

USO GENERAL

Guantes para **riesgos mecánicos** para proteger al usuario en una infinidad de trabajos con diferentes necesidades.



USO GENERAL TEXTIL

Estos guantes están fabricados con diferentes tipos de hilos, la mayoría confeccionados sin costuras que proporcionan al usuario un máximo ajuste a la mano y confort.

NAILON

- Durabilidad y alta resistencia
- Excelente resistencia a la abrasión
- Alto nivel de elasticidad
- Tratamiento antipelusa

ALGODÓN

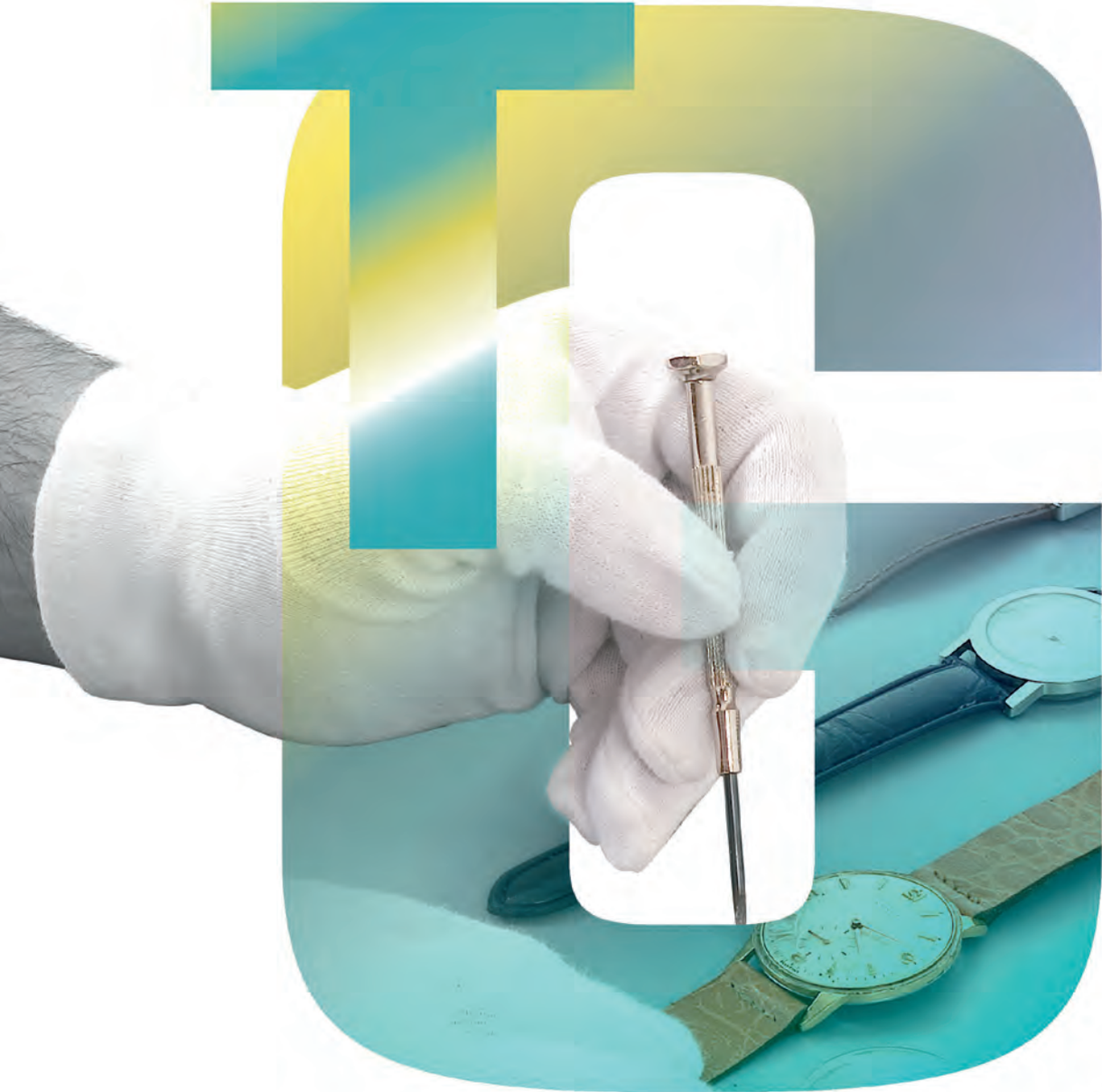
- Transpirable y flexible
- Absorbe el sudor
- Suave
- Tacto natural

POLIÉSTER

- Durabilidad
- Mínimo encogimiento
- Buena conservación del color
- Buena resistencia al agua
- Más económico que el nylon®

SPANDEX® O ELASTANO

- Utilizado únicamente en combinación con otros hilos
- Excelente elasticidad
- Muy resistente
- Menor durabilidad que el látex



CE
CAT.I



413AP

Algodón 100% interlock.

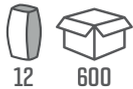
CARACTERÍSTICAS

- Punto pesado con puño.
- Uso solo o bajo otro guante.
- Guantes de categoría I, adecuados contra riesgos mínimos.

Tallas: 7 / 9 / 10
Grueso: 0.50 mm

USOS

Fotografía / Electrónica / Manipulación de piezas pequeñas / Inspección de calidad



12 600



CE
CAT.I



413APB 413SP

Algodón 100% interlock.

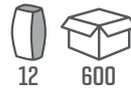
CARACTERÍSTICAS

- Punto ligero con puño (413APB).
- Punto ligero sin puño (413SP).
- Uso solo o bajo otro guante.
- Guantes de categoría I, adecuados contra riesgos mínimos.

Tallas: 10
Grueso: 0.50 mm

USOS

Fotografía / Electrónica / Manipulación de piezas pequeñas / Inspección de calidad



12 600



CE
CAT.I



413BLA

Algodón 100% interlock.

CARACTERÍSTICAS

- Punto ligero sin puño.
- Uso solo o bajo otro guante.
- Patrón con hijuelas para mayor ajuste.
- Transpirables y ligeros.
- Guantes de categoría I, adecuados contra riesgos mínimos.

Tallas: 7 / 8 / 10
Grueso: 0.60 mm

USOS

Aplicaciones ligeras y de precisión / Inspección de calidad / Trabajos de acabado que exigen limpieza



12 600



CE
CAT.I



440CO MEN WOMEN

Algodón 100% sin costuras.

CARACTERÍSTICAS

- Ergonómico.
- Ambidextro.
- El algodón se comporta bien a temperaturas moderadas.
- Guantes de categoría I, adecuados contra riesgos mínimos.

Tallas: 8 / 10
Grueso: galga 10

USOS

Almacenamiento y reposición / Inspección de calidad de piezas



12 600





EN388:2016
CE CAT.II 112XX



444

Algodón 100% sin costuras.

CARACTERÍSTICAS

- Ergonómico.
- Ambidextro.
- El algodón se comporta bien a temperaturas moderadas.
- Transpirable.

Talla: 9
Grueso: galga 7

USOS

Almacenamiento y reposición / Inspección de calidad de piezas / Manipulación de piezas calientes hasta 40°C



EN388:2016
CE CAT.II 014XX

440

Poliéster/algodón sin costuras.

CARACTERÍSTICAS

- Ergonómico.
- Ambidextro.
- Amplio tallaje.
- Transpirable.

Tallas: 8 / 9 / 10
Grueso: galga 7

USOS

Guante interior y exterior para la industria pesquera / Limpieza y servicios públicos / Logística y transporte



EN388:2016 EN407:2004
CE CAT.II 2240X X1XXXX

5099

Poliamida y algodón sin costuras.

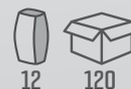
CARACTERÍSTICAS

- Resistencia al calor por contacto (100° C durante 15").
- La poliamida se utiliza en el exterior y algodón interior que le confiere mayor confort.

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10
Grueso: galga 7

USOS

Manejo y reparación de herramientas / Limpieza y mantenimiento de zonas públicas / Industria del automóvil / Plásticos en frío / Reponedores





EN388:2016
 CE CAT.II X141X

DM34402L

100% Nailon sin costuras.

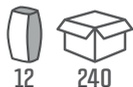
CARACTERÍSTICAS

- Peso ligero.
- No desprende pelusa.
- Tecnología 'pre-steam', que permite que el guante mantenga su forma original después de lavado.
- Amplio tallaje.
- Óptimo ajuste a la mano.

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10
 Grueso: galga 13

USOS

Inspección de calidad / Limpieza y servicios públicos / Operaciones mecánicas ligeras / Manejo de piezas pequeñas / Proceso de acabado de industria



12 240



EN388:2016
 CE CAT.II 1141X

DM3440MW

100% Nailon sin costuras.

CARACTERÍSTICAS

- Peso medio.
- No desprende pelusa.
- Tecnología 'pre-steam', que permite que el guante mantenga su forma original después de lavado.
- Amplio Tallaje.
- Óptimo ajuste a la mano.
- Color gris para ambientes más sucios (DM3440GYMW)

Tallas DM3440MW: 7 / 8 / 9
 Grueso: galga 13

USOS

Inspección de calidad / Limpieza y servicios públicos / Operaciones mecánicas ligeras / Manejo de piezas pequeñas / Proceso de acabado de industria, automoción y electrodomésticos



12 240



DM3440GYMW

Tallas DM3440GYMW: 7 / 8 / 9 / 10



440DP

Poliéster/algodón sin costuras con puntos de PVC en palma.

CARACTERÍSTICAS

- Ergonómicos.
- Lavable a máquina.
- Mayor agarre y resistencia a la abrasión por su acabado de puntos de PVC.

Tallas: 7 / 8 / 9
Grueso: galga 7

USOS

Limpieza y servicios públicos / Logística y transporte / Operaciones mecánicas ligeras / Reponedores



440DPP

Poliéster/algodón sin costuras con puntos de PVC en palma y dorso.

CARACTERÍSTICAS

- Ergonómicos.
- Ambidextro.
- Lavable a máquina.
- Mayor agarre y resistencia a la abrasión por su acabado de puntos de PVC.

Tallas: 8 / 9
Grueso: galga 7

USOS

Limpieza y servicios públicos / Logística y transporte / Operaciones mecánicas ligeras / Reponedores



DM7P241D

Poliamida/algodón sin costuras con puntos de PVC en palma.

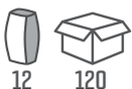
CARACTERÍSTICAS

- La construcción del guante con poliamida exterior y algodón interior le confiere mayor confort y resistencia mecánica.
- Los puntos de PVC incrementan las propiedades de agarre y mayor resistencia a la abrasión.

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10
Grueso: galga 7

USOS

Manejo y reparación de herramienta / Limpieza y mantenimiento de zonas públicas / Industria del automóvil / Plásticos en frío / Reponedores



414P

Algodón canvas con puntos de PVC en palma y dorso.

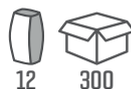
CARACTERÍSTICAS

- Fabricado con sarga de algodón.
- Transpirabilidad.
- Los puntos de PVC incrementan las propiedades de agarre y mayor resistencia a la abrasión.
- Guantes de categoría I, adecuados contra riesgos mínimos.
- Disponible con bolsa individual neutra (BN414P)

Tallas: 10
Grueso: 1 mm

USOS

Mantenimiento / Jardinería / Limpieza y servicios públicos





5080

Nailon 100% sin costuras con puntos de PVC en la palma.

CARACTERÍSTICAS

- Muy ergonómicos y óptimo ajuste a la mano, mejor que el tradicional guante de algodón.
- No desprende pelusa.
- Tecnología 'pre-steam', que permite que el guante mantenga su forma original después de lavado.
- Mayor agarre y resistencia a la abrasión por los puntos de PVC.
- Color gris para ambientes más sucios.

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10
Grueso: galga 13

USOS

Limpieza y servicios públicos / Logística y transporte / Operaciones mecánicas ligeras / Manejo de piezas pequeñas



12 240



DM3

Nailon 100% sin costuras con puntos de PVC en la palma.

CARACTERÍSTICAS

- Muy ergonómicos y óptimo ajuste a la mano, mejor que el tradicional guante de algodón.
- No desprende pelusa.
- Tecnología 'pre-steam', que permite que el guante mantenga su forma original después de lavado.
- Mayor agarre y resistencia a la abrasión por su acabado de puntos de PVC.

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10
Grueso: galga 13

USOS

Limpieza y servicios públicos / Logística y transporte / Operaciones mecánicas ligeras / Manejo de piezas pequeñas



12 240



PM3P214

Nailon/algodón sin costuras con puntos de PVC en la palma.

CARACTERÍSTICAS

- Ergonómico.
- Nailon exterior para mayor resistencia a la abrasión y algodón interior para mayor confort y calidez.
- No desprende pelusa.
- Mayor agarre y resistencia a la abrasión por los puntos de PVC.
- Color oscuro para trabajos en ambientes más sucios.

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10
Grueso: galga 13

USOS

Inspección de calidad / Logística y transporte / Operaciones mecánicas ligeras / Reponedores



12 240

USO GENERAL POLIURETANO

El Poliuretano (PU) es uno de los materiales más comunes dentro del sector de la seguridad, que aporta máxima precisión y transpirabilidad

TACTO EXCELENTE

Es el recubrimiento más fino del mercado con lo que, junto al soporte, le da un tacto excelente

MUY FLEXIBLE

Es muy flexible y aporta un excelente confort.

RESISTENTE A LA ABRASIÓN

Ofrece muy buena resistencia a la abrasión por lo que es más resistente

TRANSPIRABLE

Nivel óptimo de transpirabilidad, ayudando a expulsar el sudor al exterior.

ÓPTIMO AGARRE

Proporciona un óptimo agarre en superficies secas, ligeramente aceitosas y húmedas



EN388:2016
 CE CAT.II 2121X

KSPU100 KEEP SAFE

Poliéster sin costuras
 recubierto de poliuretano.

CARACTERÍSTICAS

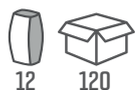
- Buen tacto y transpirable.
- Flexible.
- Color oscuro, entornos sucios.
- Disponible con bolsa individual neutra (BRKSPU100)

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 13

USOS

Bricolaje / Almacenamiento y reposición / Manipulación,
 montaje y ensamblaje de piezas en entornos secos, ligeramente
 húmedos o engrasados



12 120



EN388:2016
 CE CAT.II 3121X

141210 ECO-PU

Poliéster sin costuras con
 recubrimiento de poliuretano.

CARACTERÍSTICAS

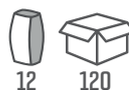
- Buen tacto y transpirable.
- Flexible.
- Color oscuro para entornos sucios.
- Bolsa individual neutra.

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: galga 13

USOS

Bricolaje / Almacenamiento y reposición / Manipulación,
 montaje y ensamblaje de piezas en entornos secos, ligeramente
 húmedos o engrasados



12 120



EN388:2016
 CE CAT.II 3121X

PU1400 ECO PU

Nailon sin costuras con recubrimiento de poliuretano.

CARACTERÍSTICAS

- Poliuretano de calidad extra.
- Horma más cómoda.
- Buen tacto y transpirable.
- Manipulaciones confortables y precisas.
- Color oscuro para entornos sucios.
- Disponible en bolsa individual (BPU1400).

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 13

USOS

Bricolaje / Almacenamiento y reposición / Manipulación, montaje
 y ensamblaje de piezas en entornos secos, ligeramente húmedos
 o engrasados



10 120



BPU1400



PU2000/PU2000G

Nailon sin costuras con recubrimiento de poliuretano.

CARACTERÍSTICAS

- Poliuretano de calidad extra.
- Horma extra cómoda.
- No desprende pelusa.
- Tecnología "pre-steam" permite que el guante mantenga su forma después del lavado.
- Color oscuro para entornos sucios (PU2000G/BPU2000G).
- Disponible en bolsa individual (BPU2000G).
- Disponible con bolsa individual neutra (BNPU2000).

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 13

USOS

Bricolaje / Almacenamiento y reposición / Manipulación, montaje y ensamblaje de piezas en entornos secos, ligeramente húmedos o engrasados / Estampación



BPU2000G

PU2000G

PU2000



HPU2000V

Nailon sin costuras con recubrimiento de poliuretano.

CARACTERÍSTICAS

- Poliuretano de calidad extra.
- Horma extra cómoda.
- No desprende pelusa.
- Tecnología "pre-steam" permite que el guante mantenga su forma después del lavado.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.
- Con blíster reciclado individual para punto de venta.

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: galga 15

USOS

Colocación de césped artificial / Trabajos de bricolaje que requieran precisión y tacto





TKE02

Nailon sin costuras con recubrimiento de PU en las puntas de los dedos.

CARACTERÍSTICAS

- Poliuretano de calidad extra.
- No desprende pelusa
- Tecnología "pre-steam", permite al guante que mantenga su forma después del lavado.
- Horma extra cómoda.
- Muy transpirable.

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: galga 13

USOS

Inspección de calidad / Laboratorios / Manipulación, montaje y ensamblaje de piezas en entornos secos, ligeramente húmedos o engrasados



H4114 AGILITY LITE

Nailon ligero sin costuras con recubrimiento de poliuretano.

CARACTERÍSTICAS

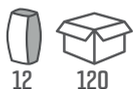
- Poliuretano de calidad extra.
- No desprende pelusa.
- Ideal para tareas de precisión en aplicaciones en seco o con presencia moderada de grasas o líquidos.
- Muy flexible.
- Con blíster reciclado individual para punto de venta.

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: galga 18

USOS

Montaje ligero / Reparaciones de electrodomésticos / Talleres de automoción y mecánica / Montaje y mantenimiento de calderas y aire acondicionado



PRECISIÓN



TACTO



TRANSPIRABLE

30%
MAS FINO



NLOO

Nailon ligero sin costuras con recubrimiento de poliuretano.

CARACTERÍSTICAS

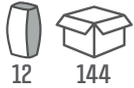
- Poliuretano de calidad extra.
- No desprende pelusa.
- Tacto excelente.
- Más resistencia a entornos ligeramente aceitados o engrasados.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.
- Bolsa neutra individual.

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 18

USOS

Montaje ligero / Reparaciones de electrodomésticos / Talleres de automoción y mecánica / Montaje y mantenimiento de calderas y aire acondicionado



12

144



H4119 SMART TIP

Poliéster sin costuras con recubrimiento de poliuretano con tecnología Smart Tip®.

CARACTERÍSTICAS

- Poliuretano de calidad extra.
- No desprende pelusa.
- Tecnología Smart-Tip® especial para el uso de dispositivos táctiles.
- Con blíster reciclado individual para punto de venta.

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: galga 15

USOS

Dispositivos táctiles: Smartphone, PDA, monitores, máquinas de control numérico, etc / Industria ligera de montaje / Automoción / Logística y transporte / Ensamblaje de piezas pequeñas



10

120





TKE03 ANTISTATIC

Nailon y fibra de carbono sin costuras con las puntas de los dedos recubiertas de poliuretano y pequeños puntos de PVC en palma.

CARACTERÍSTICAS

- No desprende pelusa.
- Los puntos de PVC en la palma y las puntas de poliuretano ofrecen un mejor agarre en ambientes secos o húmedos.
- Flexible y confortable.
- Cumple con la norma EN16350:2014. Protección contra propiedades electroestáticas.
- Uso pantallas táctiles.

RESISTENCIA ELÉCTRICA VERTICAL (Rv)(Ω)

Palma	Dorso	Manguito
$(3,5+/-1,9) \times 10^5$	$(1,3+/-0,3) \times 10^5$	$(2,2+/-1,0) \times 10^4$

Resistencia eléctrica vertical $R_v < 1 \times 10^8 \Omega$

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: galga 13

USOS

Inspección en automoción / Industria electrónica, óptica, microprocesadores / Montaje de cuadros eléctricos / Reparación de electrodomésticos y placas de circuitos



141520 ANTISTATIC

Nailon y fibra de carbono sin costuras.

CARACTERÍSTICAS

- No desprende pelusa.
- Flexible y confortable.
- Cumple con la EN16350:2014. Protección contra las propiedades electroestáticas.
- Uso pantallas táctiles.

RESISTENCIA ELÉCTRICA VERTICAL (Rv)(Ω)

Palma	Dorso	Manguito
$5,1 \times 10^5$	$5,6 \times 10^5$	$1,3 \times 10^5$

Resistencia eléctrica vertical $R_v < 1 \times 10^8 \Omega$

Tallas: 7 / 8 / 9

Grueso: galga 15

USOS

Inspección en automoción / Industria electrónica, óptica, microprocesadores / Montaje de cuadros eléctricos / Reparación de electrodomésticos y placas de circuitos



141530 ANTISTATIC

Nailon y carbono sin costuras con recubrimiento de PU en palma.

CARACTERÍSTICAS

- Poliuretano de calidad extra.
- No desprende pelusa.
- Flexible y confortable.
- Cumple con la EN16350:2014. Protección contra las propiedades electroestáticas.
- Uso pantallas táctiles.
- Disponible con blíster reciclado individual para punto de venta (H141530).

RESISTENCIA ELÉCTRICA VERTICAL (Rv)(Ω)

Palma	Dorso	Manguito
$1,5 \times 10^7$	$2,8 \times 10^5$	$1,7 \times 10^5$

Resistencia eléctrica vertical $R_v < 1 \times 10^8 \Omega$

Talla 141530: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Talla H141530: 8 / 9 / 10

Grueso: galga 13

USOS

Inspección en automoción / Industria electrónica, óptica, microprocesadores / Montaje de cuadros eléctricos / Reparación de electrodomésticos y placas de circuitos



USO GENERAL NITRILLO

USO GENERAL

El Nitrilo proporciona estanqueidad y un óptimo agarre en cualquier entorno

RESISTENTE

Ofrece muy buena resistencia a la abrasión por lo que es más resistente

RENDIMIENTO MECÁNICO

Buen rendimiento mecánico

ÓPTIMO AGARRE

Proporciona un óptimo agarre en superficies secas, húmedas, aceitadas o grasientas

RESISTENCIA AL CALOR

Ofrece una buena resistencia al calor

LIBRE DE PROTEÍNAS

Evita problemas dermatológicos relacionados con alergias

RESISTENCIA AL PUNZONADO

Se obtiene una resistencia al punzonado 3 veces mayor que la del látex





AC5440/SPAC5440 JUNIT

Nailon sin costuras con recubrimiento de nitrilo estanco.

CARACTERÍSTICAS

- Nitrilo de calidad extra, buena resistencia a la abrasión.
- Impermeable en la zona cubierta.
- Máxima ergonomía.
- Excelente agarre en superficies secas, húmedas, aceitadas o grasientas.
- Disponible con bolsa individual (BAC5440).
- Disponible con blíster reciclado individual (HAC5440).
- Especial alimentación (SPAC5440 sin marcado).
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel (HAC5440).

Talla AC5440 / SPAC5440: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Talla BAC5440 / HAC5440: 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: galga 15

USOS

Construcción y albañilería / Talleres industriales y de automoción / Talleres mecánicos / Reparación de maquinaria / Mecanizado de piezas / Servicio público / Uso alimentario (SPAC5440)



AC5440/SPAC5440/HAC5440



BAC5440

HAC5440
Blíster individual



BAC5440
Bolsa individual



HAC5440

AC5440

SPAC5440
Especial alimentación



AC5440FC/AC5440GY JUNIT

Nailon sin costuras con recubrimiento de nitrilo estanco.

CARACTERÍSTICAS

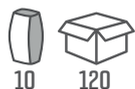
- Nitrilo de calidad extra, buena resistencia a la abrasión.
- Forma anatómica, excelente confort.
- Impermeable en la zona cubierta.
- Recubierto medio dorso (AC5440GY).
- Completamente recubierto (AC5440FC).
- Excelente agarre en superficies secas, húmedas, aceitadas o grasientas.
- Color oscuro para ambientes sucios.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

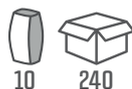
Grueso: galga 15

USOS

Construcción y albañilería / Talleres industriales y de automoción / Talleres mecánicos / Reparación de maquinaria



AC5440FC



AC5440GY



AC5440FC

AC5440GY



B113131
Bolsa individual



KSN100 KEEP SAFE

Poliéster sin costuras recubierto de nitrilo estanco.

CARACTERÍSTICAS

- Buen agarre en entornos secos, húmedos y aceitados.
- Versión económica industrial.

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10
Grueso: galga 13

USOS

Manipulación y ensamblaje de piezas pequeñas / Automoción / Construcción / Montaje ligero



113131 ECO NIT

Poliéster sin costuras recubierto de nitrilo estanco.

CARACTERÍSTICAS

- Buen agarre en entornos secos, húmedos y aceitados.
- Versión económica industrial.
- Disponible con bolsa individual (B113131).

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10
Grueso: galga 13

USOS

Manipulación y ensamblaje de piezas pequeñas / Automoción / Construcción / Montaje ligero



113131

B113131



B115151 ECO NIT

Nailon sin costuras recubierto de nitrilo estanco.

CARACTERÍSTICAS

- Buen agarre en entornos secos, húmedos y aceitados.
- Nitrilo de calidad extra.
- Color oscuro para ambientes sucios.
- Bolsa individual para punto de venta.

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10
Grueso: galga 13

USOS

Construcción y albañilería / Talleres industriales y de automoción / Talleres mecánicos / Reparación de maquinaria / Montaje ligero



NEW**116161 ECO NIT**

Nailon sin costuras con recubrimiento de nitrilo estanco en palma.

CARACTERÍSTICAS

- Nitrilo de calidad extra
- Excelente agarre en ambientes secos, húmedos y aceitosos
- Proporciona un gran confort, ergonomía y transpirabilidad
- Apto para el contacto con alimentos acuosos, alcohólicos y lácteos pero no apto para el uso con alimentos ácidos.

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: galga 13

USOS

Invasado de alimentos / Hostelería / Reparación y engrasado de maquinaria en la industria alimentaria

**NEW****1161FC ECO NIT**

Nailon sin costuras con doble recubrimiento de nitrilo.

CARACTERÍSTICAS

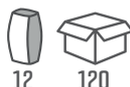
- Buen tacto.
- La calidad de sus componentes lo hacen cómodo y flexible.
- Totalmente recubierto, la primera capa de nitrilo y una segunda capa de nitrilo arenoso, que ofrece un buen agarre en entornos secos, húmedos y aceitados.
- Buena resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Especial uso alimentario.

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 15

USOS

Invasado de alimentos / Recogida de productos en agricultura / Mantenimiento en la industria alimentaria / Construcción / Mantenimiento de maquinaria





2001

2002

V7001B

EN388:2016
 CE CAT.II 2111X

2001/2002/V7001B JUNIT

Nitrilo estanco medio sobre soporte de 100% algodón interlock.

CARACTERÍSTICAS

- Puño elástico para un mejor ajuste.
- El nitrilo no absorbe el aceite.
- Estanqueidad total en las zonas cubiertas.

Talla 2001: 7 / 8 / 9 / 10

Talla 2002/V7001B: 8 / 9 / 10

Grueso: 0.81 mm (2001-V7001B) / 1.02 mm (2002)

USOS

Industria del automóvil / Limpieza y servicios públicos / Trabajos agrícolas / Jardinería / Manejo de piezas aceitadas / Mecanizado de piezas / Moldes para plásticos fríos / Manejo de cables grúas



12

144

EN388:2016
 CE CAT.II 3111X



8001IY/8001B/ 8002IB JUNIT

Nitrilo estanco ligero sobre soporte de algodón interlock.

CARACTERÍSTICAS

- Puño elástico para un mejor ajuste.
- Impermeabilidad total en las zonas cubiertas.
- El nitrilo no absorbe el aceite.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.

Talla 8001IY / 8002IB: 7 / 8 / 9 / 10

Talla 8001B: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: 1.05 mm

USOS

Canalización de gas y electricidad / Industria general / Materiales de construcción / Industria de la madera / Manejo de piezas aceitadas / Moldes para plásticos fríos / Mecanizado de piezas



12

144



8001IY

8001B

8002IB



3001/3002 JUNIT

Nitrilo estanco pesado sobre soporte de algodón jersey.

CARACTERÍSTICAS

- Puño elástico para mejor ajuste.
- Impermeabilidad total en las zonas cubiertas.
- El nitrilo no absorbe el aceite.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.

Talla 3001: 8 / 9 / 10

Talla 3002: 9 / 10

Grueso: 1.49 mm

USOS

Industria del automóvil / Limpieza y servicios públicos / Trabajos agrícolas / Jardinería / Manejo de piezas aceitadas / Mecanizados de piezas / Moldes para plásticos fríos / Manejo de cables grúas



9912/9922 JUNIT

Nitrilo estanco pesado sobre soporte de algodón tipo jersey.

CARACTERÍSTICAS

- Dorso cubierto.
- Manguito de seguridad para quitar y poner más fácilmente.
- Impermeabilidad total a grasas y aceites.
- Manguito extra largo para mayor protección hasta 30 cm (9922)
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.

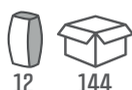
Talla 9912: 8 / 9 / 10

Talla 9922: 10

Grueso: 1.59 mm

USOS

Prefabricados de hormigón / Trabajos agrícolas / Canalizaciones / Desbroces / Reciclado de residuos metálicos / Transporte de hidrocarburos / Manejo de cables gruesos





9901/9902/9911 JUNIT

Nitrilo estanco pesado sobre soporte de algodón tipo jersey.

CARACTERÍSTICAS

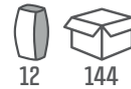
- Puño elástico para un mejor ajuste (9901 y 9902).
- Manguito de seguridad para quitar y poner más fácilmente (9911).
- Impermeabilidad total en las zonas cubiertas.
- El nitrilo no absorbe el aceite.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.

Talla: 8 / 9 / 10

Grueso: 1.59 mm

USOS

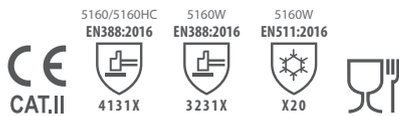
Prefabricados de hormigón / Trabajos agrícolas / Canalizaciones / Desbroces / Reciclado de residuos industriales



9901

9902

9911



5160/5160HC/5160W AGILITY

Nailon sin costuras recubierto de nitrilo foam microporoso.

CARACTERÍSTICAS

- Ergonómico y ligero.
- Especial uso alimentario.
- Excelente agarre en ambientes secos y húmedos.
- Recubierto hasta medio dorso para mayor protección (5160HC).
- Forro de vulnizo interior para proteger de los ambientes fríos (5160W).
- Disponible con bolsa individual neutra (BN5160).

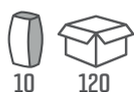
Talla 5160/5160HC: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Talla 5160W: 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: galga 15 (5160 y 5160HC) /
Nailon-galga 13 + acrílico-galga 7 (5160W)

USOS

Industria alimentaria / Automoción / Aeronáutica /
Cámaras frigoríficas (5160W)



5160

5160HC

5160W
Forro de vulnizo



5120 NITRITEX

Nailon/algodón sin costuras recubierto de nitrilo estanco.

CARACTERÍSTICAS

- El interior de algodón proporciona un confort extra.
- Excelente agarre en ambientes secos y aceitosos, repele los líquidos.
- Gran resistencia a la abrasión y al desgarro, mayor durabilidad.
- Flexibilidad y transpirabilidad.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.

Talla: 8 / 9 / 10
Grueso: galga 13

USOS

Limpieza y servicios públicos / Fundición de hierro y moldes para plásticos fríos / Manipulación de objetos metálicos y cables gruesos



5150 JUNIT FLEX

Nailon sin costuras recubierto de nitrilo foam esponjoso y microporoso.

CARACTERÍSTICAS

- Nitrilo de calidad extra.
- La tecnología Foam le confiere un tacto esponjoso.
- Excelente agarre en ambientes secos, húmedos y aceitosos.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10
Grueso: galga 15

USOS

Cartonaje industrial y artes gráficas / Logística y almacenes / Montaje de muebles / Industria de automoción / Talleres mecánicos



H5118
Blíster individual



5118 AGILITY LITE

Nailon/elastano sin costuras recubrimiento de nitrilo foam NFT.

CARACTERÍSTICAS

- Óptimo ajuste a la mano, destreza y confort.
- El acabado NFT permite que el aceite y el agua se retiren proporcionando un sólido agarre.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.
- Disponible con blíster reciclado individual para punto de venta (H5118).

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10
Grueso: galga 18

USOS

Montaje preciso de componentes / Manejo y ensamblaje de piezas pequeñas / Automoción / Industria de la madera





H5112
Blíster individual



H5112 AGILITY DOTS

Nailon/fibra lycra® sin costuras recubierto de nitrilo foam microporoso y puntos de nitrilo en la palma.

CARACTERÍSTICAS

- Ligero y flexible, excelente adaptabilidad.
- Mayor agarre y durabilidad gracias a los puntos de nitrilo en la palma.
- Precisión en presencia de aceites y grasas.
- Con blíster reciclado individual para punto de venta.

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 13

USOS

Automoción / Talleres mecánicos / Montaje de muebles / Mantenimiento y montaje preciso / Logística y almacenes / Industria metálica



10 120



H4120
Blíster individual



4120 SMART TIP

Poliéster sin costuras recubierto de nitrilo foam microporoso con tecnología Smart-Tip®

CARACTERÍSTICAS

- Tecnología Smart-Tip® que permite el uso de dispositivos táctiles.
- Óptimo tacto y ajuste a la mano.
- Disponible con blíster reciclado individual para punto de venta (H4120).

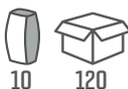
Tallas 4120: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Tallas H4120: 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: galga 15

USOS

Uso de dispositivos táctiles: Smartphones, PDA, monitores, máquinas de control numérico, etc / Automoción / Talleres mecánicos / Montaje de muebles / Logística y almacenes / Mantenimiento y montaje preciso



10 120



H4117
Blíster individual



H4117 AGILITY BRUSH

Algodón/elastano sin costuras recubierto de nitrilo tipo arenoso.

CARACTERÍSTICAS

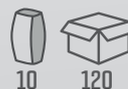
- Sólido agarre en entornos secos, ligeramente húmedos y aceitados.
- Acabado interior afelpado que proporciona un excelente confort con frío moderado.
- Con blíster reciclado individual para punto de venta.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: galga 13

USOS

Montaje de neumáticos / Canalización de aluminio y PVC / Manipulación de panel sándwich / Logística y almacenes / Trabajos en exterior con ambientes fríos / Servicios de limpieza municipal / Manipulaciones de piezas calientes hasta 100°C / Montaje y mantenimiento de instalaciones



10 120



5115BL AGILITY BLUE

Nailon sin costuras recubierto de nitrilo micro foam.

CARACTERÍSTICAS

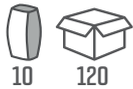
- Recubierto totalmente, mayor estanqueidad.
- Cinta elástica en la muñeca, mayor ajuste.
- Buena resistencia mecánica y durabilidad.
- Resistencia al calor por contacto (100°C durante 15”).
- Sólido agarre en entornos secos, ligeramente húmedos y aceitosos.
- Disponible con blíster reciclado individual para punto de venta (H5115BL)

Talla: 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: galga 15

USOS

Construcción y obra civil / Mantenimiento industrial / Talleres mecánicos / Neumáticos / Agricultura / Cítricos / Industria alimentaria



H5115BL
Blíster individual



H5115R AGILITY RED

Nailon sin costuras recubierto de nitrilo micro foam.

CARACTERÍSTICAS

- Recubierto totalmente para una mayor estanqueidad.
- Cinta elástica en la muñeca para un mayor ajuste.
- Buena resistencia mecánica y durabilidad.
- Resistencia al calor por contacto (100°C durante 15”).
- Proporciona un sólido agarre en entornos secos, ligeramente húmedos y aceitosos.
- Con blíster reciclado individual para punto de venta.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: galga 15

USOS

Trabajos en entorno húmedo / Plantación / Quitar malas hierbas / Poda





111801/H111805 ECO NIT FOAM

Nailon/fibra lycra® sin costuras recubierto de nitrilo foam microporoso.

CARACTERÍSTICAS

- Muy ligero y flexible.
- Se adapta muy bien a la mano gracias a la fibra lycra®.
- Excelente agarre en superficies secas, húmedas, aceitadas o grasientas.
- Totalmente recubierto, protección frente a líquidos y aceites (H111805).
- Disponible con blíster reciclado individual para punto de venta (H111801 y H111805).

Tallas **111801**: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Tallas **H111801**: 7 / 8 / 9 / 10

Tallas **H111805**: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 15

USOS

Automoción / Talleres mecánicos / Montaje de muebles / Mantenimiento y montaje preciso / Logística y almacenes / Industria metálica



H111801
Blíster individual



H111805
Blíster individual



5110HCNFT AGILITY

Nailon/elastano sin costuras recubierto de nitrilo foam NFT y puntos de nitrilo en palma.

CARACTERÍSTICAS

- Nitrilo NFT, máxima calidad.
- Transpirabilidad, gran resistencia a la abrasión.
- Mayor agarre y durabilidad gracias a los puntos de nitrilo en la palma.
- Recubierto hasta medio dorso para mayor protección.
- Sólido agarre en entornos secos, ligeramente húmedos o aceitosos.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10

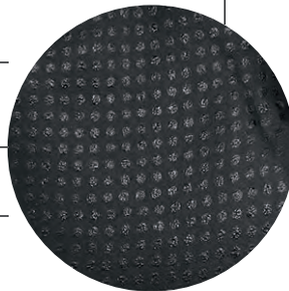
Grueso: galga 15

USOS

Automoción / Sector de la madera, parquetista y tarima / Montaje de muebles / Trabajos de carpintería / Talleres mecánicos



Puntos de nitrilo





5111NFT AGILITY

Nailon/elastano sin costuras recubierto de nitrilo foam NFT.

CARACTERÍSTICAS

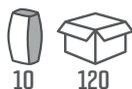
- Nitrilo NFT, máxima calidad.
- Ligero, flexible y transpirable.
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Sólido agarre en entornos secos, ligeramente húmedos o aceitosos.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.
- Disponible con blíster reciclado individual para punto de venta. (H5111NFT).

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 15

USOS

Automoción / Sector madera, parquetista y tarima / Montaje de muebles / Trabajos de carpintería / Talleres mecánicos.



H5111NFT
Blíster individual



5111FCNFT AGILITY

Nailon/elastano sin costuras recubierto de nitrilo foam NFT.

CARACTERÍSTICAS

- Nitrilo NFT, máxima calidad.
- Todo recubierto para mayor protección.
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Sólido agarre en entornos secos, ligeramente húmedos o aceitosos.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.
- Disponible con blíster reciclado individual para punto de venta. (H5111FCNFT)

Tallas 5111FCNFT: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Tallas H5111FCNFT: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: galga 15

USOS

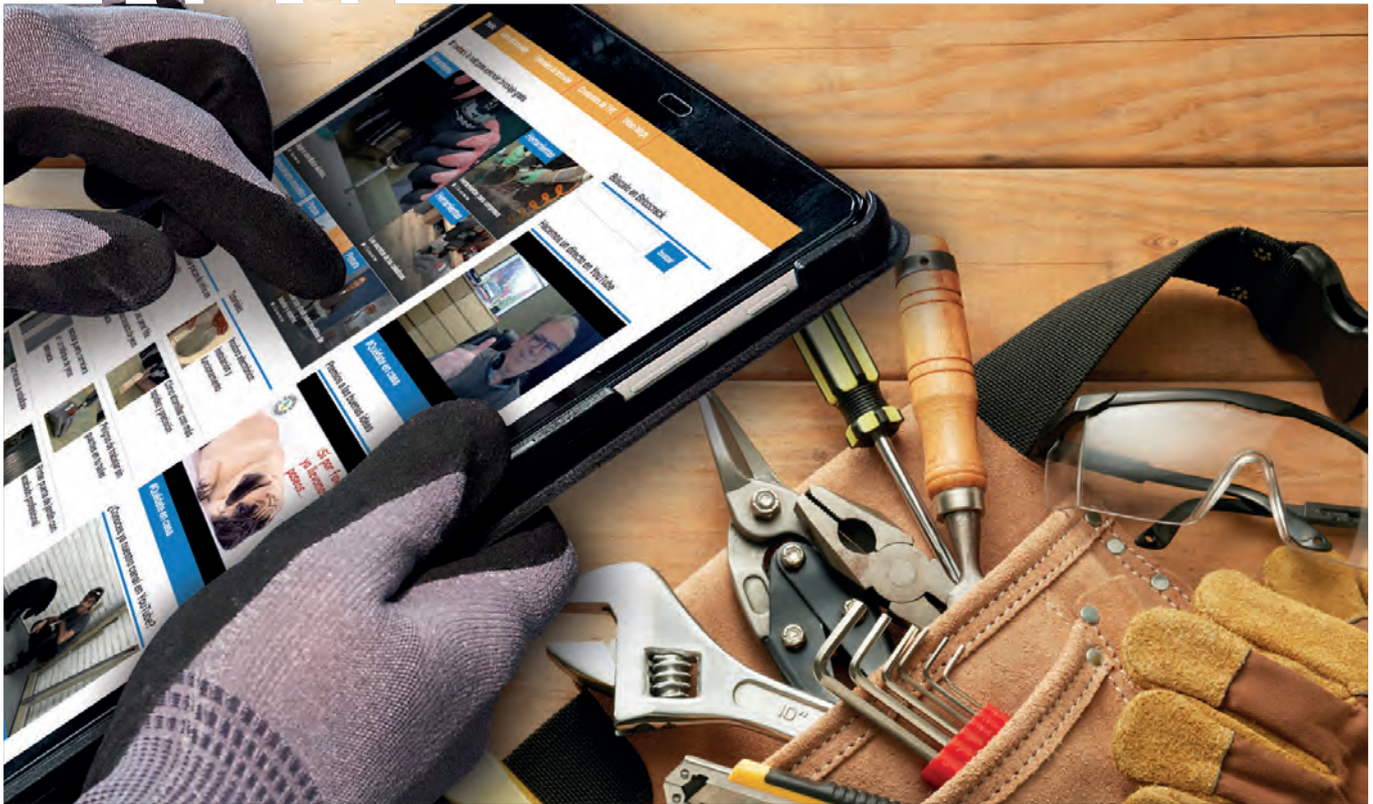
Automoción / Sector madera, parquetista y tarima / Montaje de muebles / Trabajos de carpintería / Talleres mecánicos



H5111FCNFT
Blíster individual



NEW



USO GENERAL



5111PLUS AGILITY

Fibra Ingenia® mezclada con polyester, nailon y elastano, recubierta de tecnología PFT (Premium Foam Technology) en la palma.

CARACTERÍSTICAS

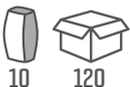
- Excelente destreza: uso en aplicaciones donde se requiera precisión.
- Muy elástico y comfortable.
- La fibra Ingenia es un hilo ecológico fabricado a través de un proceso biotecnológico. Contiene un 37% de ingredientes de fuentes renovables y en su producción requiere un 30% menos de energía que los polímeros comúnmente utilizados, reduciendo a su vez un 63% menos de emisiones de CO₂.
- Excelente transpirabilidad absorbiendo rápidamente la humedad y expulsándola de la mano, por lo que confiere un gran confort.
- Excelente agarre en situaciones aceitosas, húmedas y secas.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.
- Apto para uso de dispositivos táctiles (dedos pulgar e índice).
- Resistente al cloro y los rayos UV.
- Disponible con blíster reciclado individual para punto de venta. (H5111PLUS).

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 15

USOS

Manipulación general sin riesgo de corte en medios secos, húmedos y aceitados / Trabajos de montaje ligero / Mantenimiento e instalaciones / Mantenimiento mecánico general / Automoción / Industria de la madera / Logística y almacenes / Trabajos donde se requiera el uso de terminales táctiles



H5111PLUS
Blíster individual



Transpirabilidad





TOWA®

566/567 ACTIVGRIP

Nitrilo poroso Microfinish® sobre soporte de algodón sin costuras.

CARACTERÍSTICAS

- Doble capa, gran durabilidad y estanqueidad.
- Más agarre con menor esfuerzo.
- Impermeabilidad total a grasas y aceites, gracias a las ventosas de la tecnología Microfinish®.
- Excelente agarre en entornos secos, ligeramente húmedos o aceitosos.
- Con manguito termosellado de PVC, mayor protección en condiciones de humedad o contra salpicaduras (567).

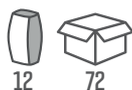
Talla: 7 / 8 / 9

Largo 566: 30,5 cm / **Largo 567:** 63,5 cm

Groeso: galga 13

USOS

Limpieza y mantenimiento industrial / Trabajos con maquinaria pesada / Trabajos agrícolas / Industria pesquera



Tecnología Microfinish®
Ventosas que disipan
los líquidos



TOWA®

581 ACTIVGRIP ADVANCE

Nailon sin costuras recubierto de nitrilo Microfinish®.

CARACTERÍSTICAS

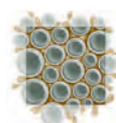
- Flexible y ligero.
- Tacto excelente.
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Sólido agarre en entornos secos, ligeramente húmedos o aceitosos gracias a las ventosas de la tecnología Microfinish® que dispersan los líquidos y las grasas.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Groeso: galga 13

USOS

Talleres mecánicos / Talleres industriales y de automoción / Reparación de maquinaria / Mecanizado de piezas / Uso con herramientas manuales / Limpieza y servicios públicos / Construcción y albañilería



Tecnología Microfinish®
Ventosas que disipan
los líquidos





5519 AGILITY DRY

Nailon y elastano sin costuras con doble recubrimiento, una primera capa de nitrilo y una segunda capa de poliuretano de base acuosa con tecnología T-touch® flex.

CARACTERÍSTICAS

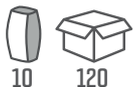
- Óptimo agarre en superficies aceitosas gracias a su doble recubrimiento de nitrilo con tecnología T-touch®.
- Extra ligero, muy flexible.
- Excelente transpirabilidad y confort.
- Óptima resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Guante respetuoso con el medio ambiente, está fabricado sin DMF.

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 15

USOS

Talleres mecánicos / Manipulación de piezas aceitosas / Automoción / Mantenimiento y montaje preciso / Industria de la madera



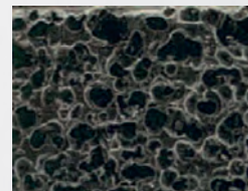
TECNOLOGÍA T- Touch® Flex

Se trata de un bpolímero de nitrilo con PU de base acuosa con un proceso especial en la fabricación uniforme de la espuma del recubrimiento. Además, se agrega un material especial a la superficie de la capa de espuma para que los guantes sean más duraderos y cómodos.

Nitrilo foam normal



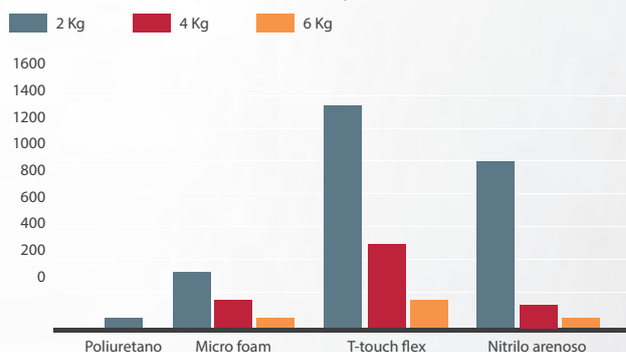
T-Touch® Flex



En comparación con el nitrilo arenoso y la espuma de nitrilo, este recubrimiento dura un 90% más de tiempo.

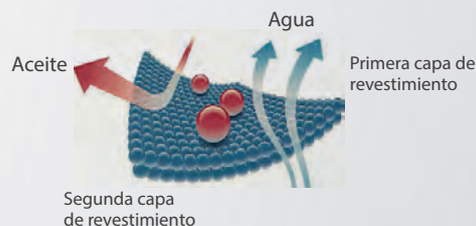
Comparativa del recubrimiento T-touch Flex

Utilizado con aceites y con diferentes pesos



Transpirabilidad 360°

La molécula de agua puede atravesar el recubrimiento lo que hace que el guante sea más transpirable, pero rechaza el aceite gracias a su doble capa de recubrimiento.





EN388:2016
4121X



TOWA®

CJ568/CJ569 ACTIVGRIP

Nailon sin costuras con doble recubrimiento de nitrilo estanco Microfinish®.

CARACTERÍSTICAS

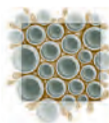
- Flexibilidad, confort y un tacto excelente.
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Sólido agarre en entornos secos, húmedos y aceitosos gracias a las ventosas de la tecnología Microfinish®.
- Doble recubrimiento para mayor protección frente a líquidos en las zonas cubiertas.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.

Tallas CJ568: 8 / 9 / 10 - Tallas CJ569: 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: galga 13

USOS

Automoción / Fontanería y canalización / Mecanizado de piezas / Talleres mecánicos / Mantenimiento de espacios públicos / Obra civil



Tecnología Microfinish®
Ventosas que disipan
los líquidos



CJ568



CJ569 / Totalmente estanco



EN388:2016
4121X



TOWA®

AG503 ACTIVGRIP

Nailon sin costuras recubierto de nitrilo estanco Microfinish®.

CARACTERÍSTICAS

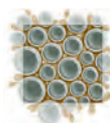
- Recubierto total con doble capa para mayor protección a aceites.
- Proporciona un sólido agarre en entornos secos, húmedos y aceitosos gracias a las ventosas de la tecnología Microfinish®.
- Tacto excelente.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 15

USOS

Automoción / Fontanería y canalización / Mecanizado de piezas / Talleres mecánicos / Mantenimiento de espacios públicos / Obra civil



Tecnología Microfinish®
Ventosas que disipan
los líquidos



NEW

USO
GENERAL

H5520RF AGILITY DRY

Nailon sin costuras con doble recubrimiento de nitrilo/PU de base acuosa.

CARACTERÍSTICAS

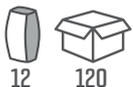
- Gran flexibilidad y confort.
- Refuerzo entre el pulgar y el índice, mayor resistencia.
- Recubierto total con una primera capa de nitrilo estanco y la segunda capa de nitrilo arenoso en la palma que proporciona un mayor agarre en entornos secos, húmedos y aceitados.
- El nitrilo ofrece un mayor agarre en aceite que otros recubrimientos.
- Resistente al calor por contacto, 100° C durante 15".
- Excelente resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Apto para dispositivos táctiles.
- Con blíster reciclado individual para punto de venta..

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 15

USOS

Manipulación general sin riesgo de corte en medios secos, húmedos y aceitados / Trabajos de montaje ligero, mantenimiento e instalaciones / Mantenimiento mecánico general / Automoción / Industria de la madera / Recogida de productos agrícolas / Trabajos donde se requiera el uso de terminales táctiles



H5520RF
Blíster individual



NEW



5116FC AGILITY DRY

Poliéster sin costuras con doble recubrimiento de nitrilo.

CARACTERÍSTICAS

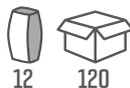
- Soporte sin costuras que aporta confort y tacto.
- Totalmente recubierto, fabricado con una primera capa de nitrilo estanco y una segunda capa de nitrilo arenoso que confiere un excelente agarre en entornos húmedos, secos y aceitados.
- Su doble recubrimiento de nitrilo aporta máxima resistencia a la abrasión, mayor durabilidad e impermeabilidad.

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 15

USOS

Construcción / Mantenimiento e instalaciones / Servicios de limpieza / Talleres mecánicos / Montaje de piezas metálicas sin riesgo de corte / Mecanización de piezas / Manipulación de pieza aceitadas



5114 AGILITY DRY

Nailon sin costuras con doble recubrimiento de nitrilo estanco y nitrilo foam.

CARACTERÍSTICAS

- Inmejorable estanqueidad.
- Primer recubrimiento de nitrilo estanco y segundo en nitrilo foam con acabado rugoso "Waves", excelente resistencia a la abrasión y una mayor durabilidad.
- Excelente agarre en húmedo y aceitoso.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 15

USOS

Ferrallas y estructuras / Manejo de cables gruesos / Amarradores / Minería y cantería / Albañilería / Hormigonados



Acabado rugoso



USO

GENERAL LATEX

El látex natural* históricamente ha sido el material más empleado para la fabricación de guantes sintéticos, ofrece una gran durabilidad y resistencia.

* Al ser un material natural dispone de una proteína que puede generar alergias a ciertas personas

FLEXIBILIDAD

Ofrece una gran flexibilidad y elasticidad

DESGARRO Y ABRASIÓN

Excelente resistencia al desgarro y la abrasión

ÓPTIMO AGARRE

Proporciona un óptimo agarre en superficies secas y húmedas

ROBUSTO

Material muy robusto y relativamente grueso





KSLX100 KEEP SAFE

Poliéster sin costuras recubierto de látex rugoso.

CARACTERÍSTICAS

- Sólido agarre en entornos secos y húmedos.
- Versión económica de látex.

Talla: 8 / 9 / 10
Grueso: galga 10

USOS

Construcción y albañilería / Servicios públicos y de limpieza / Cerámicas, pizarras y canteras / Trabajos agrícolas y jardinería



B122210 ECOFLEX

Poliéster sin costuras recubierto de látex rugoso.

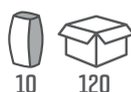
CARACTERÍSTICAS

- Buen agarre en entornos secos y húmedos.
- Versión económica de látex.
- Con bolsa individual para punto de venta.

Talla: 8 / 9 / 10 / 11
Grueso: galga 10

USOS

Construcción y albañilería / Servicios públicos y de limpieza / Trabajos agrícolas y jardinería



NEW



H122210G

Poliéster sin costuras recubierto de látex rugoso.

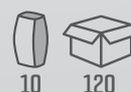
CARACTERÍSTICAS

- Buen agarre en entornos secos y húmedos.
- Versión económica de látex.
- Con blíster reciclado individual para punto de venta.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10
Grueso: galga 10

USOS

Trabajos con rosales / Recogida de malezas / Poda de setos y espinos





251/254

Poliéster sin costuras recubierto de látex rugoso.

CARACTERÍSTICAS

- Sólido agarre en entornos secos y húmedos.
- Buena resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Mayor protección e impermeabilidad con medio dorso (254).
- Látex de calidad extra.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.
- Disponible con blíster reciclado individual para punto de venta. (H251).

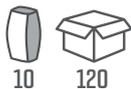
Tallas 251: 7 / 8 / 9 / 10 / 11- Tallas H251: 8 / 9 / 10

Talla 254: 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: galga 10

USOS

Construcción y albañilería / Servicios públicos y de limpieza / Cerámicas, pizarras y canteras / Trabajos agrícolas y jardinería / Ferrallas



H251
Blíster individual



251



254

NEW



H254G

Poliéster sin costuras con recubrimiento de látex rugoso hasta medio dorso.

CARACTERÍSTICAS

- Ideal para trabajos en entornos secos y húmedos.
- Mayor protección e impermeabilidad por su recubrimiento hasta medio dorso.
- Buena resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Látex de calidad extra.
- Flexible y cómodo.
- Resistente a pinchazos de rosales.
- Con blíster reciclado individual para punto de venta.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: galga 10

USOS

Trabajo con rosales / Recogida de malezas / Poda de espinos



NEW

CE
CAT.I

H253

Nailon sin costuras con recubrimiento de látex rugoso.

CARACTERÍSTICAS

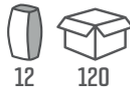
- Impermeable en la palma.
- Solido agarre en entornos secos y húmedos.
- Látex de calidad extra.
- Goma en la muñeca para evitar su pérdida.
- Con blíster reciclado individual para punto de venta.

Talla: 4Y (4 a 6 años) / 8Y (8 a 10 años)

Grueso: galga 13

USOS

Colaborar en el cuidado del jardín y huerto con los adultos / Diseñados para divertirse en contacto con la naturaleza



NEW

CE
CAT.I

H255

Poliéster sin costuras con recubrimiento de látex foam.

CARACTERÍSTICAS

- Transpirable.
- Ergonómico.
- Muy cómodo, sensación de segunda piel.
- Impermeable en palma.
- Solido agarre en entornos secos y húmedos.
- Con blíster reciclado individual para punto de venta.

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: galga 13

USOS

Trabajos ligeros de uso general en jardinería / Plantación / Huerto urbano





Tecnología Microfinish®
Ventosas que disipan
los líquidos



TOWA

300 POWER GRAB

Poliéster/algodón sin costuras recubierto de látex rugoso.

CARACTERÍSTICAS

- Látex de calidad extra y larga duración.
- Sólido agarre en entornos secos y húmedos.
- Dedo pulgar recubierto de látex, protección adicional para una zona expuesta a golpes y cortes (un 15% de los accidentes de corte suceden en esa área).
- Tacto y agarre excepcionales.
- Los guantes se someten a un proceso de lavado en agua tibia durante 60' para eliminar las proteínas del látex.

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10
Grueso: galga 10

USOS

Construcción y albañilería / Servicios públicos y limpieza / Cerámicas, pizarras y canteras / Trabajos agrícolas y jardinería / Desbroce forestal / Ferrallas



TOWA

340 POWER GRAB PREMIUM

Poliéster/algodón sin costuras recubierto de látex Microfinish®.

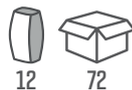
CARACTERÍSTICAS

- Látex de calidad extra de larga duración y muy flexible.
- Sólido agarre en entornos secos y húmedos gracias a las ventosas de la tecnología Microfinish®.
- Dedo pulgar recubierto de látex, protección adicional para una zona expuesta a golpes y cortes (un 15% de los accidentes de corte suceden en esa área).
- Buena resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Los guantes se someten a un proceso de lavado en agua tibia durante 60' para eliminar las proteínas del látex.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10
Grueso: galga 10

USOS

Construcción y albañilería / Servicios públicos y limpieza / Cerámicas, pizarras y canteras / Trabajos agrícolas y jardinería / Desbroce forestal / Ferrallas / Sector de la madera



H256 FEEL & GRIP

Poliéster sin costuras recubierto de látex rugoso.

CARACTERÍSTICAS

- Tacto extra y muy flexible.
- Proporciona un sólido agarre en entornos secos y húmedos.
- Buena resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.
- Con blíster reciclado individual para punto de venta.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10
Grueso: galga 13

USOS

Jardinería / Bricolaje / Fontanería / Montadores de estructuras ligeras metálicas / Construcción y albañilería / Montaje ligero





NFOO NINJA FLEX

Nailon sin costuras recubierto de látex rugoso.

CARACTERÍSTICAS

- Tacto insuperable, gran confort.
- Proporciona un sólido agarre en entornos secos y húmedos.
- Buena resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.
- Con bolsa neutra individual.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10
Grueso: galga 15

USOS

Construcción y albañilería / Jardinería / Bricolaje / Fontanería / Montadores de estructuras ligeras metálicas o maderas



12 144



H257 FEEL & GRIP

Nailon sin costuras recubierto de látex con tecnología ANR (Advanced Natural Rubber)

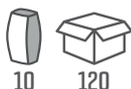
CARACTERÍSTICAS

- Sólido agarre en entornos secos y húmedos gracias a su diseño en palma con microventosas.
- Gran durabilidad.
- La tecnología ANR del látex, ofrece un agarre superior y una gran resistencia a la abrasión y al rasgado.
- Muy flexible y ligero.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.
- Con blíster reciclado individual para punto de venta.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10
Grueso: galga 15

USOS

Construcción y albañilería / Montaje industrial / Trabajos agrícolas / Mantenimiento



10 120



258 REFLECTOR

Nailon sin costuras con recubrimiento de látex rugoso.

CARACTERÍSTICAS

- La tecnología aplicada en este modelo consigue un nivel de tacto excepcional.
- Color amarillo flúor para una mayor visibilidad.
- Sólido agarre en entornos secos y húmedos.
- Buena resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Con bolsa neutra individual.

Talla: 8 / 9 / 10
Grueso: galga 13

USOS

Construcción y albañilería / Jardinería / Mantenimiento y obra civil / Limpieza y servicios públicos / Recogida de basuras



10 120



TOWA®

XA324/XA326 ACTIVGRIP

Nailon sin costuras con doble recubrimiento de látex Microfinish®.

CARACTERÍSTICAS

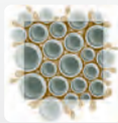
- Tacto insuperable.
- Puño extra largo.
- Sólido agarre en entornos secos y húmedos gracias a la tecnología Microfinish®.
- Buena resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Doble recubrimiento de látex en palma y dedos para mayor protección frente a líquidos.
- Dedo pulgar recubierto completamente para una protección adicional para una zona expuesta a golpes y cortes.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.

Talla: 8 / 9 / 10

Grueso: galga 13

USOS

Construcción y albañilería / Trabajos agrícolas y jardinería / Montaje industrial / Mantenimiento / Logística y almacenes



Tecnología Microfinish®
Ventosas que disipan los líquidos



XA324

XA326
Completamente recubierto

NEW



H259 FEEL&GRIP

Nailon sin costuras con doble recubrimiento de látex.

CARACTERÍSTICAS

- Tacto extra.
- Sólido agarre en entornos secos y húmedos.
- Totalmente recubierto para mayor estanqueidad, la primera capa de látex estanco y la segunda capa de látex foam que el aporta un excelente agarre en entornos húmedos y secos.
- Buena resistencia a la abrasión y a la perforación, mayor durabilidad.
- Dedo pulgar totalmente recubierto, protección adicional en una zona expuesta a golpes y cortes.
- Con blíster reciclado individual para punto de venta.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 15

USOS

Construcción y albañilería / Trabajos agrícolas y jardinería / Montaje industrial / Mantenimiento





5802 BLUE TEX

Algodón sin costuras tipo jersey recubierto de látex rugoso.

CARACTERÍSTICAS

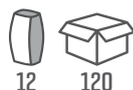
- Sólido agarre en entornos secos y húmedos.
- Buen comportamiento en ambientes fríos.
- Totalmente recubierto, mayor protección.
- Con bolsa neutra individual.

Talla: 9 / 11

Grueso: 2.4 mm

USOS

Construcción y albañilería / Cerámicas, pizarras y losetas / Industria pesquera / Ferralla / Industria del vidrio



407A TUFF

Algodón sin costuras tipo jersey recubierto de látex rugoso.

CARACTERÍSTICAS

- Agarre firme de piezas resbaladizas, secas o mojadas.
- Buen comportamiento en ambientes fríos.
- Totalmente recubierto, mayor protección.

Talla: 9

Grueso: 1.7 mm

USOS

Construcción y albañilería / Cerámicas, pizarras y losetas / Industria pesquera / Ferralla / Industria del vidrio



NEW

USO
GENERAL

H5300 LÁTEX

Poliéster/algodón sin costuras con recubrimiento de látex rugoso en la palma y dedo pulgar.

CARACTERÍSTICAS

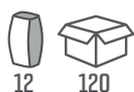
- Gran flexibilidad y buena resistencia a la abrasión.
- Sólido agarre en entornos secos y húmedos.
- Dedo pulgar recubierto para una protección adicional (zona de mayor desgaste).
- Con blíster reciclado individual para punto de venta.

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: galga 10

USOS

Trabajos con manipulación de objetos secos o ligeramente húmedos / Construcción y albañilería / Forjados y ferralla / Servicios de limpieza / Agricultura / Bricolaje



H5300
Blíster individual





Soporte de poliéster con un 49% de botellas de PET recicladas.

H265NT JUBA NATURE

Poliéster reciclado con spandex recubierto de látex arenoso en la palma.

CARACTERÍSTICAS

- Sin costuras y con un tacto excepcional.
- El soporte de poliéster proviene en un 49% de botellas de PET recicladas, por lo que su producción reduce la generación de residuos contribuyendo con el desarrollo de la economía circular.
- Ofrece una gran flexibilidad y un confort extra, adaptándose perfectamente a la mano.
- Buena resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Proporciona un sólido agarre en entornos secos y húmedos.
- Con blíster reciclado individual para punto de venta.

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 15

USOS

Uso general / Manipulaciones sin riesgo de corte que requieran tacto / Cadenas de montaje / Automoción / Logística y almacén / Instalaciones / Mantenimiento ligero



USO

GENERAL PVC-BIPOLÍMERO

PVC

El PVC es un polímero obtenido de dos materias primas naturales: cloruro de sodio y petróleo

GRAN FLEXIBILIDAD
y elasticidad

OPTIMO AGARRE
en superficies secas
y húmedas

BIPOLÍMERO

Nueva tecnología que mezcla materiales como por ejemplo el Nitrilo y Poliuretano ofreciendo un agarre extremo.

TRANSPIRABLE
muy suave y
ligero

MÁS GRUESO
y ligero

MAYOR
FLEXIBILIDAD

AGARRE
EXCEPCIONAL





4115 AGILITY T-TOUCH

Nailon/elastano sin costuras recubierto de nitrilo con poliuretano de base acuosa esponjoso con tecnología T-Touch®

CARACTERÍSTICAS

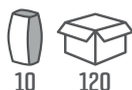
- Este innovador recubrimiento ofrece la flexibilidad y el tacto del poliuretano y la resistencia mecánica del nitrilo.
- Excelente agarre en entornos secos, bueno en húmedos y levemente aceitosos gracias a la tecnología T-Touch.
- Excelente resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Fabricado con componentes respetuosos con el medio ambiente.
- Ligero, flexible y transpirable.
- Sin DMF.
- Disponible con blíster reciclado individual para punto de venta (H4115).

Talla: 7 / 8 / 9 / 10

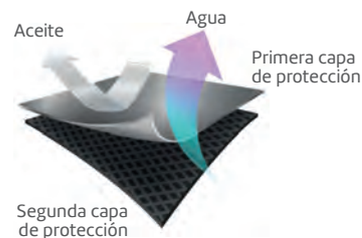
Grueso: galga 15

USOS

Sector aluminista, PVC y cerramientos / Automoción / Industria mecánica / Manipulación de herramientas y piezas pequeñas / Logística y transporte



H4115
Blíster individual



NX00 NINJA X

Nailon sin costuras recubierto de bipolímero (poliuretano y nitrilo).

CARACTERÍSTICAS

- Este innovador recubrimiento ofrece la flexibilidad y el tacto del poliuretano y la resistencia mecánica del nitrilo.
- Excelente resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Excelente agarre en entornos secos, ligeramente húmedos o aceitados.
- Ligero y flexible con tacto inmejorable.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: galga 15

USOS

Operaciones de ensamblado y componentes con precisión / Fabricaciones ligeras / Trabajos de mantenimiento / Automoción / Inspecciones





5140 JUBA CFT

Nailon sin costuras recubierto de PVC.

CARACTERÍSTICAS

- Con tecnología HPT (hydropellent technology) que repele los líquidos.
- Excelente agarre en condiciones húmedas y secas gracias a la tecnología CFT (Compress Foam Technology) aplicada en el recubrimiento de PVC.
- Buena resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Sin DMF.
- Buena destreza, flexibilidad y ergonomía.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.
- Disponible con blíster reciclado individual para punto de venta (H5140 y HG5140)

Talla: 7 / 8 / 9 / 10
Grueso: galga 13

USOS

Ensamblaje y montaje de componentes / Automoción / Aeronáutica / Industria del corcho / Embotelladoras / Carpintería

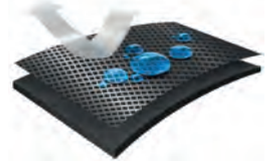


HG5140
Blíster individual
Juba Garden



H5140
Blíster individual
Retail Industrial

REPELE LÍQUIDOS



H5140V

Nailon sin costuras recubierto de PVC.

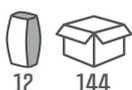
CARACTERÍSTICAS

- Con tecnología HPT (hydropellent technology) que repele los líquidos.
- Excelente agarre en condiciones húmedas y secas gracias a la tecnología CFT (Compress Foam Technology) aplicada en el recubrimiento de PVC.
- Buena resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Sin DMF.
- Buena destreza, flexibilidad y ergonomía.
- Cierre con cinta ajustable en la muñeca.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.
- Con blíster reciclado individual para punto de venta.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10
Grueso: galga 13

USOS

Jardinería / Plantación / Bricolaje / Trabajos agrícolas



H5140V
Blíster individual



REPELE LÍQUIDOS





5P227RJDN

5P235RJDN



5P227RJDN/ 5P235RJDN

PVC liso de una capa con soporte de algodón.

CARACTERÍSTICAS

- Soporte de algodón interlock que proporciona confort incluso a temperaturas bajas.
- Versión económica, PVC de una capa.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.

Talla: 9
Largo: 27 cm (5P227RJDN) / 35 cm (5P235RJDN)
Grueso: 1.00 mm

USOS

Limpieza industrial / Servicios públicos
/ Servicio de abastecimiento de aguas / Agricultura



12 72



235CRBI



235CRBI

PVC con soporte de algodón, granulado en la palma.

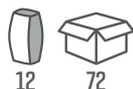
CARACTERÍSTICAS

- Soporte de algodón interlock que proporciona confort incluso a temperaturas bajas.
- Versión económica de una capa.
- Libre de ftalatos.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.

Talla: 9
Largo: 35 cm
Grueso: 1.50 mm

USOS

Especial captura de pesca / Limpieza industrial / Servicios públicos / Servicio de abastecimiento de aguas / Agricultura



12 72

TRIPLE CAPA



NEW



H5654

PVC arenoso de triple capa con soporte de algodón.

CARACTERÍSTICAS

- Impermeable.
- Súper flexible y cómodo.
- Algodón interior para absorción del sudor.
- Triple baño de PVC para una mayor estanqueidad.
- Acabado arenoso en palma y dorso para mayor agarre.
- Con blíster reciclado individual para punto de venta.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10
Grueso: 1,8 mm
Largo: 30 cm

USOS

Riego de superficie / Hidrolimpiadoras / Lavado / Recogida de restos de poda



6 72

USO

PIEL Y PIEL SINTÉTICA

La piel es adecuada para la protección contra objetos cortantes o calientes, chispas y para todo tipo de trabajos generales. Los guantes de cualquier tipo de piel proporcionan durabilidad, destreza y resistencia a objetos calientes.

CONTROL DE CROMO

Desde Juba tenemos el compromiso de garantizar que todos nuestros productos cumplan con las exigencias de calidad que marca la normativa en vigor. Para ello controlamos la cantidad de cromo en piel en cada proceso de curtición, desde la propia fábrica en origen. El control que realiza Juba es más exhaustivo ya que cada bombo de piel es controlado mediante un ensayo en el laboratorio.

Esto nos permite tener trazabilidad en los productos mediante el etiquetado individual de cada guante y así en caso de incidencia, podemos controlar cuál es el lote afectado.





H416
Blíster individual



416 TUFF

Piel flor cabra con dorso de algodón.

CARACTERÍSTICAS

- Piel de calidad extra, adecuada para trabajos donde se requiera tacto.
- Elástico en la muñeca, mejor sujeción.
- Disponible con blíster reciclado individual para punto de venta. (H416).

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10
Grueso: 0.7-0.9 mm

USOS

Montaje / Automoción / Agricultura / Jardinería



416B/418 TUFF

Piel flor cabra con dorso de algodón.

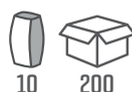
CARACTERÍSTICAS

- Versión económica.
- La piel de cabra es la más adecuada para aquellos trabajos donde se requiera tacto.
- Elástico en la muñeca, mejor sujeción.

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10
Grueso: 0.6-0.8 mm

USOS

Montaje / Automoción / Agricultura / Jardinería



416VAC TUFF

Piel flor vacuno con dorso de algodón.

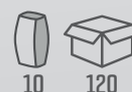
CARACTERÍSTICAS

- Tacto extra.
- Versión económica.
- Buena resistencia y durabilidad.
- Elástico en la muñeca, mejor sujeción.
- Dorso de algodón, mejor transpiración.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10
Grueso: 0.8-1.0 mm

USOS

Montaje / Automoción / Agricultura / Jardinería





410S TUFF

Piel de serraje total.

CARACTERÍSTICAS

- Versión económica.
- Buena resistencia a la abrasión y al desgarro.
- Elástico en muñeca.

Talla: 9

Grueso: 0.9-1.1 mm

USOS

Servicios públicos / Uso agrícola / Conductores y transportistas / Montaje



410SF TUFF

Piel de serraje y palma e índice en cuero flor vacuno.

CARACTERÍSTICAS

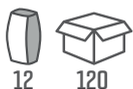
- Versión económica.
- Buen confort y tacto.
- Dedo índice y palma cubiertos en piel flor vacuno.

Talla: 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: 0.8-1.0 mm

USOS

Servicios públicos / Uso agrícola / Conductores y transportistas / Montaje





406VRW DRIVER

Piel flor vacuno.

CARACTERÍSTICAS

- Pulgar de ala.
- Versión económica.
- Ofrece un buen tacto y transpirabilidad.
- Calor por contacto (100°C durante 15").
- Disponible con bolsa individual para punto de venta (B406VRW).
- Disponible con blíster reciclado individual para punto de venta (H406VRW).

Talla 406VRW: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12

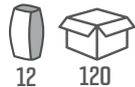
Talla B406VRW: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Talla H406VRW: 8 / 9 / 10

Grueso: 0.8-1.0 mm

USOS

Servicios públicos / Uso agrícola / Conductores y transportistas / Montaje



H406VRW
Blíster individual



B406VRW
Bolsa individual



406VR2^a DRIVER

Piel flor vacuno.

CARACTERÍSTICAS

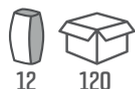
- Pulgar de ala.
- Versión económica.
- Ofrece un buen tacto y transpirabilidad.
- Calor por contacto (100°C durante 15").
- Disponible con bolsa individual para punto de venta (B406VR2^a)

Talla: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: 0.8-1.0 mm

USOS

Servicios públicos / Uso agrícola / Conductores y transportistas / Montaje



B406VR2^a
Bolsa individual





H211
Blíster individual



211 DRIVER

Piel flor vacuno.

CARACTERÍSTICAS

- Pulgar montado.
- Calidad extra.
- Buen tacto y transpirabilidad.
- Buena resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Disponible con blíster reciclado individual para punto de venta (H211).

Talla: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: 0,9-1,1 mm

USOS

Servicios públicos / Uso agrícola / Conductores y transportistas / Montaje



213 DRIVER

Piel flor vacuno.

CARACTERÍSTICAS

- Pulgar montado.
- Calidad extra.
- Buen tacto y transpirabilidad.
- Buena resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: 0.90-1.1mm

USOS

Servicios públicos / Uso agrícola / Conductores y transportistas / Montaje



H411IN DRIVER

Piel flor vacuno reforzado en palma.

CARACTERÍSTICAS

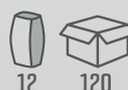
- Refuerzo extra en palma.
- Pulgar keystone, mayor flexibilidad y durabilidad.
- Buen confort.
- Buena resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Con blíster reciclado individual para punto de venta.

Talla: 8 / 9 / 10

Grueso: 0.90-1.1 mm

USOS

Manipulación de herramienta manual (azadas, rastrillos...) / Trabajos generales de jardín / Recogida de hojas





406V DRIVER

Piel flor vacuno.

CARACTERÍSTICAS

- Piel de selección.
- Pulgar montado.
- Ofrece un buen tacto y transpirabilidad.
- Buena resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Disponible Con blíster reciclado individual para punto de venta (H406V).

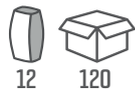
Tallas 406V: 8 / 9 / 10 / 11

Tallas H406V: 8 / 9 / 10

Grueso: 0.8-1.0 mm

USOS

Montaje / Servicios públicos / Uso agrícola / Logística y transporte



12

120



H406V
Blíster individual



406VN DRIVER

Piel flor vacuno.

CARACTERÍSTICAS

- Piel de selección.
- Pulgar montado.
- Ofrece un buen tacto y transpirabilidad.
- Buena resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Disponible con bolsa individual para punto de venta (B406VN)

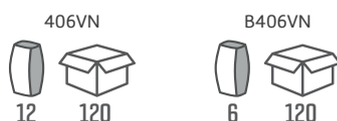
Tallas 406VN: 8 / 9 / 10 / 11 / 12

Tallas B406VN: 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: 0.8-1.0 mm

USOS

Montaje / Servicios públicos / Uso agrícola / Logística y transporte



12

120

6

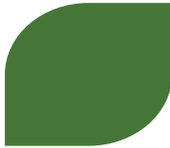
120



B406VN
Bolsa individual



NEW



CURTICIÓN VEGETAL - Un método artesanal, respetuoso y duradero

Para el proceso de curtición de este guante, se han empleado extractos vegetales por lo que no contiene ningún agente químico como el cromo. Las materias primas utilizadas para el curtido vegetal son los taninos naturales que se obtienen de diversas partes de las plantas, troncos, hojas y vegetales. Además de un proceso tradicional y artesanal, es un método sostenible y respetuoso con el medio ambiente, ya que los desechos de la curtición vegetal son reciclables.

El resultado de este proceso artesanal es un producto de alta calidad, que ofrece un tacto excepcional así como una sensación muy suave.



H406NT JUBA NATURE

Guante piel flor de cabra.

CARACTERÍSTICAS

- **Curtición Vegetal** - Durante el proceso de curtición de la piel, se han empleado extractos vegetales, este guante no contiene ningún agente químico como el cromo.
- Producto más sostenible ya que se puede reciclar al estar fabricado con productos naturales y por lo tanto reduce el impacto medio ambiental.
- Libre de cromo por lo tanto es menos perjudicial para la salud o la piel.
- Piel de calidad extra
- Transpirable
- Confortable y muy flexible
- Elástico en la muñeca
- Tacto muy suave
- Con blíster reciclado individual para punto de venta

Talla: 8 / 9 / 10

Grueso: 0,7-0,8 mm

USOS

Trabajos de conducción / Montaje / Servicios públicos / Uso agrícola.





CE
CAT.I

217C

Mitón de piel flor cabra.

CARACTERÍSTICAS

- Calidad extra.
- Transpirable.
- Confortable y muy flexible.
- Elástico en muñeca.

Talla: 8 / 9 / 10
Grueso: 0.7-0.9 mm

USOS

Montaje ligero / Bricolaje / Montaje eléctrico, cuadrística / Instalaciones de aire acondicionado / Conductores



10 100



EN388:2016
CE CAT.II 2111X

120 MINUTOS
resistencia al paso del agua

210HIB

Piel flor vacuno hidrofugado.

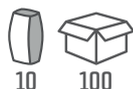
CARACTERÍSTICAS

- Pulgar de ala.
- Calidad extra.
- Cubrevenas en el dorso para protección adicional.
- Tratamiento 3M® que retrasa la penetración del agua y el aceite.
- Resistencia al paso del agua: 120 minutos.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10 / 11
Grueso: 0.8-1.0 mm

USOS

Industria eléctrica y cableado / Ferrocarriles / Canalizaciones / Uso agrícola / Minería / Servicios públicos



10 100



EN388:2016
CE CAT.II 2022X

30 MINUTOS
resistencia al paso del agua

210HIBG

Piel flor vacuno hidrofugado.

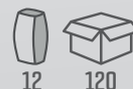
CARACTERÍSTICAS

- Pulgar de ala.
- Calidad extra.
- Tratamiento que retrasa la penetración de agua y de aceite.
- Resistencia al paso del agua: 30 minutos.

Talla: 8 / 9 / 10 / 11
Grueso: 0.8-1.0 mm

USOS

Industria eléctrica y cableado / Ferrocarriles / Canalizaciones / Uso agrícola / Minería / Servicios públicos



12 120

NEW

USO
GENERAL

EN388:2016
CE CAT.II 2121X

Garden
JUBA

H210M

Piel flor vacuno hidrofugado.

CARACTERÍSTICAS

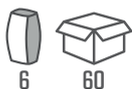
- Especial poda.
- Piel de calidad extra.
- Cómodo y flexible.
- Resistente al agua.
- Elástico en la muñeca.
- Con blíster reciclado individual para punto de venta.

Talla: 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: 0.8-1.0 mm

USOS

Trabajos de jardinería en medios húmedos / Poda / Tala de madera / Cuidado de plantas / Plantación / Cava / Mantenimiento de zonas verdes



SAFETY EVOLUTION
JUBA





H279DR DRIVER

Piel flor vacuno con dorso y pulgar de nylon®/ elastano.

CARACTERÍSTICAS

- Buena resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Puño con cierre de gancho y bucle ajustable.
- Refuerzo extra en nudillos.
- Cómodo, transpirable, tacto muy agradable.
- Con blíster reciclado individual para punto de venta.

Talla: 8 / 9 / 10 / 11
Grosor: 0.9-1.1 mm

USOS

Conductores / Almacenamiento y reposición / Uso agrícola / Profesionales / Servicios públicos / Montaje



H270 MCX

Piel sintética en palma con dorso de elastano.

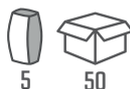
CARACTERÍSTICAS

- Refuerzo acolchado en palma y nudillos para protección de golpes.
- Puño con cierre de gancho y bucle ajustable.
- Flexible, cómodo y transpirable.
- Disponible en 6 colores.
- Con blíster reciclado individual para punto de venta.

Tallas: 8 / 9 / 10

USOS

Mantenimiento de instalaciones / Maquinaria para jardinería / Logística y transporte / Carretilleros / Bricolaje



H270R
Blíster individual



H270BL



H270GY



H270NR



H270V



H270Y

NEW



HG270GY MCX

Piel sintética en palma con dorso de elastano.

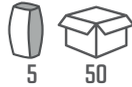
CARACTERÍSTICAS

- Refuerzo acolchado en palma y nudillos para protección de golpes.
- Puño con cierre de gancho y bucle ajustable.
- Flexible, cómodo y transpirable.
- Con blíster reciclado individual para punto de venta.

Tallas: 8 / 9 / 10

USOS

Herramienta motorizada / Vibraciones / Maquinaria / Bricolaje



USO GENERAL

NEW



H273K MCX

Piel sintética transpirable en palma con dorso de elastano con refuerzos de pvc adicionales en la palma.

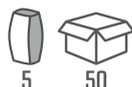
CARACTERÍSTICAS

- Dedos pulgar, índice y corazón abiertos para una mayor destreza.
- Palma de piel sintética que aporta transpirabilidad.
- Dorso de elastano que proporciona una mayor flexibilidad.
- Refuerzos de PVC en la palma para una durabilidad extra.
- Este nuevo modelo sustituye a la referencia H273V mejorando sus prestaciones con tres dedos abiertos en lugar de dos.
- Puño con cierre de gancho y bucle ajustable.
- Con blíster reciclado individual para punto de venta.

Tallas: 8 / 9 / 10

USOS

Bricolaje / Montaje / Mantenimiento ligero (montaje de muebles, fontanería, ...) / Trabajos verticales, manejo de cuerdas



NEW



H282 MCX

Dorso de poliéster y palma de piel sintética con refuerzos de pvc y acolchado foam en nudillos.

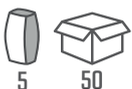
CARACTERÍSTICAS

- Puño con cierre de gancho y bucle ajustable.
- Dedos pulgar, corazón e índice táctiles para el uso de pantallas.
- Acolchado Foam en nudillos para mayor protección de golpes.
- Cómodo y transpirable.
- Palma de piel sintética que aporta transpirabilidad.
- Refuerzos de PVC en la palma para un agarre y resistencia a la abrasión extra.
- Con blíster reciclado individual para punto de venta.

Talla: 8 / 9 / 10

USOS

Dispositivos con pantallas táctiles / Mantenimiento / Montaje / Logística / Transporte / Bricolaje





CE
CAT.I

H283 BIKE

Miton de piel sintética con refuerzo extra en la palma y dorso de elastano.

CARACTERÍSTICAS

- Refuerzo en palma, protección extra y mayor durabilidad.
- Puño con cierre de gancho y bucle ajustable.
- Dedos abiertos para una mayor tactilidad.
- Tejido de vulvizo en pulgar para limpiar la sudoración.
- Tira en los dedos para facilitar la extracción.
- Flexible, cómodo y transpirable.
- Con blíster reciclado individual para punto de venta.

Talla: 8 / 9 / 10

USOS

Montaje ligero con herramienta manual / Bricolaje / Montajes eléctricos: cuadrillas, instalaciones de AACC / Actividades deportivas



CE
CAT.II

EN388:2016
3121X

H272NR MCX

Piel sintética y refuerzo extra en la palma y dorso de elastano.

CARACTERÍSTICAS

- Refuerzo en palma de material antiabrasión para protección extra y mayor durabilidad.
- Puño con cierre de gancho y bucle ajustable.
- Tira reflectante en nudillos.
- Flexible, cómodo y transpirable.
- Con blíster reciclado individual para punto de venta.

Talla: 8 / 9 / 10

USOS

Montaje ligero / Bricolaje / Logística y transporte / Almacenes



CE
CAT.II

EN388:2016
2121X

VIBRACIONES LEVES

B271VR B271VRDCHA B271VRIZDA

Piel sintética en palma con dorso de elastano con protección anti-vibraciones.

CARACTERÍSTICAS

- Reduce el estrés de compresión durante el uso de herramientas manuales o neumáticas, así como la sensación de fatiga en la mano.
- Protección anti-vibraciones en palma y dedos.
- Acolchado en nudillos para una protección adicional.
- Puño con cierre de gancho y bucle ajustable.
- Se vende por unidad, mano derecha o mano izquierda.
- Con bolsa individual para punto de venta.

Talla: 8 / 9 / 10 / 11

USOS

Trabajos con vibraciones leves





CE EN388:2016
CAT.II 2132X

405B TUFF

Piel flor vacuno y lona.

CARACTERÍSTICAS

- Versión económica.
- Forrado interior de algodón en la palma.
- Refuerzo de piel en nudillos y uñeros.
- Flexible.

Tallas: 7 / 8 / 9 / 10 / 11
Grueso: 1.0-1.2 mm

USOS

Montajes eléctricos y mecánicos /
Construcción naval / Refinerías / Uso agrícola
/ Ferrocarriles / Automoción / Calderería /
Industria de la madera



12 60



CE EN388:2016
CAT.II 2234X

203MC TUFF

Piel flor vacuno y lona.

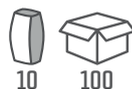
CARACTERÍSTICAS

- Calidad extra.
- Excelente resistencia y muy duradero.
- Forrado interior en la palma.
- Manguito de seguridad engomado.
- Con bolsa individual neutra.

Talla: 10
Grueso: 1.2-1.4 mm

USOS

Trabajos con chapa pesada / Montajes
eléctricos y cableado / Construcción naval
/ Refinerías / Uso agrícola / Automoción /
Siderurgia



10 100



CE EN388:2016
CAT.II 2123X

405AMC TUFF

Piel flor vacuno y lona.

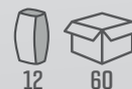
CARACTERÍSTICAS

- Calidad extra.
- Excelente resistencia y muy duradero.
- Forrado interior en la palma.
- Manguito de seguridad engomado.

Talla: 9 / 10
Grueso: 1.2-1.4 mm

USOS

Trabajos con chapa pesada / Montajes
eléctricos y cableado / Construcción naval
/ Refinerías / Uso agrícola / Automoción /
Siderurgia



12 60



205MC/205ML

Serraje y flor vacuno.

CARACTERÍSTICAS

- Calidad extra.
- Forrado en palma.
- Refuerzos en costuras y nudillos.
- Excelente resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Con bolsa individual neutra.

Talla: 10

Largo: 27 cm (205MC) / 32 cm (205ML)

Grueso: 1.2-1.4 mm

USOS

Trabajos con chapa pesada / Construcción naval / Calderería / Siderurgia / Industria del aluminio / Automoción / Fundiciones / Estampación



205MC



205ML



404C TUFF

Piel de serraje vacuno y lona.

CARACTERÍSTICAS

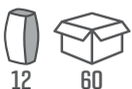
- Versión económica.
- Flexible y cómodo.
- Adecuado para riesgos mínimos

Talla: 9

Grueso: 0.9-1.1 mm

USOS

Jardinería / Servicios públicos / Limpieza / Logística y transporte





415SSMC/415SSML TUFF

Piel de serraje vacuno en palma y dorso.

CARACTERÍSTICAS

- Calidad extra.
- Excelente resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Resistencia a pequeñas salpicaduras de metal fundido.

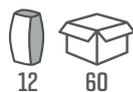
Talla: 10

Largo: 27 (415SSMC) / 34 (415SSML)

Grueso: 1.0-1.2 mm

USOS

Siderurgia / Industria naval / Trabajo de soldadura moderado



415SFML TUFF

Piel de serraje en dorso y flor vacuno en palma.

CARACTERÍSTICAS

- Calidad extra.
- Excelente resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Resistencia a pequeñas salpicaduras de metal fundido.
- Manguito de seguridad en serraje.
- Confortable y flexible

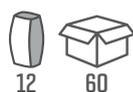
Talla: 10

Largo: 34 cm

Grueso: 1.0-1.2mm

USOS

Siderurgia / Industria naval / Trabajo para soldadura moderada





404X TUFF

Piel de serraje de vacuno y lona.

CARACTERÍSTICAS

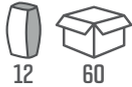
- Versión económica.
- Refuerzo extra en palma y pulgar para mayor durabilidad.
- Su grosor ofrece una buena protección a cortes y abrasión.
- Forrado interior en la palma.



Talla: 9
Grosor: 1-1.2 mm

USOS

Manipulación de chapa / Ferrallas / Siderurgia / Automoción / Calderería naval e industrial / Sector de la madera



404ARPC/ 404ARPL TUFF

Piel de serraje vacuno extra reforzado y lona.

CARACTERÍSTICAS

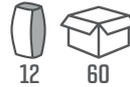
- Calidad extra.
- Refuerzo de serraje en nudillos, uñeros, pulgar y palma para mayor durabilidad.
- Excelente resistencia a la abrasión y al corte.
- Flexible
- Forrado interior en la palma.
- Manguito de seguridad fabricado en lona.



Tallas 404ARPC: 8 / 9 / 10 - Talla 404ARPL: 10 (largo 30 cm)
Grosor: 1.2-1.4 mm

USOS

Manipulación de chapa / Ferrallas / Siderurgia / Automoción / Calderería naval e industrial / Sector de la madera



404B/404BR TUFF

Piel de serraje vacuno y lona.

CARACTERÍSTICAS

- Versión económica.
- Refuerzos en nudillos y uñeros de serraje.
- Forrado interior en la palma.
- Refuerzo extra en la palma (404BR).
- Disponible con blíster reciclado individual para punto de venta (H404B).
- Disponible con blíster reciclado individual para punto de venta (HG404B).

Tallas: 9 / 10
Grosor 404B: 1.0 - 1.2 mm
Grosor 404BR: 1.2 - 1.4 mm

USOS

Siderurgia / Automoción / Uso agrícola / Mantenimiento / Calderería



HG404B



H404B





404ARPCB

404ARPCBKW



404ARPCB 404ARPCBKW

Piel de serraje vacuno reforzado y lona.

CARACTERÍSTICAS

- Refuerzo de serraje en nudillos, uñeros, pulgar y palma para mayor durabilidad.
- Excelente resistencia a la abrasión, perforación, desgarro y al corte.
- Forrado interior de algodón en la palma.
- Manguito de seguridad fabricado en lona.
- Puño elástico (404ARPCBKW).

Talla: 9 / 10
Grueso: 1.0 - 1.2 mm

USOS

Manipulación de chapa / Ferrallas / Siderurgia / Automoción / Calderería naval e industrial / Sector de la madera



12 72



EN388:2016



404ARK CLAW

Piel extra de serraje vacuno y lona

CARACTERÍSTICAS

- Calidad premium.
- Serraje hasta medio dorso para mayor protección.
- Refuerzo interior en palma y dedos.
- Cosido con hilo de para-aramida (Kevlar®)
- Excelente resistencia a la abrasión, desgarro y perforación, buena protección al corte.

Talla: 9
Grueso: 1.2 - 1.4 mm

USOS

Manipulación de chapas / Ferrallas / Siderurgia / Automoción / Calderería naval e industrial / Reciclaje industrial / Estampación / Trabajos de soldadura poco agresiva



12 60



H401SMC
Blíster individual



401SMC

Piel de serraje crupón vacuno y lona.

CARACTERÍSTICAS

- Calidad premium.
- Refuerzo en uñeros, pulgar y nudillos.
- Forrado interior de algodón en palma.
- Excelente resistencia a la abrasión, desgarro y perforación.
- Disponible con blíster reciclado individual para punto de venta (H401SMC)

Talla: 9 / 10
Grueso: 1.2 - 1.4 mm

USOS

Siderurgia / Automoción / Uso agrícola / Corte y colocación de madera / Mantenimiento / Calderería / Manipulación de herramientas / Recogida de hojas



12 60

401SMC

6 60

H401SMC



404AMC TUFF

Piel serraje crupón extra vacuno y lona.

CARACTERÍSTICAS

- Calidad extra.
- Refuerzo en uñeros, pulgar y nudillos.
- Forrado interior de algodón en palma.
- Excelente abrasión, desgarró y perforación.
- Manguito de seguridad engomado.

Tallas: 9 / 10 / 11

Grueso: 1.2-1.4 mm

USOS

Siderurgia / Automoción / Uso agrícola / Mantenimiento / Calderería



204MC/204ML

Piel de serraje crupón vacuno.

CARACTERÍSTICAS

- Calidad extra.
- Refuerzo en nudillos.
- Forrado interior de algodón en palma.
- Excelente resistencia a la abrasión, desgarró y perforación.
- Calor por contacto (100°C durante 15") y excelente comportamiento a la llama y a pequeñas salpicaduras de metal fundido.
- Con bolsa individual neutra.

Talla: 10

Largo 204MC: 27 cm

Largo 204ML: 32 cm

Grueso: 1.2-1.4 mm

USOS

Fabricación y manipulación de productos metálicos / Encofrado y ferrallas / Construcción / Soldadura ligera / Industria automoción y naval / Siderurgia / Calderería



204MC

204ML



204RPC/204RPL

Piel de serraje crupón vacuno con refuerzo en palma.

CARACTERÍSTICAS

- Calidad extra.
- Refuerzo en nudillos y en palma.
- Forrado interior de algodón en palma.
- Excelente resistencia a la abrasión, desgarro y perforación.
- Calor por contacto (100°C durante 15"), excelente comportamiento a la llama y a pequeñas salpicaduras de metal fundido.
- Con bolsa individual neutra.

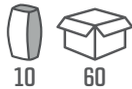
Talla: 10

Largo: 27 cm (204RPC) / 32 cm (204RPL)

Grueso: 1.2-1.4 mm

USOS

Fabricación y manipulación de productos metálicos / Encofrado y ferrallas / Construcción / Soldadura ligera / Industria automoción y naval / Siderurgia / Calderería



204RPFC/204RPFL

Piel de serraje crupón vacuno con refuerzo extra.

CARACTERÍSTICAS

- Calidad premium.
- Refuerzo en nudillos y en palma hasta la primera falange.
- Forrado interior de algodón en palma.
- Excelente resistencia a la abrasión, desgarro y perforación.
- Calor por contacto (100°C durante 15"), excelente comportamiento a la llama y a pequeñas salpicaduras de metal fundido.
- Con bolsa individual neutra.

Talla: 10

Largo: 27 cm (204RPFC) / 32 cm (204RPFL)

Grueso: 1.2-1.4 mm

USOS

Fabricación y manipulación de productos metálicos / Encofrado y ferrallas / Construcción / Soldadura ligera / Industria automoción y naval / Siderurgia / Calderería

