nomex®. Máxima protección frente al calor, aportando un gran confort. Peso ligero. Consultar referencias.



# guantes



**CE** **EN 388**  
**REFLEX**

Guante sin costuras, realizado en algodón y poliámidado con un flexible recubrimiento de látex.  
Embalaje: Bolsa de 10 pares.  
Tallas:  
Ref. 8602, talla 7  
Ref. 8603, talla 8  
Ref. 8604, talla 9



**CE** **EN 388**  
**GRIP IT**

Guante fabricado en nylon tricotado con un ligero recubrimiento de nitrilo para agarre, ligero recubrimiento de nitrilo en palma y uñeros.  
Embalaje: Bolsa de 10 pares.  
Ref. 8810, talla 7  
Ref. 8811, talla 8  
Ref. 8812, talla 9  
Ref. 8813, talla 10



**CE** **EN 388**  
**DYFLEX**

Guante tricotado con fibra Dyneema® y recubierto de Poliuretano. Sin costuras, con el dorso descubierto, ligero y transpirable. Muñeca elástica, ajuste perfecto. Excelente resistencia al corte, abrasión y rasgados. Color: Blanco  
Bolsa de 12 pares.  
Tallas:  
Ref. 8820, talla 6  
Ref. 8821, talla 7  
Ref. 8822, talla 8  
Ref. 8823, talla 9  
Ref. 8824, talla 10



**CE** **EN 388**  
**BLADE R. SOLO**

Guante fabricado en fibra Corustade que proporciona gran resistencia al corte. Ambidextro, sin costuras.  
Bolsa de 1 par  
Tallas:  
Ref. 7900, talla 7  
Ref. 7901, talla 8  
Ref. 7902, talla 9  
Ref. 7903, talla 10



**CE** **EN 388**  
**BLADE R. GRIP**

Guante fabricado en fibra Corustade que proporciona gran resistencia al corte, sin costuras, excepcional agarre en seco.  
Recubierto con puntos de PVC.  
Bolsa de 1 par.  
Tallas:  
Ref. 7920, talla 7  
Ref. 7921, talla 8  
Ref. 7922, talla 9  
Ref. 7923, talla 10



**CE** **EN 388**  
**BLADE R. MAX**

Guante fabricado en fibra Corustade que proporciona gran resistencia al corte, con palma de cuero y membrana impermeable a líquidos.  
Bolsa de 1 par.  
Tallas:  
Ref. 7910, talla 7  
Ref. 7911, talla 8  
Ref. 7912, talla 9  
Ref. 7913, talla 10



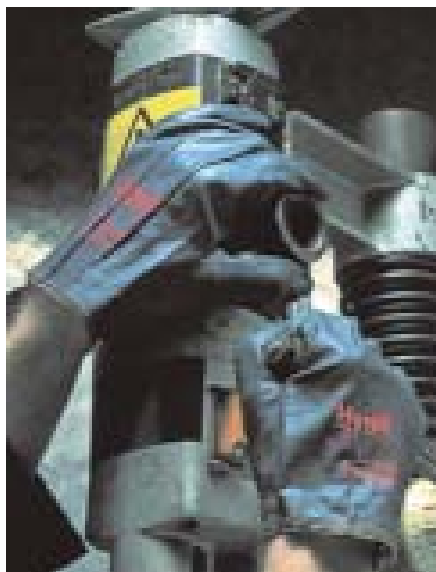


# guantes sintéticos



CE EN 388  
**HYCRON**

Guante recubierto de nitrilo. Resistente a la grasa y aceite. Ideal para manipular materiales abrasivos. Bolsa de 12 pares. **Consultar referencias**



CE EN 388  
**HYNIT**

Guante de nitrilo particularmente flexible y con una resistencia excepcional a objetos cortantes y abrasivos. Capa interior de suave tejido de punto, permite ajustar bien el guante a la mano. Impermeable a la grasa y el aceite. Bolsa de 12 pares. **Consultar referencias**



+

CE EN 388  
**HYFLEX 11.500**

Guante fabricado con HyFlex CR recubierto con nitrilo. Dorso aireado. Flexible, elástico, transpirable y resistente al corte. Bolsa de 12 pares. **Consultar referencias**



CE EN 388  
**11.627**

Guante realizado en una combinación de fibra Dyneema®, Lycra® y nylon gris. Dorso aireado. Flexible, elástico, transpirable y resistente al corte. Bolsa de 12 pares. **Consultar referencias**



+



CE EN 388  
**HYFLEX 11.800**

Guante recubierto de nitrilo. Resistente a objetos cortantes y abrasivos. Base del guante en tejido de punto de un sólo hilo, sin costuras. Bolsa de 12 pares. **Consultar referencias**



CE EN 388  
**HYFLEX 11.900**

Guante de Poliamida recubierto de nitrilo. Dorso aireado. Buena resistencia a la abrasión, excelente agarre en piezas engrasadas. Bolsa de 12 pares. **Consultar referencias**



# guantes sintéticos



**CE** **EN 388**  
**EASY FLEX**

Guante recubierto de nitrilo. No absorbe el aceite ni la grasa. ligero y flexible. Base del guante en algodón. Revestimiento sobre los dedos y la palma únicamente. Bolsa de 12 pares. **Consultar referencias**



**CE** **EN 388**  
**HYLITE**

Guante recubierto de nitrilo. Resistente a objetos cortantes y abrasivos. Base del guante en tejido de punto de algodón. Bolsa de 12 pares. **Consultar referencias**



+

**CE** **EN 388**  
**HYD TUF**

Guante impregnado de nitrilo. Resistente a cortes, rasgones, perforación y abrasión. Base del guante en tejido de punto. Bolsa de 12 pares. **Consultar referencias**



**CE** **EN 388**  
**EDGE**

Guante compuesto de nitrilo poroso. Ligero, flexible y resistente. Base del guante en tejido de punto. Bolsa de 12 pares. **Consultar referencias**



+



**EN 388**  
**GLADIATOR**

Guante con revestimiento de goma rugoso. Excelente agarre. Base del guante en tejido de punto de algodón. Riesgos mecánicos y térmicos. Bolsa de 12 pares. **EN 407: EN 374** **Consultar referencias**

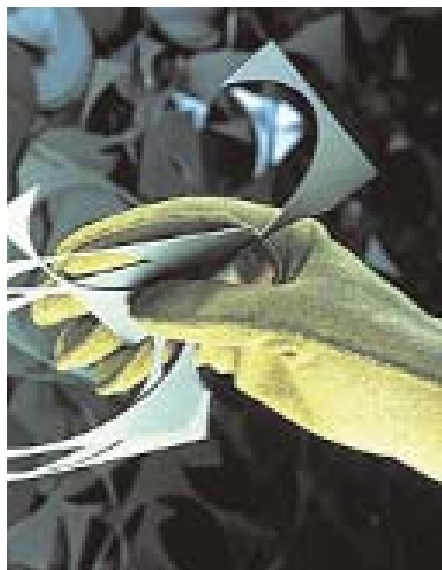


**CE** **EN 388**  
**KSR**

Guante fabricado con PVC de base acuosa. Ligero, flexible y muy confortable. No tiene costuras en la superficie de trabajo. Bolsa de 12 pares. **Consultar referencias**



# guantes sintéticos



CE **EN 388**  
**SEAMS RITE**

Guante con recubrimiento de PVC sobre forro de jersey. Unión del pulgar reforzado. Se puede lavar. Guante completamente impermeable. Bolsa de 12 pares.  
**Consultar referencias**



CE **EN 388/407**  
**NITRA. FOAM**

Guante con revestimiento de nitrilo poroso. Puño de nitrilo Nitragold. Base del guante compuesta de Kevlar. Alta resistencia al corte. Bolsa de 12 pares.  
**Consultar referencias**



CE **EN 388**  
**NITRASAFE**

Guante con revestimiento de nitrilo. Puño de nitrilo Nitragold. Base del guante compuesta de Kevlar. Alta resistencia al corte y a la abrasión.

Bolsa de 12 pares

[EN 407](#)

**Consultar referencias**



CE **EN 388**  
**GRAB IT SAFE**

Guante con revestimiento de látex rugoso. Puño de nitrilo Nitragold. Base del guante compuesta de algodón y Kevlar. Alta resistencia al corte y a la perforación.

Bolsa de 12 pares.

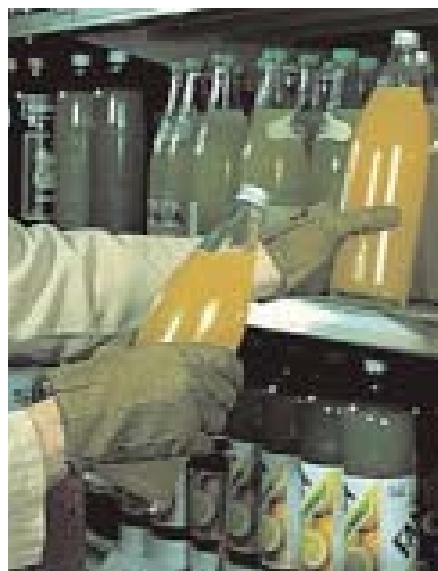
[EN 407](#)

**Consultar referencias**



CE **EN 388**  
**OIL TUF**

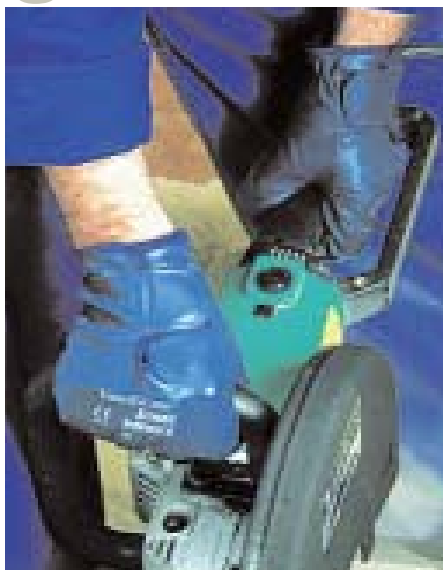
Guante con capa exterior de tejido esponja que facilita el agarre. La capa intermedia de nitrilo aumenta su resistencia al corte y la abrasión. Protección térmica de contacto, no apto para soldadura. Lavable a máquina. Bolsa de 12 pares  
[EN 407](#)  
**Consultar referencias**



CE **Riesgos Mínimos**  
**STD**

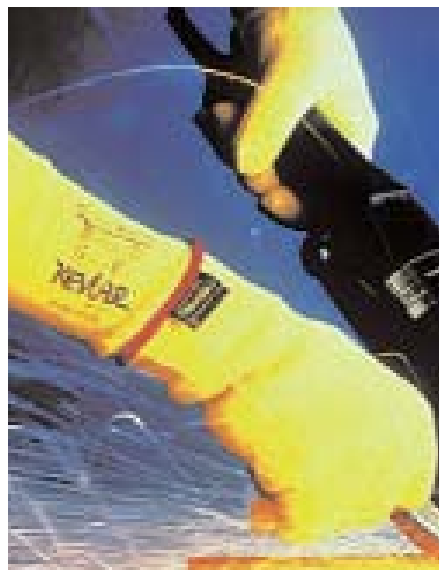
Guante de algodón 100% impregnado de vinilo. El recubrimiento aporta flexibilidad y elasticidad. Lavable a máquina. Uso: Sólo para riesgos mínimos  
Bolsa de 12 pares  
**Consultar referencias**

# guantes sintéticos



**CE** **EN 388**  
**VIBRAGUARD**

Recubierto de nitrilo. Base del guante de tejido suave. Capas de goma esponja que contribuyen a absorber las vibraciones. Alta resistencia mecánica. Bolsa de 1 par.  
**Consultar referencias**



**CE** **EN 388**  
**NEPTUNE K.**

Guante de Kevlar con hilado de algodón. Revestimiento hidrófugo especial Neptune. Resistencia al calor por contacto. Bolsa de 12 pares.  
**EN 407**  
**Consultar referencias**



+

**CE** **EN 388**  
**SAFEKNIT K.**

Guante sin costuras fabricado en fibra 100% Kevlar®. Excepcional resistencia al corte, también ofrece protección al calor por contacto. Se puede lavar a máquina. Bolsa de 12 pares.  
**EN 407**  
**Consultar referencias**



**CE** **EN 388**  
**SAFEKNIT XG**

Guante realizado con fibra 100% Kevlar®. Palma recubierta en piel. Bolsa de 12 pares.  
**EN 407**  
**Consultar referencias**



+



**CE** **EN 388**  
**SPECTRA GP**

Guante realizado en fibra Spectra® y otros sintéticos. Extraordinaria resistencia al corte, ligero y confortable. Bolsa de 6 unidades.  
**Consultar referencias**



**CE** **EN 388**  
**TIGER PAW**

Guante sin costuras fabricado en Poliéster/Algodón, con puntos de PVC. Puño elástico alargado. Bolsa de 12 pares.  
**Consultar referencias**



# guantes sintéticos



CE EN 388  
**TRI GRIP**

Guante de nylon discontinuo. Sin costuras. Puño elástico alargado, tejido de punto ventilado. Puntos de PVC.  
Bolsa de 12 guantes.  
**Consultar referencias**



CE EN 388  
**STRINGKNITS**

Guante sin costuras, elaborado con distintos tejidos según referencia. Puño elástico. Suave, confortable y flexible, no deja hilos. Lavable a 40 C°. Bolsa de 12 pares.  
**Consultar referencias**



+

CE EN 374  
**UNIVERSAL P.**

Guante de 100% látex. Interior de felpa de algodón. Tratamiento que reduce el riesgo de alergias. Bolsa de 1 par.  
[EN 388.](#)  
**Consultar referencias**



EN 374  
**DUZMOR PLUS**

Guante ligero fabricado en látex natural. Aporta sensibilidad y precisión en la manipulación. Guante no flocado. Tratamiento especial antibacteriano. Bolsa de 12 pares.  
[EN 388.](#)  
**Consultar referencias**



+



CE EN 374  
**AUSTRAL PLUS**

Guante con tratamiento interior, realizado en látex natural 100%. Tratado con proceso de cloración Flocado en 100% algodón. Bolsa de 1 par.  
[EN 388.](#)  
**Consultar referencias**



CE EN 374  
**PROFIL PLUS**

Guante realizado en látex natural, con tratamiento interior. Flocado interior 100% algodón. Protección antibacteriana. Bolsa de 1 par.  
[EN 388.](#)  
**Consultar referencias**



# guantes sintéticos



CE **EN 374  
EXTRA**

Guante 100% látex sin material de carga. Clorado, con flocado interior 100% algodón. Protección antibacteriana. Bolsa de 1 par. [EN 388.](#)  
**Consultar referencias**



EN 374  
**BI COLOUR**

Guante, compuesto de látex y neopreno. Guante robusto sin soporte, con textura en rombos. Flocado interior en algodón. Tratamiento anti bacteriano. Muy resistente a sales, detergentes y acetonas. Bolsa de 1 par. [EN 388.](#)  
**Consultar referencias**



+

EN 374  
**HY CARE**

Guante de látex natural con soporte, eficaz contra el frío y el calor. De tipo guantelete, para mayor seguridad en la manipulación de líquidos. Resistencia a agresiones mecánicas y químicas. [EN 407.](#) [EN 388.](#)  
**Consultar referencias**

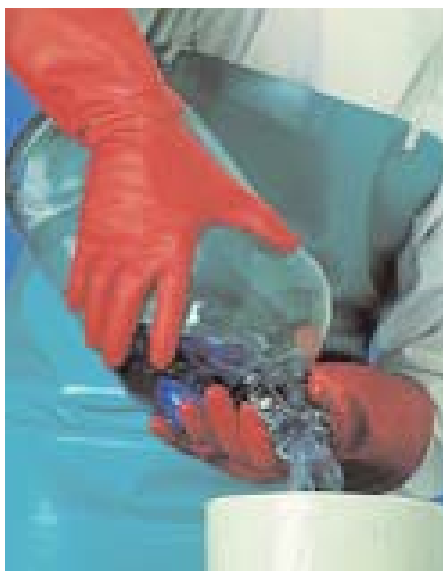


CE **EN 374  
SOL VEX**

Guante de nitrilo. Con tratamiento fungicida y bacteriostático. Acabado rugoso. Consultar espesores y largos. Bolsa de 1 par. [EN 388.](#)  
**Consultar referencias**



+



CE **EN 374  
PREMIUM**

Guante de nitrilo con gran resistencia química. Índice AQL de 0,065. Evita la irritación de la piel. Bolsa de 1 par [EN 388.](#)  
**Consultar referencias**

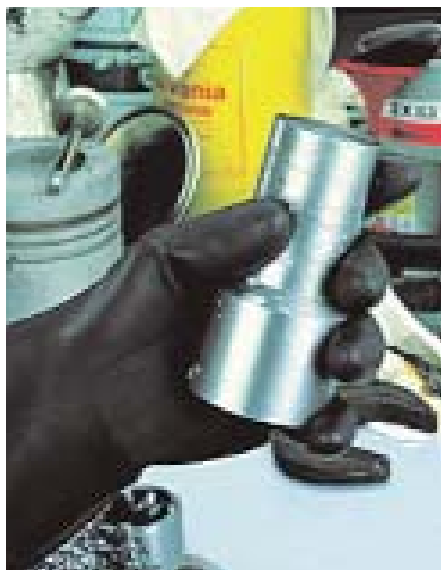


CE **EN 374  
GREENFIT PLUS**

Guante de nitrilo. No contiene látex natural, guante con interior flocado para pieles sensibles. Superficie interior realizada en algodón. Bolsa de 1 par. [EN 388.](#)  
**Consultar referencias**

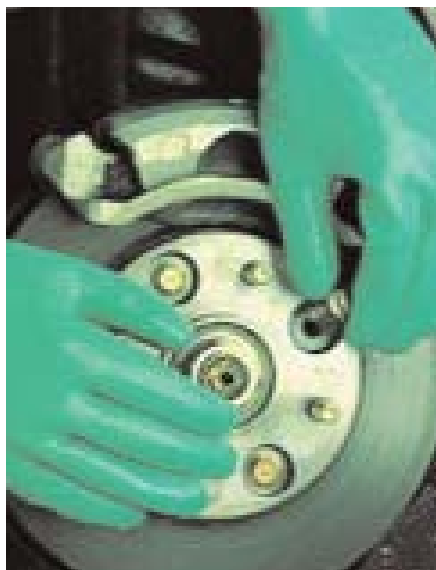


# guantes sintéticos



CE **EN 374**  
**NEOTOP**

Guante de neopreno, flocado interior realizado 100% en algodón. Tratamiento con agentes fungicidas y bacteriostáticos. Bolsa de 1 par. [EN 388](#). Consultar referencias



EN 374  
**SOL KNIT**

Guante de nitrilo, gran flexibilidad. [EN 388](#), [EN 407](#). Bolsa de 1 par. Consultar referencias



+

CE **EN 374**  
**SNORKEL**

Guante con revestimiento flexible PVC. Guanteletes con diferentes longitudes. No tiene costuras. [EN 388](#). Bolsa de 1 par. Consultar referencias



CE **EN 374**  
**SCORPIO**

Guante de neopreno. Soporte de punto y sin costuras. Protección contra productos químicos. Bolsa de 1 par. [EN 388](#). Consultar referencias



+



CE **EN 374**  
**PVA**

Guante con revestimiento de alcohol de polivinilo. Apropiado para manipular disolventes orgánicos fuertes. Tejido interior de punto. Bolsa de 1 par. [EN 388](#). Consultar referencias



CE **EN 374**  
**BARRIER**

Guante de film. Resistente a productos químicos. Apropiado para manipular o eliminar materiales peligrosos. Bolsa de 1 par. [EN 388](#). Consultar referencias



# guantes sintéticos



CE **EN 374**  
**NEOX**

Guante de neopreno. Forma anatómica que se adapta perfectamente a la mano. Buena protección contra numerosos aceites, ácidos, alcoholes y disolventes. Buena resistencia a agresiones mecánicas.  
**EN 388; EN 407**  
**Consultar referencias**



EN 374  
**THERMAPRENE**

Guante con revestimiento de neopreno, flexible y resistente a productos químicos. Incorpora un cómodo guante interior, extraíble, de tejido térmico, resistente al calor.  
**EN 388; EN 407**  
**Consultar referencias**



+

CE **EN 374**  
**DURA TOUCH**

Guante desechable de vinilo. Preempolvado, impermeable. Ambidextro. Caja de 100 unidades.  
**Consultar referencias**



CE **EN 374**  
**CONFORM +**

Guante de látex natural, excelente sensibilidad en la yema de los dedos. Resiste a ácidos, bases y alcoholes. AQL: 1.5. Es ambidextro. Caja de 100 unidades.  
**Consultar referencias**



+



CE **EN 374**  
**TNT**

Guante ultrafino de nitrilo, sin ceras, ni siliconas, ni pastificantes. Puño enrollado, mayor protección de la muñeca. Muy buena resistencia mecánica, protege contra salpicaduras accidentales. Caja de 100 guantes.  
**Consultar referencias**



CE **EN 374**  
**GAMMEX**

Guante de látex natural especialmente fino para mayor sensibilidad, superficie granulada. AQL: 0,065.  
**Consultar referencias**





# guantes sintéticos



**CE** **EN 407**  
**C. FLEX**

Guante de fieltro con recubrimiento de nitrilo (NBA). Muy resistente a cortes, desgarros y abrasión. Protección térmica eficaz a 180°C. Admite lavados. Bolsa de 1 Par. [EN 388](#)  
**Consultar referencias**



**CE** **EN 407**  
**MERCURY**

Guante ignífugo sin costuras, realizado en Kevlar® y Nomex® sobre una base de algodón. Muy resistente al corte, rasgado y abrasión. Admite lavados. Bolsa de 1 Par [EN 388](#)  
**Consultar referencias**



+

**CE** **EN 511**  
**WINTER M. GRIP**

Guante con recubrimiento de PVC sobre una base de suave tejido. A bajas temperaturas el PVC mantiene sus propiedades sin agrietarse. Superficie Rugosa: Firme agarre de objetos secos. Superficie Lisa: Firme agarre de objetos mojados. Bolsa de 1 Par. [EN 388](#)  
**Consultar referencias**



**CE** **EN 511**  
**WINTER HIVIZ**

Guante con recubrimiento de vinilo fluorescente sobre forro aislante térmico. Aislante, impermeable y resistente al aceite y la grasa.

Color:  
Naranja Fluorescente.

Bolsa de 1 Par [EN 388](#)  
**Consultar referencias**



+



**CE** **EN 511**  
**THERM A GRIP**

Guante con recubrimiento de nitrilo sobre forro de espuma aislante. Muy resistente a cortes y abrasión. Impermeable a aceites y grasas. Bolsa de 1 Par [EN 388](#)  
**Consultar referencias**



**EN 407**  
**THERM A KNIT**

Fabricado con tejido Thermastat de Dupont. Sin costuras. Se utiliza solo ó como guante interior. Protección térmica en exposiciones al frío. Bolsa de 1 Par [EN 388](#); [EN 511](#)  
**Consultar referencias**



# guantes sintéticos



CE EN 374  
**P. 400 LÁTEX**

Guante de látex natural desechable con bajo contenido en proteínas residuales.  
Caja de 100 guantes.  
**Consultar referencias**



CE EN 374  
**P. 400 PVC**

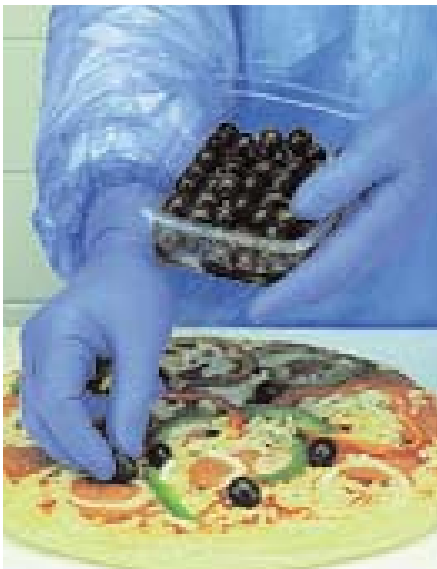
Guante de vinilo desechables. Fabricado con compuestos de PVC. Elásticos para mayor libertad de movimientos.  
Caja de 100 guantes.  
**Consultar referencias**



+

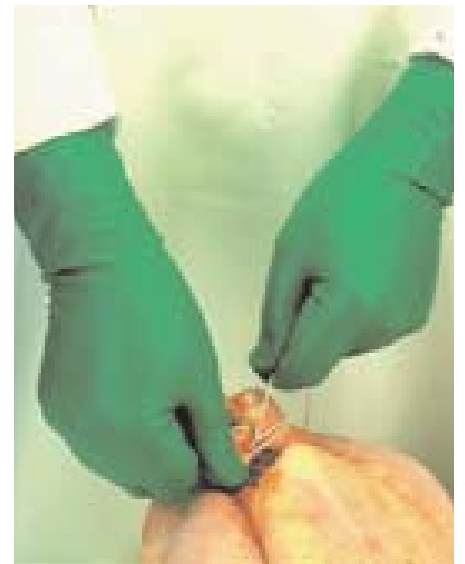
CE EN 374  
**P. 400 NITRILO**

Guante de nitrilo desechables. Adecuado para manipular alimentos grasos.  
Caja de 100 guantes.  
**Consultar referencias**



CE EN 374  
**P. 340 NITRILO**

Guante de nitrilo reutilizable. Adecuado para manipular alimentos grasos. No contiene goma natural.  
Bolsas de 1 par.  
**EN 388**  
**Consultar referencias**



+



CE EN 374  
**P. 355 NITRILO**

Guante de nitrilo reutilizable. Adecuado para manipular alimentos grasos. No contiene goma natural.  
Bolsa de 1 par.  
**EN 388**  
**Consultar referencias**



CE EN 374  
**P. 360 NITRILO**

Guante de nitrilo reutilizable. Adecuado para manipular alimentos grasos. Guantes 100% algodón con revestimiento de nitrilo puro. No contienen goma natural.  
Bolsa de 1 par.  
**EN 388**  
**Consultar referencias**

