

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.

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

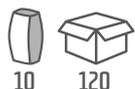
- Nitrilo de calidad extra, buena resistencia a la abrasión.
- Forma anatómica, excelente confort.
- Impermeable en la zona cubierta.
- Recubierto medio dorso (AC5440GY).
- Completamente recubierto (AC5440FC).
- Excelente agarre en superficies secas, húmedas, aceitadas o grasientas.
- Color oscuro para 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

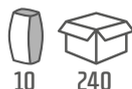
Grueso: galga 15

USOS

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



AC5440FC



AC5440GY



AC5440FC

AC5440GY



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



12 120



B113131
Bolsa individual



113131 ECO NIT

Poliéster sin costuras recubierto de nitrilo estanco.

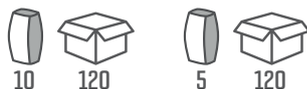
CARACTERÍSTICAS

- 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



10 120 5 120
113131 B113131



B115151 ECO NIT

Nailon sin costuras recubierto de nitrilo estanco.

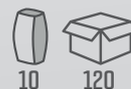
CARACTERÍSTICAS

- 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



10 120

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

Envasado 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

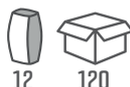
- Buen tacto.
- La calidad de sus componentes lo hacen cómodo y flexible.
- Totalmente recubierto, la primera capa de nitrilo y una segunda capa de nitrilo arenoso, que ofrece un buen agarre en entornos secos, húmedos y aceitados.
- Buena resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Especial uso alimentario.

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

Grueso: galga 15

USOS

Envasado 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/8001IB/ 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.

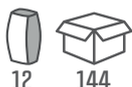
Talla 8001IY / 8002IB: 7 / 8 / 9 / 10

Talla 8001IB: 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

8001IB

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.

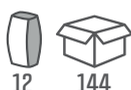
Talla 9912: 8 / 9 / 10

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

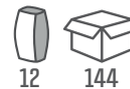
- Puño elástico para un mejor ajuste (9901 y 9902).
- Manguito de seguridad para quitar y poner más fácilmente (9911).
- Impermeabilidad total en las zonas cubiertas.
- El nitrilo no absorbe el aceite.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias,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

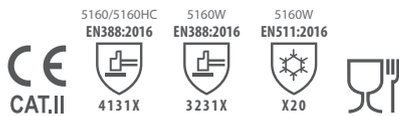
Prefabricados de hormigón / Trabajos agrícolas / Canalizaciones / Desbroces / Reciclado de residuos industriales



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.

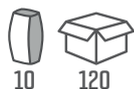
CARACTERÍSTICAS

- 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



CE EN388:2016
CAT.II 4121X

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



CE EN388:2016
CAT.II 3121X

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).

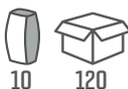
Tallas 4120: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

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



CE EN388:2016 EN407:2004 EN511:2006
CAT.II 3121X X1XXXX O2X

H4117 AGILITY BRUSH

Algodón/elastano sin costuras recubierto de nitrilo tipo arenoso.

CARACTERÍSTICAS

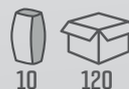
- Sólido agarre en entornos secos, ligeramente húmedos y aceitados.
- Acabado interior afelpado que proporciona un excelente confort con frío moderado.
- Con blíster reciclado individual para punto de venta.

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

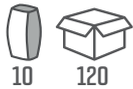
- Recubierto totalmente, mayor estanqueidad.
- Cinta elástica en la muñeca, mayor ajuste.
- Buena resistencia mecánica y durabilidad.
- Resistencia al calor por contacto (100°C durante 15”).
- Sólido agarre en entornos secos, ligeramente húmedos y aceitosos.
- Disponible con blíster reciclado individual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

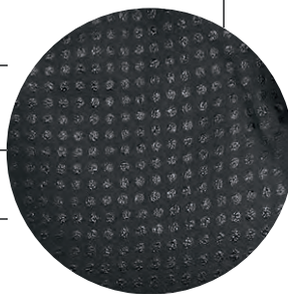
Grueso: galga 15

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

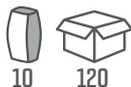
- Nitrilo NFT, máxima calidad.
- Ligero, flexible y transpirable.
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Sólido agarre en entornos secos, ligeramente húmedos o aceitosos.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los 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

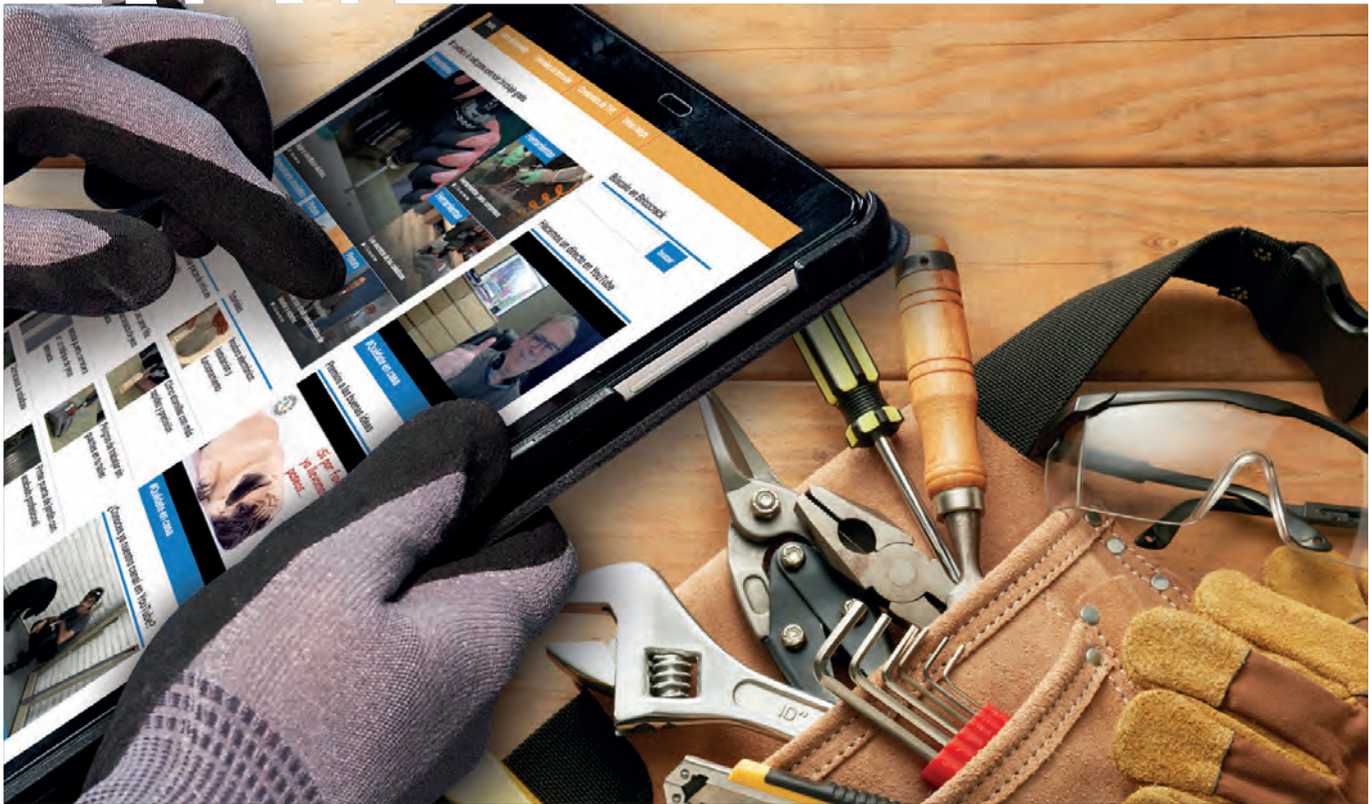
Automoción / Sector madera, parquetista y tarima / Montaje de muebles / Trabajos de carpintería / Talleres mecánicos



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

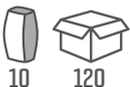
- Excelente destreza: uso en aplicaciones donde se requiera precisión.
- Muy elástico y comfortable.
- La fibra Ingenia es un hilo ecológico fabricado a través de un proceso biotecnológico. Contiene un 37% de ingredientes de fuentes renovables y en su producción requiere un 30% menos de energía que los 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).

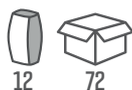
Talla: 7 / 8 / 9

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

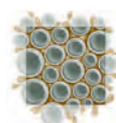
- Flexible y ligero.
- Tacto excelente.
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Sólido agarre en entornos secos, ligeramente húmedos o aceitosos gracias a las ventosas de la tecnología Microfinish® que dispersan los líquidos y las grasas.
- La función higienizante Sanitized® protege los 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

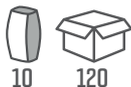
- Óptimo agarre en superficies aceitosas gracias a su doble recubrimiento de nitrilo con tecnología T-touch®.
- Extra ligero, muy flexible.
- Excelente transpirabilidad y confort.
- Óptima resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Guante respetuoso con el medio ambiente, está fabricado sin DMF.

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



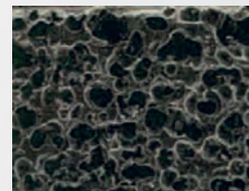
TECNOLOGÍA T- Touch® Flex

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



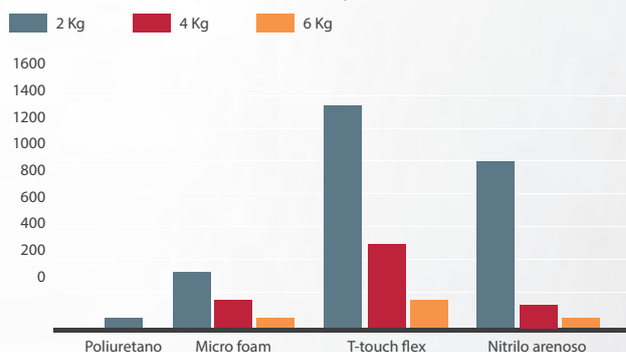
T-Touch® Flex



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

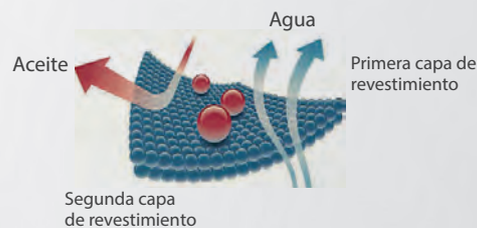
Comparativa del recubrimiento T-touch Flex

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

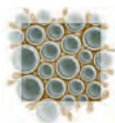
- Flexibilidad, confort y un tacto excelente.
- Gran resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Sólido agarre en entornos secos, húmedos y aceitosos gracias a las ventosas de la tecnología Microfinish®.
- Doble recubrimiento para mayor protección frente a líquidos en las zonas cubiertas.
- La función 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

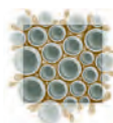
- Recubierto total con doble capa para mayor protección a aceites.
- Proporciona un sólido agarre en entornos secos, húmedos y aceitosos gracias a las ventosas de la tecnología Microfinish®.
- Tacto excelente.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros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

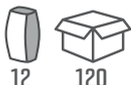
- Gran flexibilidad y confort.
- Refuerzo entre el pulgar y el índice, mayor resistencia.
- Recubierto total con una primera capa de nitrilo estanco y la segunda capa de nitrilo arenoso en la palma que proporciona un mayor agarre en entornos secos, húmedos y aceitados.
- El nitrilo ofrece un mayor agarre 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



12

120



H5520RF
Blíster individual



NEW



5116FC AGILITY DRY

Poliéster sin costuras con doble recubrimiento de nitrilo.

CARACTERÍSTICAS

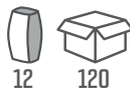
- Soporte sin costuras que aporta confort y tacto.
- Totalmente recubierto, fabricado con una primera capa de nitrilo estanco y una segunda capa de nitrilo arenoso que confiere un excelente agarre en entornos húmedos, secos y aceitados.
- Su doble recubrimiento de nitrilo aporta máxima resistencia a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

