

Dediles enrollados en látex de excelente calidad. Indispensables para las manipulaciones delicadas de las piezas que no toleran el contacto de los dedos o para protegerles durante el pulimento. Ideal para las industrias relojera, electrónica, química, farmacéutica, etc.



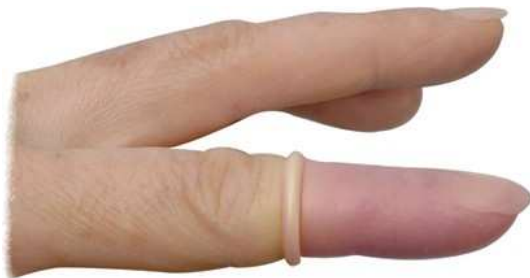
MSA	Ø	Cantidad	Kg
26.224	18 mm	720	0.343
26.225	20 mm	720	0.360
26.226	22 mm	720	0.460
-	-	-	-
26.231-M	18 mm	100	0.047
26.231-L	20 mm	100	0.050
26.231-XL	22 mm	100	0.055

Dedil enrollado rosado en látex antiestático sin talco.



MSA	Cantidad	Kg
26.217	1'440	0.560
26.218	1'440	0.600
26.219	1'440	0.700
26.220	1'440	0.840
-	-	-
26.227	100	0.038
26.228	100	0.040
26.229	100	0.050

Dedil enrollado en látex sin talco.



MSA	Cantidad	Kg
26.200	1'440	0.540
26.202	1'440	0.600
26.201	1'440	0.665
-	-	-
26.210	100	0.045
26.212	100	0.047
26.211	100	0.051

Dedil enrollado rosado en látex con talco.



MSA	Cantidad	Kg
26.244-S	720	0.330
26.244-M	720	0.343
26.244-L	720	0.360
26.244-XL	720	0.460

Dedil enrollado rosado en látex antiestático sin talco.

Dediles enrollados en látex negro.



MSA	Cantidad	Kg
26.258-S	1'000	0.375
26.258-M	1'000	0.450
26.258-L	1'000	0.555
26.258-XL	1'000	0.605
-	-	-
26.268-S	100	0.040
26.268-M	100	?
26.268-L	100	0.058
26.268-XL	100	0.062

Dedil enrollado antistático (ESD) en látex negro 100% natural sin polvo. El color negro de los dediles facilita la visualización del polvo. Los extremos están equipados con asperezas para facilitar el agarre de las piezas. Resistividad de la superficie de 106-108 Ω m/m².

Dediles enrollados en nitrilo.



MSA	Cantidad	Kg
26.259-S	1'000	0.375
26.259-M	1'000	0.455
26.259-L	1'000	0.505
26.259-XL	1'000	0.640
-	-	-
26.269-S	100	0.050
26.269-M	100	0.047
26.269-L	100	0.041
26.269-XL	100	0.068

Dedil enrollado en nitrilo blanco sin polvo. Antiestático, sin cloro ni azufre. Alternativa ideal en caso de alergia al látex.



MSA	Cantidad	Kg
26.208-S	1'440	0.560
26.208-M	1'440	0.600
26.208-L	1'440	0.700
26.208-XL	1'440	0.840

Dedil enrollado en nitrilo antiestático sin talco.

Distribuidores de dediles.



MSA	Dimensiones	Kg
26.253	600 x 174 x 206 mm	2.780

Distribuidor de dediles con 4 contenedores. Contenedor : 142 x 130 x 136 mm.



MSA	Dimensiones	Kg
26.254	600 x 209 x 240 mm	3.600

Distribuidor de dediles con 3 contenedores.
Contenedor : 190 x 146 x 164 mm.

Dediles de cuero.



MSA	Dedo	Kg
26.213	Índice	0.003
26.214	Pulgar	0.003

Dedil de cuero nappa de buey flexible con elástico, muy comfortable.



MSA	Dedo	Kg
26.236-S	Índice	0.001
26.236-M	Índice	0.002
26.236-L	Índice	0.004
26.236-XL	Pulgar	0.002

Dedil de cuero blanco, muy comfortable.



MSA	Kg
26.238	0.005

Dedil de cuero blanco con elástico, estándar.



MSA	Kg
26.241-XS	0.002
26.241-S	0.002
26.241-M	0.002
26.241-L	0.002
26.241-XL	0.003

Dedil corto de cuero blanco, muy comfortable.



MSA	Kg
26.242-L	0.004

Dedil corto de cuero negro, muy comfortable.



MSA	Kg
26.243-XL	0.003

Dedil largo de cuero blanco, muy comfortable.

Guantes de protección.



MSA	Cantidad	Dimensiones embalaje	Kg
26.070-S	100	240 x 130 x 70 mm	0.080
26.070-M	100	240 x 130 x 70 mm	0.080
26.070-L	100	240 x 130 x 70 mm	0.080
26.070-XL	90	240 x 130 x 70 mm	0.080

Guantes ambidextros de uso único en látex natural blanco.

- No empolvados
- No estériles
- Espesor 0.12 mm y bordo enrollado
- Longitud 24 cm.



MSA	Cantidad	Dimensiones embalaje	Kg
26.143-S	100	240 x 130 x 70 mm	0.605
26.143-M	100	240 x 130 x 70 mm	0.657
26.143-L	100	240 x 130 x 70 mm	0.736
26.143-XL	90	240 x 130 x 70 mm	0.762

Guantes ambidextros de uso único en nitrilo de color azul.

- No empolvados
- No estériles
- Espesor 0.13 mm y bordo enrollado.



PAR

MSA	Kg
26.120-01	0.021
26.120-02	0.025
26.120-03	0.026

Par de guantes en algodón crudo.



PAR

MSA	Kg
26.121-02	0.021

Par de guantes en algodón blanco.



PAR

MSA	Color	Kg
26.131	Blanco	0.040
26.132	Blanco	0.042
26.133	Blanco	0.044

Par de guantes antiestáticos en microfibra 100% Nylon®. Ideales para el control final y la presentación de relojes o joyas.



MSA	Kg
26.181-M	0.026
26.181-L	0.028
26.181-XL	0.030

Par de guantes de protección ambidiestros de punto de algodón blanco.

PAR



MSA	Color	Kg
26.139-S	Negro	0.040
26.139-M	Negro	0.042
26.139-L	Negro	0.044

Par de guantes antiestáticos en microfibra 100% Nylon®. Ideales para el control final y la presentación de relojes o joyas.

PAR



MSA	Color	Kg
26.188-S	Blanco	0.030
26.188-M	Blanco	0.030
26.188-L	Blanco	0.030
26.188-XL	Blanco	0.030
26.188-XXL	Blanco	0.030

Par de guantes blancos NERI® de hilo continuo 100% nylon / poliuretano.

Especificaciones :

- Palma recubierta de poliuretano y dorso ventilado
- Ligero, elástico, con una excelente sensibilidad táctil
- Recomendado para trabajos delicados y de precisión
- Excelente resistencia a la abrasión y al desgaste, sin pelusas
- Sin costuras, reduce el riesgo de irritación de la piel y proporciona una mayor comodidad.

PAR

Gafas de protección.



MSA	Kg
26.140	0.039

Gafas panorámicas ligeras de protección en polycarbonato incoloro antivaho y resistente a las rayas.

Protecciones laterales y protege cejas, ramas regulables en longitud. Utilizadas para el pulido, las pequeñas soldaduras, etc.



MSA	Kg
26.145	0.033

Gafas panorámicas ligeras de protección en polycarbonato incoloro antivaho y resistente a las rayas.

Protecciones laterales y protege cejas, ramas regulables en longitud y en inclinación. Utilizadas para el pulido, las pequeñas soldaduras, etc.



MSA	Kg
26.187	0.045

Gafas de protección UV.

Batas de trabajo.



MSA	Kg
26.237-XS	0.820
26.237-S	0.820
26.237-M	0.820
26.237-L	0.820
26.237-XL	0.820
26.237-XXL	0.820
26.237-XXXL	0.820
26.237-XXXXL	0.820

Bata de trabajo blanca y práctica con botones à presión y cuello solapa :
 - 1 bolsillo-pecho con portalápices a la izquierda
 - 2 bolsillos con apertura al sesgo
 - 65 % polyester/35 % algodón.



MSA	Cantidad	Kg
26.248-S	50	?
26.248-M	50	?
26.248-L	50	?
26.248-XL	50	?

Bata de trabajo blanca antiestática y desechable, práctica con botones a presión, puños elásticos y cuello Mao :
 - 40 g/m2.



MSA	Cantidad	Kg
26.246-M50	50	?
26.246-L50	50	?
26.246-XL50	50	?
26.246-XXL50	50	?

Bata protectora de polipropileno blanco transpirable.
 - Cuello camisero
 - Cremallera
 - Largo de la espalda 105 cm.



MSA	A	B	Kg
26.267-XS	76-84 cm	56-64 cm	0.660
26.267-S	84-92 cm	64-72 cm	0.660
26.267-M	92-100 cm	72-80 cm	0.660
26.267-L	100-108 cm	80-88 cm	0.660
26.267-XL	108-116 cm	88-96 cm	0.660
26.267-XXL	116-124 cm	96-104 cm	0.660

Bata de trabajo blanca para mujer, ESD antiestática :

- Cuello camisero
- Mangas montadas y ajustables con botones a presión de plástico, 2 posiciones
- Cierre frontal con 4 botones de plástico ocultos
- 1 presilla en el pecho derecho
- 1 bolsillo en el pecho
- 1 bolsillo para bolígrafos con 4 compartimentos en el interior del bolsillo del pecho
- 2 bolsillos inferiores
- Longitud 100 cm
- 99% poliéster / 1% antiestático, 180g/m2.



MSA	A	Kg
26.293-S	84-92 cm	0.660
26.293-M	92-100 cm	0.660
26.293-L	100-108 cm	0.660
26.293-XL	108-116 cm	0.660
26.293-XXL	116-124 cm	0.660
26.293-XXXL	124-132 cm	0.660

Bata de trabajo blanca para hombre, ESD antiestática :

- Cuello camisero
- Mangas montadas y ajustables con botones a presión de plástico, 2 posiciones
- Cierre frontal con 4 botones de plástico ocultos
- 1 presilla en el pecho derecho
- 1 bolsillo en el pecho
- 1 bolsillo para bolígrafos con 4 compartimentos en el interior del bolsillo del pecho
- 2 bolsillos inferiores
- Longitud 100 cm
- 99% poliéster / 1% antiestático, 180g/m2.

Tapones auriculares.



MSA	Cantidad	Kg
26.144	100	0.550

Tapones auriculares 3M® E-A-R en materia sintética especial, con laminillas insonorizantes lavable, tallo firme y cuerdecilla de atadura.
Embalados en un cartón distribuidor de 50 pares.

Máscaras de protección.



MSA	Kg
26.149	0.013

Máscara antipartículas de uso único 3M® grado FFP1 especial no tejido, relleno nasal en espuma, válvula de expiración, pinza nasal y 2 cintas elásticas.
Entregada en 1 cartón de 10 piezas.

Tela de protección.



MSA	Anchura	Longitud	Kg
26.240	19 mm	27.4 m	0.040

Tela de protección autoadhesiva verde, adhiere con ella mismo y permite a la piel de respirar y de guardar una enorme sensibilidad.
Ideal para proteger los dedos durante el pulimento, o para manipular objetos cortantes.