



CATÁLOGO GUANTES





L A N Z A M I E N T O

“Nos complace poder presentarles la nueva línea de Guantes de Trabajo y Seguridad OMBU”.

En Startex® Industria del trabajo, estamos comprometidos con la calidad y el confort que nuestros productos ofrecen.

En este caso, fue de gran desafío encontrar al socio perfecto con el cual diseñar, desarrollar, testear y por último fabricar los guantes.

Luego de mucho esfuerzo, lo hemos conseguido.

Para mayor facilidad en la lectura de este catálogo, lo hemos dividido en 4 riesgos principales, ANTICORTE, MANTENIMIENTO, HIGIENE y RESISTENCIA QUIMICA.

Esperamos que lo encuentren de su agrado.

- Dto. de Desarrollo de Producto -





Í N D I C E

1. Higiene	4
2. Resistencia Química	7
3. Mantenimiento	10
4. Anticorte	17
5. Tabla de Talles	20





HIGIENE

Una gama de guantes de primera calidad y confort que protegen las necesidades básicas que las tareas de limpieza general necesita. También sirven para la industria alimenticia, entre otras



The Ombu logo consists of the word "ombu" in a bold, black, sans-serif font, centered between two horizontal blue bars.

HIGIENE
DESTREZA NIVEL 5



GUANTE LATEX PREMIUM

GUANTE DE LATEX NATURAL CON RECUBRIMIENTO "SILVER".

EN388:2003 EN374-1:2003



1011



TALLE

8
9
10



CARACTERÍSTICAS

- Recubrimiento interior "silver" que evita la adherencia del guante con la piel.
- Textura antideslizante para agarre óptimo en superficies húmedas y secas.
- Anatómicamente diseñado para mayor confort.
- Proceso de neutralización de contaminantes residuales de la fabricación.

APLICACIONES

Agricultura, Procesamiento de Alimentos, Uso Doméstico, Limpieza, Laboratorios, Farmacéutica, Avicultura.

EN 420 / REQUISITOS GENERALES
EN 388 / RIESGOS MECÁNICOS



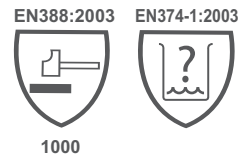


HIGIENE
DESTREZA NIVEL 5



GUANTE LATEX STANDARD

GUANTE DE LATEX NATURAL FLOCADO DE ALGODÓN.



1000



CARACTERÍSTICAS

Textura antideslizante para agarre óptimo en superficies húmedas y secas.

Anatómicamente diseñado para mayor confort.

Interior flocado de puro algodón para absorción de humedad.

Mayor sensibilidad.

Alta resistencia al desgarre.

APLICACIONES

Agricultura, Procesamiento de Alimentos, Limpieza General, Laboratorios, Farmacéutica.

EN 420 • REQUISITOS GENERALES
EN 388 • RIESGOS MECÁNICOS





RESISTENCIA QUÍMICA

Entre los usos, cabe citar: automoción, componentes electrónicos y mecánica, laboratorios y farmacéutica, química y petroquímica, pinturas y barnices, manipulación de piezas aceitadas, agricultura, construcción, etc.





RESISTENCIA QUÍMICA
DESTREZA NIVEL 5



GUANTE LATEX INDUSTRIAL

GUANTE DE LATEX CON NEOPRENE FLOCADO DE ALGODÓN.

EN388:2003



2010

EN374-1:2003



TALLE

8
9
10



CARACTERÍSTICAS

Mezcla de latex y neoprene para una confiable resistencia a productos químicos.

Anatómicamente diseñado para mayor confort.

Textura antideslizante para agarre optimo en superficies húmedas y secas.

Interior flocado de puro algodón para absorción de humedad.

Proceso de neutralización de contaminantes residuales de la fabricación.

APLICACIONES

Agricultura, Química, Ingeniería Civil, Pescaderías, Frigoríficos, Maquinarias, Recolección de Residuos.

EN 420 / REQUISITOS GENERALES
EN 388 / RIESGOS MECÁNICOS





RESISTENCIA QUÍMICA
DESTREZA NIVEL 5



GUANTE NITRILO PLUS

GUANTE DE ACRILO-NITRILO FLOCADO DE ALGODÓN.



TALLE

7
8
9
10
11



CARACTERÍSTICAS

- Resistencia confiable a solventes.
- Interior flocado de puro algodón para absorción de humedad.
- Máxima resistencia a la abrasión.
- Textura antideslizante para agarre óptimo en superficies húmedas y secas.
- Mayor sensibilidad que facilita la precisión.
- Libre de proteínas extraíbles.
- Fabricado bajo un riguroso estándar de calidad.

APLICACIONES

Aeronáutica, Aeroespacial, Automotriz, Procesamiento de Alimentos, Limpieza Industrial, Metalúrgica, Petroquímica, Gráficas, Pinturería.

EN 420 / REQUISITOS GENERALES
EN 388 / RIESGOS MECÁNICOS





MANTENIMIENTO

El confort de un guante es de máxima importancia a la hora de manipular todo tipo de piezas en diferentes tamaños. Los Guantes OMBU aseguran la dexteridad al mismo tiempo que protegen de los riesgos mecánicos en tareas de manipulación, tanto livianas como pesadas.



ombu

MANTENIMIENTO
DESTREZA NIVEL 5



GUANTE ADHERENCIA TOTAL

**GUANTE SIN COSTURAS DE ALGODÓN POLIÉSTER
CON PATRÓN PATENTADO DE LATEX EN LA PALMA.**



EN388:2003



3142

TALLE

**9
10**

CARACTERÍSTICAS

- Textura exclusiva que asegura máxima adherencia.
- Fabricación libre de solventes.
- Alta flexibilidad gracias a su especial construcción.
- Tejido de poliéster/algodón para máximo confort y excelente calce.
- Mejor protección.

APLICACIONES

Automotriz, Construcción, Tareas de Manipulación en General, Recolección de Residuos, Depósito en General.

EN 420 / REQUISITOS GENERALES
EN 388 / RIESGOS MECÁNICOS





GUANTE ANTIVIBRADO

GUANTE SIN COSTURAS CON UN PANEL SÓLIDO DE GOMA.



EN388:2003



3232

TALLE

**9
10**

CARACTERÍSTICAS

Panel sólido de goma recubriendo la palma que protege contra las vibraciones.

Guante sin costura que da mayor confort durante usos extensos.

Puño elastizado previene la entrada escombros pequeños.

APLICACIONES

Automotriz, Aviación, Construcción, Minería y Excavación.

ombu

MANTENIMIENTO
DESTREZA NIVEL 5



GUANTE BK NITRILO

**GUANTE SIN COSTURAS DE NYLON CON
RECUBRIMIENTO DE NITRILO EN LA PALMA.**



EN388:2003



2131

TALLE

8
9
10

CARACTERÍSTICAS

- Baño respirable para mantener la mano fresca y seca.
- Material extra liviano para mayor flexibilidad y precisión.
- Ergonómicamente diseñado para mayor confort.
- Fabricado bajo un riguroso estándar de calidad.

APLICACIONES

Ingeniería, Ensamble de Piezas Electrónicas, Pintura, Tareas Generales, Construcción Liviana, Mecánica Liviana.

EN 420 / REQUISITOS GENERALES
EN 388 / RIESGOS MECÁNICOS





MANTENIMIENTO
DESTREZA NIVEL 5



GUANTE NITRILO TOTAL

GUANTE BAÑO COMPLETO DE NITRILO CON SOPORTE DE ALGODÓN Y PUÑO ELASTIZADO.

EN388:2003



4222

TALLE

9



CARACTERÍSTICAS

- Gruesa capa de nitrilo para una gran performance.
- Excelente resistencia mecánica.
- Tejido 100% algodón que absorbe la transpiración y mejora el confort.
- Puño elastizado que previene el ingreso de partículas.
- Durable y lavable.

APLICACIONES

Mantenimiento, Montaje, Carpintería, Construcción, Metalmecánica Pesada, Petroleras, Recolección de Residuos, Depósito y Tareas Generales.

EN 420 / REQUISITOS GENERALES
EN 388 / RIESGOS MECÁNICOS





MANTENIMIENTO
DESTREZA NIVEL 5



GUANTE NITRILO TOTAL CON PUÑO

GUANTE BAÑO COMPLETO DE NITRILO CON SOPORTE DE ALGODÓN Y PUÑO DE LONA.

EN388:2003



4222

TALLE

9



CARACTERÍSTICAS

- Gruesa capa de nitrilo para una gran performance.
- Excelente resistencia mecánica.
- Tejido 100% algodón que absorbe la transpiración y mejora el confort.
- Puño de lona que permite un fácil enguantado.
- Durable y lavable.

APLICACIONES

Mantenimiento, Montaje, Carpintería, Construcción, Metalmecánica Pesada, Petroleras, Recolección de Residuos, Depósito y Tareas Generales.

EN 420 / REQUISITOS GENERALES
EN 388 / RIESGOS MECÁNICOS



The logo for 'ombu' is displayed in a bold, black, lowercase sans-serif font. It is centered within a white rectangular box that is flanked by two horizontal blue bars, one above and one below the text.

MANTENIMIENTO
DESTREZA NIVEL 5



GUANTE PRECISIÓN LATEX

**GUANTE SIN COSTURAS DE POLIÉSTER CON
RECUBRIMIENTO DE LATEX EN LA PALMA.**



EN388:2003



3141

TALLE

8
9
10

CARACTERÍSTICAS

Ergonómicamente diseñados para reducir la fatiga de la mano.

Hilo de poliéster sin costuras para mayor confort y calce.

Baño liviano que mejora la sensibilidad y la precisión.

Dorso ventilado para mejorar la respirabilidad.

Textura antideslizante para agarre optimo en superficies húmedas y secas.

APLICACIONES

Industria Automotriz, Construcción, Tareas Manuales en General, Recolección de Residuos, Depósito.

EN 420 / REQUISITOS GENERALES
EN 388 / RIESGOS MECÁNICOS





ANTICORTE

El objetivo es proteger las manos en actividades que puedan exponer las mismas a riesgos de corte como: moldeado de paneles de plástico, industria del vidrio/cerámica, manipulación de chapas y aluminio, mataderos y despiece, etc.





ANTICORTE
DESTREZA NIVEL 5



GUANTE HPPE NITRILO

GUANTE ANTICORTE CON BAÑO DE NITRILO EN LA PALMA.

EN388:2003



4543

TALLE

9



CARACTERÍSTICAS

Fabricado con hilados especiales incluyendo HPPE para una excelente resistencia al corte.

Tejido sin costuras para máximo confort y excelente calce.

Dorso ventilado para mayor respirabilidad.

Textura antideslizante para agarre óptimo en superficies húmedas y secas.

Nitrilo para resistencia a las grasas.

APLICACIONES

Automotriz, Metalmecánica, Cerámica, Vidrio, cualquier industria expuesta al corte.

EN 420 / REQUISITOS GENERALES
EN 388 / RIESGOS MECÁNICOS





ANTICORTE
DESTREZA NIVEL 5



GUANTE HPPE LATEX

GUANTE ANTICORTE CON BAÑO DE LATEX EN LA PALMA.



EN388:2003



3444

TALLE

9

CARACTERÍSTICAS

Fabricado con hilados especiales incluyendo HPPE para una excelente resistencia al corte.

Tejido sin costuras para máximo confort y excelente calce.

Dorso ventilado para mayor respirabilidad.

Textura antideslizante para agarre óptimo en superficies húmedas y secas.

Baño liviano que mejora la sensibilidad y la precisión.

APLICACIONES

Automotriz, Metalmecánica, Cerámica, Vidrio, cualquier industria expuesta al corte.

EN 420 / REQUISITOS GENERALES
EN 388 / RIESGOS MECÁNICOS



TABLA DE MEDIDAS



11
10
9
8
7



PRODUCTO SIN VENCIMIENTO.
SI SE OBSERVA DETERIORO SUSTITÚYLOS POR UN NUEVO PAR.

ADVERTENCIAS

No utilizar los guantes en contacto con una sustancia no indicada.

No utilizar los guantes cuando exista un riesgo de atrapamiento en máquinas.

Consultar con responsables de seguridad para una correcta utilización.

