



M&M

MONTAJE Y MANTENIMIENTO



SAFETY EVOLUTION
JUBA

PIEL En determinados trabajos la piel es insustituible. Por sus características de resistencia térmica, flexibilidad, transpiración, es la elección necesaria para desarrollar actividades donde es necesaria la combinación de resistencia mecánica en seco con otros riesgos.

PIEL FLOR

406VRW



Grueso 0.8-1.0 mm | Tallas 6 a 12



Piel flor vacuno con pulgar de ala. Resistente al calor por contacto (100° C durante 15").

410SF



Grueso 0.8-1.0 mm | Tallas 8 a 11



Piel de serraje en dorso, palma e índice cubiertos en piel flor vacuno.

H279DR



Grueso 0.9-1.1 mm | Tallas 8 a 11



Piel flor vacuno con dorso y pulgar de nailon/elastano. Refuerzo extra en nudillos.

AMERICANO FLOR

405B



Grueso 1.0-1.2 mm | Tallas 7 a 11



Piel flor vacuno y lona. Forrado interior de algodón en la palma. Refuerzo de piel en nudillos y uñeros. Flexible.

405AMC



Grueso 1.2-1.4 mm | Tallas 9 y 10



Piel flor vacuno y lona. Forrado interior en la palma. Manguito de seguridad engomado.

AMERICANO SERRAJE

404B



Grueso 1.0-1.2 mm | Tallas 9 y 10



Piel de serraje vacuno y lona. Refuerzos en nudillos y uñeros de serraje. Forrado interior en la palma.

404BR



Grueso 1.2-1.4 mm | Tallas 9 y 10



Piel de serraje vacuno y lona con refuerzo extra en palma. Refuerzos en nudillos y uñeros de serraje. Forrado interior en la palma.

404AMC



Grueso 1.2-1.4 mm | Tallas 9 a 11



Serraje crupón extra vacuno y lona. Refuerzo en uñeros, pulgar y nudillos. Forrado interior de algodón en palma.

AMERICANO SERRAJE CON PROTECCIÓN AL CORTE

404ARK



Grueso 1.2-1.4 mm | Talla 9



Piel extra de serraje con medio dorso y manguito de lona con refuerzo interior en palma y dedos.

404X



Grueso 1.0-1.2 mm | Talla 9



Piel de serraje reforzado de vacuno y lona. Refuerzo extra en palma y pulgar. Forrado en la palma.

404ARPC/404ARPL



Grueso 1.2-1.4 mm | Tallas 8 a 10



Piel de serraje vacuno extra reforzado y lona. Refuerzo de serraje en nudillos, uñeros, pulgar y palma.

AMERICANO TODO PIEL

415SFML



Grueso 1.0-1.2 mm | Talla 10 | Largo 34 cm



Piel de serraje y flor vacuno. Calidad extra. Manguito de seguridad en serraje. Confortable y flexible.

415SSMC/415SSML



Grueso 1.0-1.2 mm | Talla 10 | Largo 27 cm



Piel de serraje vacuno. Calidad extra. Resistencia a pequeñas salpicaduras de metal fundido.

205MC/205ML



Grueso 1.2-1.4 mm | Talla 10 | Largo 27 cm



Serraje y flor vacuno de corte americano. Calidad extra. Forrado en palma. Refuerzos en costuras y nudillos.

204MC/204ML



Grueso 1.2-1.4 mm | Talla 10 | Largo 27 cm



Piel de serraje crupón vacuno. Calidad extra. Refuerzo en nudillos. Forrado interior de algodón en palma. Calor por contacto (100°C durante 15").

SOLDADURA Y PROTECCIÓN CONTRA EL CALOR

408 / 40840

EN 12477:2001+A1:2005 TIPO A



Largo 34 cm | Grosor 1.2-1.4 mm | Talla 10



Piel serraje para soldadores. Forrado total, cosido de hilo de kevlar®. Resistente al calor por contacto (100°C durante 15"). Excelente comportamiento a la llama y a las pequeñas salpicaduras.

408OCRE

EN 12477:2001+A1:2005 TIPO A



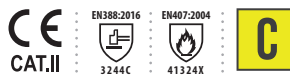
Largo 34 cm | Grosor 1.2-1.4 mm | Tallas 6 a 10



Piel serraje para soldadores. Forrado total, cosido con hilo de aramida. Resistente al calor por contacto (100°C durante 15 segundos). Excelente comportamiento a la llama y a pequeñas salpicaduras de metal fundido.

408K

EN 12477:2001+A1:2005 TIPO A



Largo 40 cm | Grosor 1.2-1.4 mm | Tallas 9 y 10



Serraje crupón extra para soldadores. Forrado total y refuerzo de serraje en palma. Resistente al calor por contacto (100°C durante 15"). Excelente comportamiento a la llama y a pequeñas salpicaduras.

408KS

EN 12477:2001+A1:2005 TIPO A



Largo 40 cm | Grosor 1.2-1.4 mm | Talla 10



Serraje crupón extra para soldadores. Forrado total y refuerzo de serraje en dedo pulgar. Resistente al calor por contacto (100°C durante 15"). Excelente comportamiento a la llama, a pequeñas salpicaduras de metal fundido y al calor convectivo y radiante.

408KSFM

EN 12477:2001+A1:2005 TIPO A



Largo 40 cm | Grosor 1.2-1.4 mm | Tallas 9 y 10



Piel serraje crupón para soldadores. Forrado total, acolchado extra en la palma que ofrece una mayor resistencia al calor por contacto (250°C durante 15"). Excelente comportamiento a la llama, a pequeñas salpicaduras y al calor convectivo y radiante. Cosido con hilo de Kevlar® para mayor durabilidad.

408TIG

EN 12477:2001+A1:2005 TIPO B



Largo 31 a 35 cm | Grosor 0,70 mm | Tallas 7 a 11



Piel flor cabra con manguito de serraje. Cosido con hilo Kevlar® para mayor durabilidad. Resistente al calor por contacto (100°C durante 15"). Excelente comportamiento a la llama, al calor convectivo, al calor radiante y a las pequeñas salpicaduras. Tacto extra.

408RTIG

EN 12477:2001+A1:2005 TIPO B



Largo 36 a 39 cm | Grosor 0.70 mm | Tallas 7 a 10



Piel flor cabra reforzado en palma con manguito de serraje. Refuerzo especial de serraje en palma. Ofrece un tacto excelente. Resistente al calor por contacto (100°C durante 15"). Tacto extra.

206AFT

EN 12477:2001+A1:2005 TIPO A



Largo 38 cm | Grosor 1.2-1.4 mm | Talla 10



Serraje crupón extra para soldadores, flor vacuno en palma. Piel de calidad extra. Ofrece mayor tacto por su palma en piel flor. Muy comfortable gracias a su forro interior de algodón en palma y dorso. Cosido con hilo de Kevlar® para mayor durabilidad.

MANGUITOS

251C/251H

Grosor 1.2-1.4 mm



Manguito de serraje. 39 cm. Cierre con tira ajustable en ambos extremos. Piel de selección extra.



Manguito de serraje crupón hasta el hombro. 62 cm. Atadura de cordón en el extremo superior y ajuste con elástico en la muñeca. Piel de selección extra.

DELANTALES

252AH/252B

Grosor 2.0-2.2 mm



252AH mandil serraje crupón. atadura con hebilla en cuello y cintura. 60 x 95 cm. Calidad Extra.

252B mandil serraje crupón. atadura de cordón en cuello y cintura. 65 x 110 cm. Calidad Extra.

POLAINA

253A/253B

Grosor 2.0-2.2 mm.



Polaina de desprendimiento rápido en piel serraje. Calidad Extra. Crupón armado, cierre con tira ajustable. **253A** hasta nº 41. **253B** desde nº 42.

CHAQUETA

250C

Grosor 1.2-1.4 mm



Chaqueta de soldador de serraje, cierre frontal con corchetes. Piel de selección extra.

SINTÉTICOS USO GENERAL

Máximo tacto y confort duradero para aplicaciones donde se requiera sensibilidad.

PU SOPORTE POLIÉSTER

KSPU100

CE EN388:2016
CAT.II 2121X
Galga 13 | Tallas 6 a 11



Poliéster recubierto de poliuretano en la palma. Buen tacto y transpirable. Flexible. Color oscuro para entornos sucios.

H4119

CE EN388:2016
CAT.II 2121X
Galga 15 | Tallas 7 a 10



Poliéster con recubrimiento de poliuretano con tecnología Smart Tip® especial para el uso de dispositivos táctiles. No desprende pelusa.

BPU1400

CE EN388:2016
CAT.II 3121X
Galga 13 | Tallas 6 a 11



Nailon con recubrimiento de poliuretano. Forma más cómoda. Buen tacto y transpirable. Color oscuro para entornos sucios.

PU2000

CE EN388:2016
CAT.II 2121X
Galga 13 | Tallas 6 a 11



Nailon con recubrimiento de poliuretano. Forma extra cómoda. No desprende pelusa. Tecnología "pre-steam" permite que el guante mantenga su forma después del lavado.

Trabajos en medios húmedos o líquidos con necesidades de agarre.

NITRILLO ESTANCO

5120

CE EN388:2016
CAT.II 4142X
Galga 13 | Tallas 8 a 10



Nailon/algodón recubierto de nitrilo. El interior de algodón proporciona un confort extra. Flexibilidad y transpirabilidad. Gran resistencia a la abrasión. Excelente agarre en ambientes secos, húmedos y aceitosos.

AC5440

CE EN388:2016
CAT.II 3121A
Galga 15 | Tallas 6 a 10



Nailon con recubrimiento de nitrilo estanco. Máxima ergonomía. Excelente agarre en superficies secas, húmedas, aceitadas o grasientas.

AC5440GY

CE EN388:2016
CAT.II 3121A
Galga 15 | Tallas 6 a 10



Nailon con recubrimiento de nitrilo en palma y medio dorso. Impermeable en la zona cubierta. Excelente agarre en superficies secas, húmedas, aceitadas o grasientas.

AC5440FC

CE EN388:2016
CAT.II 3121A
Galga 15 | Tallas 6 a 10



Nailon con recubrimiento total de nitrilo. Excelente confort. Forma anatómica. Color oscuro para ambientes sucios. Impermeable en palma y dorso. Excelente agarre en superficies secas, húmedas, aceitadas o grasientas.

NITRILLO FOAM

5150

CE EN388:2016
CAT.II 3121X
Galga 15 | Tallas 6 a 10



Nailon recubierto de nitrilo foam esponjoso y microporoso. Nitrilo de calidad extra. Excelente agarre en ambientes secos, húmedos y aceitosos.

H5112

CE EN388:2016
CAT.II 4121X
Galga 13 | Tallas 6 a 11



Nailon / fibra lycra® con recubrimiento de nitrilo foam ultraligero y puntos de nitrilo en la palma. Ligero y flexible, excelente adaptabilidad. Precisión en presencia de aceites y grasas.

5115BL

CE EN388:2016
CAT.II 4121X
Galga 15 | Tallas 7 a 10



Nailon recubierto de nitrilo micro foam. Recubierto totalmente para una mayor estanqueidad. Sólido agarre en entornos secos, ligeramente húmedos y aceitosos. Resistencia al calor por contacto (100°C durante 15").

5111NFT / 5111FCNFT

CE EN388:2016
CAT.II 4131A
Galga 15 | Tallas 6 a 11



5111FCNFT recubierto palma y dorso. Nailon / elastano (spandex) recubierto de nitrilo foam NFT, máxima calidad. Gran resistencia a la abrasión. Sólido agarre en entornos secos, ligeramente húmedos o aceitosos.

SINTÉTICOS USO GENERAL

Trabajos en medios húmedos o líquidos con necesidades de agarre.

NITRILO LIGERO

8001IB/8001IY



Grueso 1.05 mm | Tallas 6 a 10



8001IY color amarillo, tallas 7 a 10

Nitrilo estanco ligero sobre soporte de algodón interlock. Puño elástico para un mejor ajuste. Impermeabilidad total en las zonas cubiertas. El nitrilo no absorbe el aceite.

DOBLE RECUBRIMIENTO NITRILO/PU

NEW 5519



Galga 15 | Tallas 6 a 11



Nailon y elastano con doble recubrimiento de nitrilo y PU de base acuosa con tecnología T-Touch® (duración y comodidad) en la palma. Sin DMF. Muy transpirable y rechaza los aceites debido a su doble capa de recubrimiento.

DOBLE RECUBRIMIENTO NITRILO

NEW 5116FC



Galga 15 | Tallas 6 a 11



Poliéster sin costuras con doble recubrimiento de nitrilo, primera capa de nitrilo estanco y una segunda capa de nitrilo arenoso, máxima resistencia a la abrasión, mayor durabilidad e impermeabilidad.

NEW H5520RF



Galga 15 | Tallas 6 a 11



Nailon sin costuras con doble recubrimiento de nitrilo/PU de base acuosa. Refuerzo entre pulgar e índice para un menor desgaste. Resistente al calor por contacto, 100° C durante 15". Agarre en entornos secos, húmedos y aceitados.

NITRILO PESADO

3001/3002



Grueso 1.49 mm | Tallas 8 a 10



3002 completamente recubierto. Tallas 9 y 10.

Nitrilo pesado sobre soporte de algodón jersey. Puño elástico para mejor ajuste. Impermeabilidad total en las zonas cubiertas. El nitrilo no absorbe el aceite.

9901/9002



Grueso 1.59 mm | Tallas 8 a 10



9902 completamente recubierto

Nitrilo estanco pesado sobre soporte de algodón tipo jersey. Puño elástico para mejor ajuste. Estanqueidad total en las zonas cubiertas. El nitrilo no absorbe el aceite.

9911/9912



Grueso 1.59 mm | Tallas 8 a 10



9912 completamente recubierto

Nitrilo estanco pesado sobre soporte de algodón tipo jersey. Estanqueidad total en las zonas cubiertas. Manguito de seguridad para quitar y poner fácilmente.

NITRILO DOBLE RECUBRIMIENTO

5114



Galga 15 | Tallas 7 a 11



Nailon con doble recubrimiento de nitrilo estanco y nitrilo foam con acabado rugoso. Excelente resistencia a la abrasión y una mayor durabilidad. Sólido agarre en entornos secos, húmedos o aceitados.

TRABAJOS CON BAJAS TEMPERATURAS

NTF00



Galga 10 | Tallas 8 a 11



Fibra Dyneema® sin costuras mezclado con otras fibras sintéticas recubierto en palma bipolímero (látex y nitrilo) rugoso. Interior acrílico para el frío que proporciona una buena protección en situaciones de frío hasta 0° C. Excelente agarre en ambientes secos y húmedos.

H230

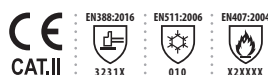


Tallas 8 a 11



Piel sintética y refuerzo en palma con el dorso de nailon/elastano y membrana interior. Forro polar interior con membrana impermeable y transpirable. Refuerzo extra en palma. Máximo nivel de resistencia al frío por contacto, convectivo e impermeabilidad (-10°C).

H5115W



Tallas 7 a 11



Nitrilo microfoam con forro interior de nailon y tejido polar con tira ajustable en la muñeca. Forro polar interior de nailon que mantiene las manos estables en ambientes de frío hasta 0° C. Muy ergonómico. Resistencia al calor por contacto (250° C durante 15").

NI00/NI10



Galga 15 | Tallas 6 a 11



NI10 cubierto hasta medio dorso. Tallas de 7 a 11.

Nailon con interior de vulzurlo recubierto de PVC. Interior con acabado de vulzurlo que protege contra el frío y las bajas temperaturas (-10°C). Palma recubierta de PVC con tecnología HPT que repele los líquidos en situaciones moderadas. Excelente agarre en ambientes secos o húmedos.

PROTECCIÓN AL CORTE

POLIURETANO

DY009SP



Galga 13 | Tallas 6 a 10



Fibra de Dyneema® con recubrimiento de PU en palma y medio dorso. Sensación de frescura por su transpirabilidad. Buen agarre en ambientes secos, ligeramente húmedos o aceitados. Lavable.

345337



Galga 13 | Tallas 8 a 10



Fibra Dyneema® Diamond mezclado con otras fibras sintéticas recubierto de poliuretano y protecciones anti-impacto de goma termoplástica (TPR) en dorso y dedos que aumentan la protección de la zona dorsal.

DY008SP



Galga 13 | Tallas 6 a 11



Fibra Dyneema® Diamond recubierto de PU. Lavable. Sensación de frescura por su gran transpirabilidad. Excelente resistencia a la abrasión, mayor durabilidad. Buen agarre en ambientes secos, ligeramente húmedos o aceitados.

KSCP500



Galga 13 | Tallas 6 a 11



Fibra HDPE y fibra de vidrio recubierto de poliuretano en la palma. Excelente comportamiento al desgaste y buena protección al corte. Agarre preciso en ambientes secos, ligeramente húmedos o con presencia moderada de grasas.

NEW 4540RF



Galga 18 | Tallas 6 a 11



Fibra K-ROCK® sin costuras recubierto de poliuretano en la palma. Óptimo agarre en superficies secas y ligeramente húmedas. Táctil, ligero, flexible y confortable.

POLIURETANO

NEW 4570RF



Galga 13 | Tallas 7 a 11



Fibra K-ROCK® sin costuras con recubrimiento de poliuretano en la palma. Refuerzo entre pulgar e índice para mayor resistencia al desgaste. Gran transpirabilidad, buen tacto, ligero, flexible y confortable.

NEW 4213



Galga 13 | Tallas 6 a 11



Fibra K-ROCK® sin costuras recubierto de poliuretano en la palma. Proporciona un tacto excelente. Excelente resistencia al corte, nivel E. Ligero, flexible y confortable.

NEW 4426

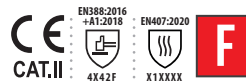


Galga 13 | Tallas 6 a 11



Fibra K-ROCK® con recubrimiento de látex rugoso en palma. Nivel máximo de protección al corte. Transpirable, ligero, flexible y confortable. Larga duración. Resistente al calor por contacto.

NEW 4428



Galga 13 | Tallas 6 a 11



Fibra K-ROCK® sin costuras recubierto de bopolímero, nitrilo con tecnología T-touch® y poliuretano de base acuosa. Resistente al calor por contacto. Refuerzo entre el pulgar y el índice. Nivel máximo de protección al corte.

NEW 4211RF



Galga 13 | Tallas 6 a 11



Fibra textil K-ROCK® sin costuras recubierto de nitrilo foam arenoso en la palma. Refuerzo entre pulgar e índice para un menor desgaste y mayor resistencia. Táctil, ligero, flexible y confortable.

NITRILLO

DY012 / DY012FC



Galga 13 | Tallas 6 a 10



DY012FC cubierto palma y dorso. Tallas 7 a 10.

Fibra de Dyneema® con recubrimiento de nitrilo foam. Buen agarre en ambientes secos, húmedos y aceitados. Sensación de frescura por su transpirabilidad. Lavable.

NEW 4220RF



Galga 18 | Tallas 6 a 11



Fibra K-ROCK® mezclada con nailon y otras fibras sintéticas con doble recubrimiento de bopolímero (nitrilo + PU de base acuosa). Refuerzo entre pulgar e índice para un menor desgaste. Resistente al calor por contacto.

4405



Galga 13 | Tallas 7 a 10



Fibra para-aramida, hilo de acero y elastano (spandex) recubierto de nitrilo NFT. Resistente al calor por contacto (100°C durante 15"). Óptimo agarre en superficies secas, húmedas y aceitados. Gran transpirabilidad.

NEW 4560IM



Galga 13 | Tallas 8 a 11



Fibra K-ROCK® sin costuras con recubrimiento de nitrilo en palma y refuerzos en nudillos con refuerzo especial de goma eva en palma. Especial anti-impacto.

NEW 4230RF



Galga 13 | Tallas 6 a 11



Fibra K-ROCK® sin costuras con doble recubrimiento de bopolímero (nitrilo + PU de base acuosa). Refuerzo entre pulgar e índice para un menor desgaste. Resistente al calor por contacto (100°C durante 15").

RIESGOS QUÍMICOS

PVC

NEW 5683

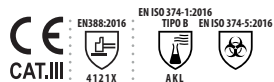


Grueso 1.50 mm | Largo 30 cm | Tallas 8 a 11



PVC rugoso de triple capa con soporte de algodón. Excelente agarre en aceites y resistencia a la abrasión. Muy flexible y cómodo. Totalmente estanco. Con propiedades electrostáticas.

5651

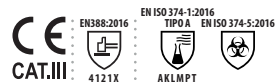


Grueso 1.86 mm | Largo 30 cm | Tallas 8 a 11



PVC de doble capa con soporte de algodón. Totalmente estanco. Superficie arenosa y película vinílica antideslizante, agarre firme de objetos secos, mojados y aceitosos. Algodón interior. Tratamiento Sanitized®.

5655/5656

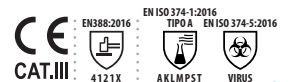


Grueso 1.90 mm | Largo 25,5 cm | Tallas 8 a 11



PVC de doble capa con soporte de algodón. Totalmente estanco. Superficie arenosa y película vinílica antideslizante, agarre firme de objetos secos, mojados y aceitosos. Algodón interior. Tratamiento Sanitized®.

227RI/235RI/240RI



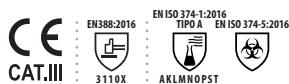
Grueso 1.10 mm



PVC liso de una capa con soporte de algodón. algodón interlock interior. Tratamiento Sanitized®. Totalmente estanco. Libre de ftalatos. Ofrece un agarre excelente de objetos secos, mojados y aceitosos.

NEOPRENO

921/92138



Grueso 0.75 mm | Largo 30 cm | Tallas 6 a 11



92138 Largo 38 cm. Grueso: 0.78 mm. Tallas 7 a 10

Neopreno con flocado interior de algodón, absorbe el sudor, mayor confort. Tratamiento bactericida y fungicida. Patrón antideslizante con acabado en panel de abeja, óptimo agarre en ambientes húmedos y secos.

821/82138



Grueso 0.38 mm | Largo 33 cm | Tallas 6 a 10



82138 Largo 38 cm. Grueso: 0.42 mm. Tallas 7 a 10

Nitrilo flocado ligero de algodón. Clorinado para mayor resistencia química. Patrón antideslizante para un óptimo agarre en ambientes húmedos, secos y aceitosos. Muy buena resistencia a la abrasión.

NITRILLO

811C55

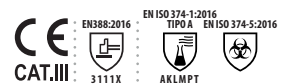


Grueso 0.55 mm | Largo 46 cm | Tallas 8 a 10



Nitrilo satinado color verde. Extra grueso y extra largo para una mayor protección. Ofrece un buen tacto y dexteridad. Clorinado para mayor resistencia química, reduce las proteínas solubles y aceleradores residuales.

G9527BIB



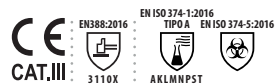
Grueso 0.70 mm | Largo 27 cm | Tallas 7 a 10



Nitrilo rugoso con soporte de algodón. Excelente resistencia a la abrasión por lo que ofrece una gran durabilidad. Muy flexible, cómodo y resistente, es un guante muy apropiado para un uso prolongado.

NEOPRENO + LATEX

321CB



Grueso 0.70 mm | Largo 30 cm | Tallas 6 a 10



Látex y neopreno flocado ligero. Mezcla que aporta una gran resistencia química. Aditivos bacteriostáticos y fungicidas. Patrón antideslizante con acabado panel de abeja. Clorinado para mayor resistencia química.

5812



Grueso 1.20-1.40 mm | Largo 35 cm | Tallas 8 a 11



Nailon con doble recubrimiento bpolimero (Nitrilo estanco con PU + Nitrilo arenoso con PU base acuosa). Con tecnología T-Touch en palma y dedo pulgar. Muy flexible y ligero proporcionando un confort insuperable.

5813

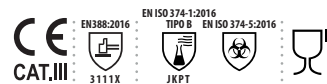


Grueso 1.70-1.90 mm | Largo 35 cm | Tallas 7 a 10



HPPE recubierto de bpolimero (nitrilo + PU de base acuosa). Excelente estanqueidad por su doble recubrimiento de bpolimero. Recubierto en palma y dedo pulgar de nitrilo arenoso ofreciendo un sólido agarre.

G901



Grueso 1.00 mm | Largo 67 cm | Tallas 7 a 10



Guante con manguito extra largo de nitrilo totalmente estanco sobre soporte de algodón interior. Flexible, cómodo y resistente, superficie arenosa que permite un agarre firme de objetos secos, mojados y aceitosos.

RIESGOS QUÍMICOS

DESECHABLES

580BL Azul | 580GY Gris | 580MG Verde | 580NR Negro | 580OR Naranja | 590BL Azul

EN ISO 374-1:2016

TIPO B



JKPT

EN ISO 374-5:2016



VIRUS



Mayor resistencia al desgarro

DISEÑO EN ESCAMAS



PATENTADO

Mayor área de superficie de contacto por lo que ofrece un mayor agarre en condiciones mojadas y aceitadas, muy superior al acabado de diamante.

Múltiples colores



580BL

580GY

580OR

580MG

580NR



PATENTE MUNDIAL

Zona texturizada en el interior del pulgar que ofrece un mejor agarre

El nitrilo se adapta térmicamente a la mano para un ajuste perfecto

Texturizado interior que evita el deslizamiento por sudoración

Máxima destreza

Mayor duración

Mayor resistencia mecánica y química, incluso disolventes



MOTOR



ACEITE



GRASA



PULVERIZACIÓN



PANTALLAS TÁCTILES

SAFETY EVOLUTION
JUBA

JUBA PERSONAL PROTECTIVE
EQUIPMENT S.L.

Avenida Logroño 29-31, 26250
Santo Domingo de la Calzada
(La Rioja) España

Tel.: +34 941 34 08 85
info@juba.es
www.jubappe.es



Edición 2021