



Spontex
PROFESSIONAL



MAPA[®]
PROFESSIONAL



CATÁLOGO

ALIADOS PARA LA **HIGIENE** DE LAS SUPERFICIES
Y LA **PROTECCIÓN** DE LAS **MANOS**

LA FUERZA DE LA EXPERIENCIA

La experiencia de Spontex Professional abarca no sólo la producción de productos derivados de la celulosa, sino también la fabricación de productos de higiene, de abrasivos y de textiles sin tejer. Con el fin de responder a las necesidades de los Profesionales, Spontex ha desarrollado una gama de productos técnicos (aumentando la productividad, reduciendo el espacio de almacenamiento y mejorando la ergonomía...).

FABRICADO EN ESPAÑA

La fabricación nacional se hace de acuerdo con los niveles más exigentes de calidad del grupo, lo que proporciona fiabilidad y seguridad tanto a los usuarios como a toda la cadena de comercialización.

1 **UNA EXPERIENCIA DE MÁS DE 90 años**

1932 Creación del taller piloto en Beauvais, Francia.
1937 Lanzamiento de la fabricación a escala industrial de esponjas de celulosa de origen vegetal.

2 **PRESENCIA INTERNACIONAL**

Presencia de Spontex Professional en más de 85 países con 5 fábricas en Europa.

3 **AMPLIO CONOCIMIENTO DE LOS PROCEDIMIENTOS DE LIMPIEZA PROFESIONAL**

En 1987 nace el Departamento Spontex Professional, para satisfacer las necesidades de higiene de superficies en un entorno profesional.

CERTIFICACIONES DE NUESTRAS PLANTAS



FABRICADO EN ESPAÑA

Nuestras bayetas sintéticas y celulósicas, los abrasivos y las fregonas se fabrican en nuestras 2 plantas de España, en Sagunto y Malgrat.

LÍDER DEL MERCADO EN GUANTES DE PROTECCIÓN



Mapa Professional tiene por misión ofrecer a las empresas soluciones innovadoras para la protección de las manos que respondan a las necesidades de los usuarios. Con nuestra gama cubrimos el 100% de las necesidades de los usuarios en términos de ergonomía, comodidad y protección, damos respuesta a las exigencias legales de protección laboral cubriendo todos los posibles riesgos en el puesto de trabajo.

LA PROTECCIÓN DE LA MANO MÁS ALLÁ DEL GUANTE

Tenemos un equipo dedicado a comprender y valorar las necesidades de los usuarios y a diseñar soluciones adaptadas a los puestos de trabajo de las industrias.



1 Asesoramiento Técnico de Clientes
stc.mapaspontex@newellco.com



2 Centros I&D
(60 ingenieros y técnicos)



Una producción integrada
(3 fábricas en el mundo)



1 Laboratorio de ensayos
Las pruebas exclusivas de MAPA Professional recrean las condiciones reales de uso y superan el marco de la normativa legal (agarre, durabilidad, destreza y temperatura).

NUESTROS RESULTADOS EN ECOVADIS



MEDALLA DE ORO ECOVADIS

El grupo MAPA SAS se enorgullece de anunciar que nos han concedido la medalla de oro EcoVadis 2023 por nuestros excelentes resultados en términos de sostenibilidad.

Hemos elevado nuestra puntuación global a 70/100, situándonos en el top 3% entre las 623 empresas auditadas por EcoVadis en el sector de la fabricación de caucho.



CALIFICACIÓN ECOVADIS - TRABAJO Y DERECHOS HUMANOS

La empresa se enorgullece de su clara política de salud y seguridad de los empleados. El 100% de las fábricas de Mapa Professional cuentan con la certificación ISO 45001 (gestión de la salud y la seguridad en el trabajo) y la mayoría de nuestras fábricas de Spontex Professional y Mapa Professionnal se someten cada año a una auditoría social realizada por terceros. Nuestras fábricas también cuentan con procedimientos para evitar el trabajo infantil y forzado.



CALIFICACIÓN ECOVADIS - ABASTECIMIENTO SOSTENIBLE

Además de auditar anualmente a los proveedores de la empresa en áreas de riesgo, Mapa SAS exige a todos sus proveedores que acepten un estricto código de conducta desde el punto de vista social y medioambiental. En este área de actuación, Mapa SAS figura entre el 2% de las mejores empresas evaluadas por EcoVadis en su sector.

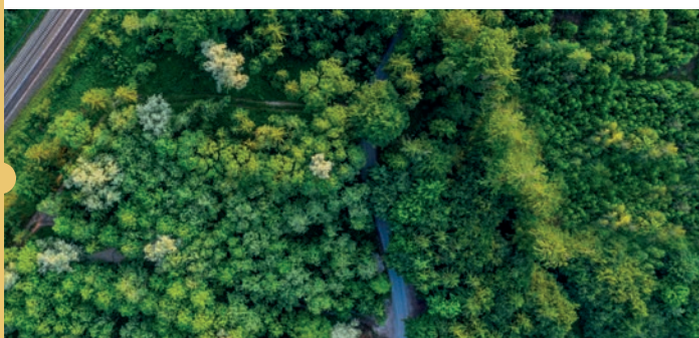
CALIFICACIÓN ECOVADIS - MEDIO AMBIENTE

Numerosas políticas y KPI han permitido una gestión atenta de las cuestiones medioambientales relacionadas con las actividades de Mapa SAS y la puesta en marcha de una iniciativa de ecodiseño.



PUNTUACIÓN ECOVADIS - ÉTICA

Todos los trabajadores han firmado el código de conducta de los empleados que establece nuestra política de Ética. Se han implementado auditorías, formaciones y medidas de vigilancia para luchar contra la corrupción y el soborno y para proteger la seguridad de los datos.



GUÍA DE SÍMBOLOS

▶ ENTORNOS



OFICINAS E INSTITUCIONES



HORECA



PRODUCCIÓN INDUSTRIAL



SERVICIOS SANITARIOS / HOSPITALES



TRANSPORTE Y OCIO

+ VENTAJAS DEL PRODUCTO



COMPROMISO MEDIOAMBIENTAL



CALIDAD



ABSORBENTE



RESISTENTE



FÁCIL DE USAR



LAVABLE



STOP GRASA



CONTACTO CON ALIMENTOS



COMPOSTABLE



PEFC



SIN COLORANTES



BOSQUES ECOGESTIONADOS

▶ PRECAUCIONES DE USO



Lavable



Resistente a proceso de blanqueamiento



Se puede centrifugar a 60°C



Se puede planchar



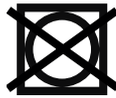
Limpieza en seco



No lavar



No utilizar blanqueadores



No centrifugar



No planchar



No limpiar en seco



Especial superficies frágiles



Prohibido en superficies frágiles



Uso de guantes obligatorio



Resistente a la lejía (g/l de cloro activo)



No utilizar lejía (g/l de cloro activo)

ORGANIZACIÓN COMERCIAL ESPAÑA Y PORTUGAL



NUESTRO EQUIPO DE EXPERTOS
A SU DISPOSICIÓN



Ventas

● Xavier Vilatersana
Country Sales Director Iberia
xavier.vilatersana@newellco.com
+34 638 810 924

● Miguel Palacios
Sales Manager JanSan Iberia
miguel.palacios@newellco.com
+34 682 459 040

● Melchor Coello
Regional Sales Manager
melchor.coello@newellco.com
+34 659 920 65

Agentes comerciales

- Portugal
- Madrid
- Andalucía
- Islas Canarias

Customer Service

● Silvia Gallifa
silvia.gallifa@newellco.com
+34 659 944 509

Equipo de marketing

● Giulia Rastelli
giulia.rastelli@newellco.com
+33 6 11 10 92 29

Nuestros compromisos con el planeta

DEFINICIÓN DE DISEÑO ECOLÓGICO

El diseño ecológico se refiere a la integración de criterios medioambientales desde la fase de diseño de un producto con el fin de mejorar su comportamiento medioambiental a lo largo de su ciclo de vida, manteniendo al mismo tiempo sus cualidades de uso y sus prestaciones.

En Spontex Professional, adoptamos un enfoque de diseño ecológico para reducir el impacto de nuestros productos. En cuanto a las materias primas, favorecemos los materiales reciclados (por ejemplo, fibras recicladas para nuestros estropajos) y los materiales naturales procedentes de bosques gestionados de forma sostenible.

También nos esforzamos por prolongar la vida útil de nuestros productos en la medida de lo posible, buscando formas de recuperarlos al final de su vida útil (biodegradación, compostaje, reciclaje, etc.).

¿QUÉ ES EL COMPOSTAJE?



El compostaje es un proceso por el que los residuos orgánicos fermentan y se transforman en presencia de oxígeno. Permite obtener un material fertilizante estabilizado y rico en humus: el **compost**. Se utiliza mucho en jardinería y agricultura como mejorador del suelo, pues devuelve a la tierra parte de lo que se le ha quitado al nutrirla sin necesidad de utilizar productos químicos.

LOS CRITERIOS DEL COMPOSTAJE

1/ CARACTERIZACIÓN 2/ BIODEGRADABILIDAD 3/ DESINTEGRACIÓN 4/ ECOTOXICIDAD

LA BIODEGRADACIÓN consiste en **LA DESCOMPOSICIÓN** (fragmentación y asimilación) de un material bajo la acción de microorganismos (por ejemplo, bacterias, hongos) que da como resultado la formación de agua, dióxido de carbono, metano y biomasa que no representan ningún peligro para el medio ambiente. Puede ser anaeróbica (sin oxígeno) o aeróbica (en presencia de oxígeno).



PRECAUCIÓN: UN PRODUCTO BIODEGRADABLE NO ES COMPOSTABLE. Para ser compostable, también debe fragmentarse y no tener un efecto negativo en la calidad del compost



Nuestras esponjas de celulosa (sin parte abrasiva) son compostables en compost doméstico

Spontex
PROFESSIONAL

¡Con **Spontex** actuamos juntos por un planeta mejor!

PROFESSIONAL

En Spontex Professional, nos comprometemos a proporcionar herramientas de limpieza que sean simplemente eficaces, al tiempo que reducen el impacto sobre el medio ambiente.

Spontex Professional presenta su gama ecodiseñada especialmente desarrollada para Profesionales.

Creemos que todo gesto cuenta

NOVEDAD

AZELLA 100



Una nueva esponja de limpieza sostenible para el mercado profesional



100%
Materiales vegetales



0%
De colorantes añadidos



60°C
Reutilizable Lavable a máquina Hasta **11** ciclos



Compostable*



Puede utilizarse en todo tipo de entornos alimentarios

* La esponja es compostable en uso doméstico después de aclararla. No tirar a la naturaleza.

SPONREX 100 & MERCURY 100



Una esponja bifuncional y un estropajo sostenibles que revolucionan el mercado profesional



100%
Materiales vegetales*

* parte de esponja



0%
De colorantes añadidos



60°C
Reutilizable Lavable a máquina Hasta **11** ciclos



100%
fibras recicladas

Parte del estropajo fabricada en poliéster y cáscaras de nuez



Puede utilizarse en todo tipo de entornos alimentarios

MF PRO RECYCLED



Microfibras tejidas sostenibles para aplicaciones multiuso con o sin agua y detergentes

Fibras **recicladas**



60°C

Alta durabilidad
Hasta **500** ciclos de lavado

Menos colorantes

Colores claros



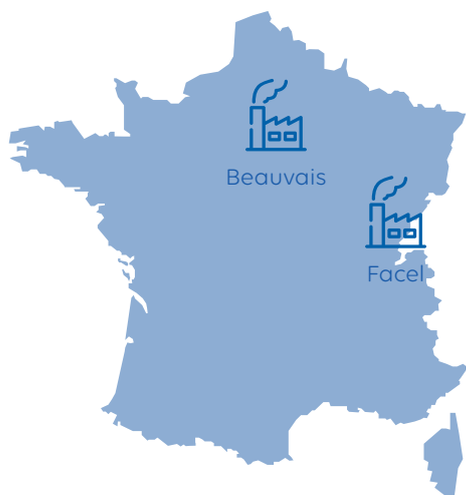
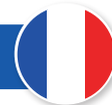
1 microfibra=
5 botellas de plástico de 50cl recicladas



Puede utilizarse en todo tipo de entornos alimentarios

NUESTRA SELECCIÓN DE PRODUCTOS FABRICADOS EN EUROPA

PRODUCTOS FABRICADOS EN NUESTRAS FÁBRICAS DE FRANCIA



► Azella

Nuestras esponjas de celulosa super absorbentes



► Sponrex

Nuestra esponjas bi-función: lavado y fregado



PRODUCTOS FABRICADOS EN NUESTRAS FÁBRICAS DE ESPAÑA



► Astree y Mercury

Nuestras almohadillas y rollos abrasivos



► Spongyl

Nuestras bayetas de celulosa



► Apollo*

Nuestras fegonas



PRODUCTOS FABRICADOS EN NUESTRA FÁBRICA DE HUNGRÍA



► Planet

Nuestras gasas no tejidas



*ver página 19

NUESTRAS HERRAMIENTAS DE LIMPIEZA



HIGIENE EN COCINAS

Fibras abrasivas



Fabricado en España

► Mercury

ROLLOS Y ALMOHADILLAS DE FIBRAS SINTÉTICAS AGLOMERADAS CON RESINA Y ROCIADAS CON CARGAS ABRASIVAS

Diferentes tipos de lavado

- suave
- frecuente/rutinaria
- intensivo



- 100% fibras recicladas
- 100% sin colorantes*

* Mercury 100 y Mercury 76



MERCURY ROLL 100

ROLLO 6M



TIPO DE PRODUCTO

Fibra abrasiva

INSTRUCCIONES DE USO

Se puede usar en un ambiente húmedo para una mayor eficiencia. Enjuagar antes del primero y después de cada uso.

COMPOSICIÓN

Cargas abrasivas, látex, pigmento*, fibras sintéticas recicladas.

*excepto Mercury 76 y Mercury Roll 100

PRECAUCIONES DE USO



1g/l



MERCURY 35



MERCURY 24



MERCURY 44



MERCURY 84



MERCURY 76

STOP GRASA

NO SE OXIDA

Productos	Código	Código EAN	Descripción	Dimensiones	Color	Embalaje
FREGADO FRECUENTE						
MERCURY ROLL 100	95020048	3384120200487	Rollo 6000 mm Cortable	6000 x 150 x 8 mm	Marrón	1 rollo/pack 10 rollos/caja
MERCURY 35	95010035	0697482000354	Rollo 3000 mm Cortable	3000 x 150 x 8,5 mm	Verde	1 rollo/pack 6 rollos/caja
MERCURY 24	95010024	0697482000248	Rollo 5000 mm Cortable	5000 x 150 x 8,5 mm		
MERCURY 44	95020044	0697482000446	Estropajo de gran tamaño	225 x 150 x 7,5 mm		10 rollo/pack 10 rollos/caja
FREGADO INTENSIVO						
MERCURY 84	95080084	0697482000842	Rollo 3000 mm Cortable	3000 x 150 x 8,5 mm	Negro	1 rollo/pack 6 rollos/caja
FREGADO SUAVE						
MERCURY 76	95010076	0697482000767	Estropajo de gran tamaño	230 x 150 x 7,5 mm	Blanco	10 rollo/pack 8 rollos/caja

HIGIENE EN COCINAS

Bolas y estropajos de acero inoxidable

► Superinox

BOLA DE ACERO INOXIDABLE ENROLLADA EN FORMA DE ESPIRAL

Para el fregado de vajilla y superficies duras. Muy buena resistencia. No araña las superficies duras (como acero inoxidable y cristal).



NO SE OXIDA

- Muy eficaz frente a la suciedad incrustada
- Acero inoxidable de alta calidad
- No libera partículas
- 100% inoxidable



► Superinox Pad

ALMOHADILLA GRANDE DE ACERO INOXIDABLE: DURADERA E HIGIÉNICA PARA UNA LIMPIEZA EFICAZ EN COCINAS

Práctico estropajo de dos caras que elimina las manchas difíciles de todas las superficies y utensilios de cocina.



NO SE OXIDA

- Higiénico: no libera partículas ni deja residuos; su gancho garantiza condiciones de secado óptimas
- Fácil de usar y manejar, gracias a un agarre óptimo
- Duradero
- Lavable a máquina y lavavajillas



60°C

TIPO DE PRODUCTO COMPOSICIÓN

Bola de acero inoxidable Acero inoxidable

INSTRUCCIONES DE USO

Se puede usar en un ambiente húmedo para una mayor eficacia. Enjuagar antes del primer uso. Enjuagar bien después de cada uso.

PRECAUCIONES DE USO



TIPO DE PRODUCTO COMPOSICIÓN

Estropajo en acero Acero inoxidable, poliuretano, poliéster

INSTRUCCIONES DE USO

Se puede usar en un ambiente húmedo para una mayor eficacia y con detergente para una máxima eficacia. Enjuagar antes del primer uso. Enjuagar bien después de cada uso.

PRECAUCIONES DE USO



Productos	Código	Código EAN	Descripción	Dimensiones	Color	Embalaje
SUPERINOX 27	95030027	3384129501271	Pequeña espiral de acero inoxidable	40 gramos	Gris acero	10 uds/bolsa 6 bolsas/caja
SUPERINOX 50	95030050	3384129501509	Gran espiral de acero inoxidable	60 gramos		
SUPERINOX PAD	95030091	3384120330665	Almohadilla abrasiva	135 x 90 x 18 mm	Azul y gris	5 uds/pack 12 bolsas/caja



Fabricado en España

► Astree

ESTROPAJO SOBRE ESPUMA DE PU

Capa abrasiva laminada de fibras 100% recicladas sobre una esponja de poliuretano.

- Ideal para el fregado general de superficies
- Buen agarre y protección de las manos
- Muy buena resistencia al uso y al desgaste
- Elimina todas las manchas en cualquier lugar de la cocina



ASTREE 21



60°C

TIPO DE PRODUCTO

Esponja abrasiva de alto rendimiento

COMPOSICIÓN

Esponja: Espuma de poliuretano
Estropajo: Rellenos abrasivos, adhesivo, látex, pigmento, fibras sintéticas 100% recicladas



ASTREE 54

PRECAUCIONES DE USO

Use guantes estanco cuando trabaje en contacto con agua o productos químicos.
Enjuague el producto antes de usarlo por primera vez. Proceda a realizar una prueba en una superficie oculta antes de su uso.
Enjuague y escurra después de su uso.
Lavable a máquina hasta 60°C.



Productos	Código	Código EAN	Descripción	Dimensiones	Color	Embalaje
ASTREE						
ASTREE 21	95020021	0697482000217	Esponja abrasiva para limpiar	140 x 68 x 48mm	Amarillo/verde	10 uds/bolsa 6 bolsas/caja (60 uds/caja)
ASTREE 54	95020054	0697482000545	Esponja abrasiva para limpiar	140 x 90 x 34 mm	Verde/Marrón	

ENTORNOS PARA NUESTROS PRODUCTOS DE LIMPIEZA :



OFICINAS E INSTITUCIONES



HORECA



PRODUCCIÓN INDUSTRIAL



SERVICIOS SANITARIOS / HOSPITALES



TRANSPORTE Y OCIO

LIMPIEZA GENERAL

Estropajo bi-funcional



Fabricado en Europa

► Sponrex

ESPONJA DE CELULOSA HÚMEDA
CUBIERTA CON UNA ALMOHADILLA
ABRASIVA LAMINADA



100% FIBRAS RECICLADAS
0% COLORANTES AÑADIDOS



SPONREX 100



- Productos de doble uso para lavar y fregar que ahorran tiempo
- Excelente capacidad de absorción: 20 veces su peso en seco
- Aclarado fácil y lavable a máquina o lavavajillas
- Esponja de celulosa de origen vegetal, estropajo de fibras 100% recicladas



60°C

TIPO DE PRODUCTO

Esponja abrasiva de celulosa

INSTRUCCIONES DE USO

Aclarar antes de usar por primera vez. Aclarar y escurrir después del uso.

COMPOSICIÓN

Parte Esponja: Pigmento*, Plastificante, Agua, Celulosa

*excepto Sponrex 100

Parte abrasiva: Fibras sintéticas recicladas, Rellenos abrasivos, Látex, Adhesivo, Pigmento*

*excepto Sponrex 79 y 100

PRECAUCIONES DE USO



SPONREX 74



SPONREX 79



Productos	Código	Código EAN	Descripción	Dimensiones	Color	Embalaje
SPONREX						
SPONREX 100	95000116	3384129501165	Esponja sostenible bifuncional	128 x 84 x 26 mm	Blanco/Marrón	10 uds/bolsa 6 bolsas/cartón 6 bolsas/caja
SPONREX 74	95020074	0697482000743	Esponja bifuncional	130 x 84 x 28 mm	Verde/Paja	
SPONREX 79	95020079	0697482000798	Esponja bifuncional fregado suave	130 x 84 x 28 mm	Blanco/Azul	

ENTORNOS PARA NUESTROS PRODUCTOS DE LIMPIEZA :



OFICINAS E INSTITUCIONES



HORECA



PRODUCCIÓN INDUSTRIAL



SERVICIOS SANITARIOS / HOSPITALES



TRANSPORTE Y OCIO

LIMPIEZA GENERAL

Esponja de celulosa



Fabricado en Europa

Azella

PRODUCTOS DE CELULOSA FABRICADOS A PARTIR DE PASTA DE MADERA Y DE FIBRAS 100% DE ORIGEN VEGETAL BIODEGRADABLE

Las esponjas bordeada tienen un tratamiento exclusivo Spontex para una mayor resistencia a la lejía.

Gama de esponjas secas, húmedas y comprimidas, para satisfacer a la diversidad de usos profesionales.



AZELLA 100



ESPONJA SOSTENIBLE, SIN COLORANTES

- +** Excelente capacidad de absorción (hasta 20 veces su peso en seco)
- Gran porosidad:** absorción óptima y fácil escurrido



*excepto azella 75

TIPO DE PRODUCTO

Esponja de celulosa húmeda y seca

COMPOSICIÓN

Celulosa, pigmento*
*excepto Azella 100

INSTRUCCIONES DE USO

Enjuagar la esponja antes y después de cada uso. Se puede lavar a máquina a 60°C o en lavavajillas con un detergente líquido. Esta operación puede realizarse muchas veces sin dañar las cualidades del producto.

PRECAUCIONES DE USO



AZELLA 86

AZELLA 09



AZELLA 60



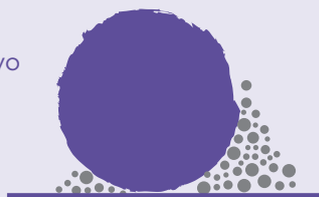
AZELLA 75

Productos	Código	Código EAN	Descripción	Dimensiones	Color	Embalaje
ESPONJA ESPONJA SOSTENIBLE						
AZELLA 100	95000129	3384120001299	Esponja húmeda sin colorantes	128 x 83 x 28 mm	Blanco	10 uds/bolsa 6 bolsas/caja
ESPONJA HÚMEDA						
AZELLA 86	95900086	0697482000866	Esponja húmeda N°4	145 x 101 x 27 mm	Paja	10 uds/bolsa 8 bolsas/caja
AZELLA 09	95030009	0697482000095	Esponja húmeda N°8	160 x 123 x 38 mm	Paja	
AZELLA 75	95030075	0697482000750	Esponja húmeda de alta resistencia	146 x 96 x 60 mm	Marrón	5 uds / bolsa 16 bolsas / caja
ESPONJA COMPRIMIDA						
AZELLA 60	95030060	0697482000606	Esponja comprimida N° 4	S : 115 x 31 x 6 mm H : 135 x 90 x 33 mm	Paja	10 uds/bolsa 24 bolsas/caja

S : dimensiones secas - **H** : dimensiones húmedas

MICROFIBRA, ¿QUÉ ES?

El algodón solo repele el polvo y los líquidos, dejando las superficies húmedas y sucias



Tela estándar

VS



Microfibras

La microfibras atrapa y retiene el polvo, dejando las superficies limpias, secas y pulidas.

¿PARA QUÉ SIRVEN LAS MICROFIBRAS DE SPONTEX PROFESSIONAL?

Uso en húmedo	Uso en seco
Limpiar • Absorber Desengrasar • Limpiar manchas	Desempolvar Eliminar huellas dactilares

LAS MICROFIBRAS SPONTEX PROFESSIONAL ELIMINAN EL 99% DE LAS BACTERIAS

Para un uso óptimo de las microfibras y para reducir el riesgo de contaminación cruzada durante el proceso de limpieza, Mapa Spontex Professional le recomienda seguir los siguientes pasos:



Doblar la microfibras en 4.



Usar ambas caras para limpiar la superficie.



Abrir la microfibras y doblar para limpiar con los lados no utilizados.

Utilizar las **8 caras** y tener en cuenta las caras utilizadas para **evitar contaminación cruzada**.

¿CÓMO MANTENERLAS?



60°C

- Las microfibras Spontex Professional tienen una **excelente durabilidad** y se pueden lavar a **máquina hasta 500 ciclos a 60°C**
- También se pueden lavar en **Autoclave a 121°C**
- No lavar con suavizantes

HIGIENE EN SUPERFICIES

Microfibras

► MF Pro Recycled

MICROFIBRAS RECICLADAS, IDEALES PARA TODO TIPOS DE SUPERFICIES

Reducción del riesgo de contaminación cruzada



- ⊕ **Elimina el 99% de las bacterias y los restos de grasa**
- Limpieza ultrarrápida y gran capacidad de absorción (400%)**
- Excelente durabilidad: hasta 500 ciclos de lavado a 60°C**
- Muy buena resistencia a la lejía a una concentración de 28,5g/L de cloro activo y alta resistencia al alcohol (Etanol 96%)**
- Lavable en autoclave a 121°C durante 15 minutos**



¿SABÍAS QUÉ?

1 MF Pro Recycled
= 5 botellas recicladas



Productos	Código	Código EAN	Descripción	Dimensiones	Color	Embalaje
MF PRO RECYCLED	95000119	3384129501196	Microfibras 300 g/m ²	400 x 380 mm	Rojo	5 uds/bolsa 24 bolsas/caja 120 uds/caja
	95000120	3384129501202			Amarillo	
	95000118	3384120001183			Verde	
	95000117	3384129501172			Azul	

► MF Pro Multiclean

PAÑOS TEJIDOS DE MICROFIBRA CON CÓDIGO DE COLORES PARA TODO TIPO DE SUPERFICIES, HÚMEDAS O SECAS

Codificados por colores para evitar la contaminación cruzada



- ⊕ **Elimina el 99% de las bacterias**
- Muy buena resistencia a la lejía a una concentración de 28,5g/L de cloro activo**
- Alta resistencia al alcohol (Etanol 99%)**
- Alta durabilidad (hasta 500 ciclos de lavado a 60°C)**
- Lavable en máquina (60°C) y en autoclave a 121°C**

Productos	Código	Código EAN	Descripción	Dimensiones	Color	Embalaje
MF PRO MULTICLEAN	95000113	3384120001138	Microfibras 250 g/m ²	400 x 380 mm	Rojo	5 uds/bolsa 24 bolsas/caja 120 uds/caja
	95000112	3384121218092			Amarillo	
	95000114	3384121218115			Verde	
	95000115	3384121218108			Azul	

TIPO DE PRODUCTO

Microfibras con código de colores

COMPOSICIÓN

85% poliéster, 15% poliamida

INSTRUCCIONES DE USO

No lavar con suavizantes

PRECAUCIONES DE USO



60°C

HIGIENE EN SUPERFICIES

Tejido sin tejer

► Stellair

BAYETA SEMI-DESECHABLE. TEXTIL NO TEJIDO DE FIBRAS SINTÉTICAS UNIDAS CON LÁTEX Y CHORRO DE AGUA

Resiste toda la jornada de trabajo.
Apto para el contacto alimentario.



- ⊕ **Su textura perforada facilita recoger la suciedad y enjuagarla**



TIPO DE PRODUCTO

Tela perforada no tejida

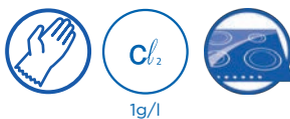
COMPOSICIÓN

Poliéster, Viscosa, Pigmento

INSTRUCCIONES DE USO

Uso húmedo para la limpieza rutinaria y resistente. Enjuague antes del primer uso.

PRECAUCIONES DE USO



► Solonet



PRODUCTO DESECHABLE
MÚLTIPLES USOS DE TRABAJO
APTO POR EL CONTACTO ALIMENTARIO

- ⊕ **• Excelente absorción**
- Alta resistencia al alcohol (96%) y al cloro (9Cl)**

TIPO DE PRODUCTO

Tejido sin tejer unido por resina 45 g/m²
Uso directo sobre la superficie a limpiar.

COMPOSICIÓN

Viscosa, Poliéster

PRECAUCIONES DE USO



► Meteor



PAÑOS TELA NO TEJIDA UNIDO POR RESINA RESISTENTE A LA LEJÍA (CL2 1G/L)

- ⊕ **• Excelente resistencia al uso**
- Larga duración de utilización**
- Óptima capacidad de secado y de absorción**

TIPO DE PRODUCTO

Tela no tejida unida con resina

COMPOSICIÓN

60% Viscosa, 40% Poliéster

INSTRUCCIONES DE USO

Use guantes estanco cuando trabaje en contacto con agua o productos químicos. Enjuague el producto antes de usarlo por primera vez. Enjuague y escurra después de su uso.

Productos	Código	Código EAN	Descripción	Dimensiones	Color	Embalaje
STELLAIR						
STELLAIR 1008	95061008	0697480010089			Verde	
STELLAIR 1081	95061081	0697480010812	Tela perforada no tejida	510 x 360 mm	Amarillo	25 uds/bolsa
STELLAIR 1213	95061213	0697480012137	80 g/m ²		Rosa	6 bolsas/caja
STELLAIR 1361	95061361	0697480013615			Azul	
METEOR						
METEOR 1066	95011066	00697482010667		380 x 360 mm	Azul	10 uds/bolsa
				180 g / ²		10 bolsas/cajas
METEOR PLUS 1183	95021183	00697482011831	Tela no tejida unida con resina	8000 x 400 mm	Azul	1 uds/bolsa
				237 g/m ²		5 bolsas/caja
						5 uds /caja
SOLONET						
SOLONET 1001	95021001	00697482010018	500 precortes, rollo de tela no tejida	370 x 270 mm	Azul	2 rollos/caja
			35 g/m ²	Total: 190 m		

LIMPIEZA GENERAL

Bayetas y rollos



Fabricado en España

► Spongyl

PAÑO DE ESPONJA CELULOSICA REFORZADA POR UNA TRAMA TEXTIL DE ALGODÓN

Excelente capacidad de absorción debido a la celulosa y buena resistencia con su tejido de algodón. Codificado por colores según el lugar de uso. Disponible en varios tamaños.



- Lavable a máquina o lavavajillas
- Alta eficiencia de limpieza
- Absorbe hasta 13 veces su peso en seco
- Bayetas biodegradables



60°C

TIPO DE PRODUCTO

Esponja de tela

COMPOSICIÓN

Celulosa, agua, fungicida, pigmento, Plastificante

INSTRUCCIONES DE USO

Enjuagar antes de usar por primera vez. Enjuagar y escurrir después de su uso. El enjuague preliminar mejora la capacidad de limpieza.

PRECAUCIONES DE USO



Productos	Código	Código EAN	Descripción	Dimensiones	Color	Embalaje
SPONGYL 57	95010057	0697482000576			Amarillo	
SPONGYL 26	95010026	0697482000262	Bayeta de celulosa tamaño pequeño	206 x 185 x 5,2 mm	Rosa	10 uds/bolsa 12 bolsas/caja
SPONGYL 87	95010087	0697482000873			Azul	
SPONGYL 51	95010051	0697482000514			Verde	

Posavajillas absorbente de celulosa. Para escurrir la vajilla y los utensilios. Aislamiento acústico en cocinas colectivas. Se puede usar en el suelo.



SPONGYL 36



SPONGYL 47



Productos	Código	Código EAN	Descripción	Dimensiones	Color	Embalaje
SPONGYL 36	95010036	0697482000361	Posavajillas grande	620 x 400 x 5,2 mm	Rosa, Azul, Verde	5 uds/bolsa 4 bolsas/caja
SPONGYL 47	95010047	0697482000477	Rollo 2000mm Cortable	2000 x 620 x 5,2 mm	Verde	1 rollo/bolsa 15 uds/caja

ENTORNOS PARA NUESTROS PRODUCTOS DE LIMPIEZA :



OFICINAS E INSTITUCIONES



HORECA



PRODUCCIÓN INDUSTRIAL



SERVICIOS SANITARIOS / HOSPITALES



TRANSPORTE Y OCIO

HIGIENE DE SUELOS

Gasas no tejidas y fregonas



Fabricado en Europa*

► Planet

GASAS NO TEJIDAS DE FIBRAS SINTÉTICAS PARA LA LIMPIEZA DE LOS SUELOS

Particularmente adecuado para su uso en hospitales.



PLANET PLUS 67

- Excelente retención de polvo
- Eficacia en higiene hospitalaria
- Desechable



TIPO DE PRODUCTO

Gasas no tejidas de fibras sintéticas impregnadas con aceite de parafina

COMPOSICIÓN

Polipropileno, aceite de parafina grado alimentario

INSTRUCCIONES DE USO

Listo para usar. Utilizar una gasa por habitación: evita la contaminación cruzada. Es fácil de colocar en un soporte plano de hasta 60 cm de longitud. Desechar el producto después de su uso. No se debe usar con agua o líquidos químicos.

PRECAUCIONES DE USO



Productos	Código	Código EAN	Descripción	Dimensiones	Color	Embalaje
PLANET PLUS 67	95020067	0697482000675	Gasas impregnadas 20g/m ²	600 x 300 mm	Rosa / Blanco	50 uds por bolsa
PLANET PLUS 14	95020014	0697482000149		600 x 240 mm		20 bolsas por caja

► Apollo

CUIDADO Y LIMPIEZA DE LOS SUELOS

Fregona no tejida de fibras celulósica y sintéticas aglutinada con resina y mango de acero.

- Excelente resistencia al desgaste
- Muy buena capacidad de absorción
- Flexible y fácil de manejar para mayor precisión



APOLLO 1027

60°C



* Excepto 1310

COMPOSICIÓN

Apollo: Poliéster, viscosa
Supermop: 100% PET
Mango: acero con revestimiento de polipropileno

PRECAUCIONES DE USO



APOLLO 1145



APOLLO 1390



APOLLO SUPERMOP

APOLLO 1310

Productos	Código	Código EAN	Descripción	Dimensiones	Color	Embalaje
APOLLO 1027	95011027	0697482010278	Fregonas 250 g/m ²	380 x 145 mm	Azul	6 uds/caja
APOLLO 1310	95001310	0697482013101	Mango 250 g/m ²	Longitud 1400 mm		20 uds/caja
APOLLO SUPERMOP	95000902	3384129509024	Fregona profesional grande	Longitud 560 mm	Blanco	
APOLLO 1390	95081390	0697482013903				15 uds/caja
APOLLO 1145	95081145	0697482011459	Fregona 237g/m ²	500 mm en seco	Azul	

* Excepto Apollo Supermop y 1310

NUESTROS GUANTES DE PROTECCIÓN



LA PROTECCIÓN DE LAS MANOS QUE TRABAJAN

LEGISLACIÓN Y NORMAS EUROPEAS

Reglamento 2016

¿Por qué los EPI están regulados?

Los guantes protectores son EPI (equipos de protección individual) y deben cumplir con el Reglamento (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo y del Consejo para poder circular libremente dentro de la Unión Europea. El Reglamento (UE) 2016/425 contiene los requisitos que deben cumplir los EPI para garantizar la salud y la seguridad de los usuarios. Eso significa que los EPI deben proteger hasta los niveles requeridos sin comprometer la salud del usuario.

Las normas europeas armonizadas (EN 388, EN ISO 374-1, etc.) se utilizan en el proceso de certificación para evaluar la conformidad del producto con los requisitos del reglamento sobre EPI para los riesgos ante los que el producto está destinado a proteger. El fabricante debe indicar la conformidad del producto mediante el marcado CE, y también debe proporcionar una declaración UE de conformidad.

Reglamento (UE) 2016/425

Este reglamento europeo se implementó el 21 de abril de 2018. Sustituyó a la Directiva europea 89/686/CEE, que fue derogada en esa misma fecha.

LA DIRECTIVA 89/685 HA SIDO REMPLAZADA POR EL REGLAMENTO 2016/425

Reglamento (UE) 2016/425 y Directiva 89/656/CEE

El Reglamento (UE) 2016/425 estipula los requisitos esenciales de salud y seguridad para el diseño y la fabricación de EPI, así como la responsabilidad de los fabricantes o importadores y los procedimientos de conformidad para la colocación del marcado CE en los EPI.

La Directiva 89/656/CEE está dedicada a los usuarios profesionales de EPI. En ella se establecen las responsabilidades de los empleadores de suministrar y garantizar un uso seguro por parte de sus empleados de los EPI adecuados con el marcado CE.

Toda la gama de Mapa Professional está certificada de conformidad con estos requisitos esenciales y lleva la marca CE.

LAS CATEGORÍAS DE CERTIFICACIÓN CE

CAT 1

El fabricante es responsable de la conformidad de sus productos con los requisitos esenciales de la directiva.

CAT 2

Certificado de conformidad expedido por un organismo notificado.

CAT 3

Certificado de conformidad y control periódico de la producción en las instalaciones del fabricante efectuado por organismos notificados.



¿Cómo leer las normas?

Los siguientes pictogramas, establecidos de acuerdo con las normas europeas, pueden ayudarle a clasificar mejor el rendimiento de los guantes

PROTECCIÓN MECÁNICA	PROTECCIÓN CONTRA PRODUCTOS QUÍMICOS Y MICROORGANISMOS	OTROS	PROTECCIÓN TÉRMICA																		
<p>PELIGROS MECÁNICOS EN 388</p> <p>4 3 4 3 C (P)</p> <p>Protección contra impactos</p> <p>De la A a F EN ISO 13997 resistencia al corte (X si no es aplicable*)</p> <p>De 0 a 4 Resistencia a la perforación</p> <p>De 0 a 4 Resistencia al desgarro</p> <p>De 0 a 5 resistencia al corte (Coup-test)</p> <p>De 0 a 4 Resistencia a la abrasión</p>	<p>PROTECCIÓN QUÍMICA EN ISO 374-1</p> <p>EN ISO 374-1 / TIPO A U V W X Y Z</p> <p>Resistencia a la penetración EN 374-2 Tiempo de permeación ≥ 30 min contra al menos 6 productos químicos de la lista (EN 16523-1)</p> <p>EN ISO 374-1 / TIPO B X Y Z</p> <p>Resistencia a la penetración EN 374-2 Tiempo de permeación ≥ 30 min contra al menos 3 productos químicos de la lista (EN 16523-1)</p> <p>EN ISO 374-1 / TIPO C</p> <p>Resistencia a la penetración EN 374-2 Tiempo de permeación ≥ 10 min contra al menos 1 producto químico de la lista (EN 16523-1)</p> <p>El ensayo de degradación conforme a la norma EN 374-4 se realiza sin requisitos</p> <p>CÓDIGO LETRA</p> <table border="0"> <tr> <td>A Metanol</td> <td>G Dietilamina</td> <td>M Ácido nítrico 65 %</td> </tr> <tr> <td>B Acetona</td> <td>H Tetrahidrofurano</td> <td>N Ácido acético 99%</td> </tr> <tr> <td>C Acetonitrilo</td> <td>I Acetato de etilo</td> <td>O Amoníaco 25%</td> </tr> <tr> <td>D Diclorometano</td> <td>J N-heptano</td> <td>P Peróxido de hidrógeno 30%</td> </tr> <tr> <td>E Disulfuro de carbono</td> <td>K Sosa cáustica al 40 %</td> <td>S Fluoruro de hidrógeno 40%</td> </tr> <tr> <td>F Tolueno</td> <td>L Ácido sulfúrico al 96 %</td> <td>T Formaldehído 37%</td> </tr> </table> <p>PROTECCIÓN CONTRA MICROORGANISMOS EN ISO 374-5</p> <p>Los guantes deben superar la prueba de resistencia a la permeación EN ISO 374-2.</p> <p>EN ISO 374-5 Para los guantes que ofrecen una protección contra las bacterias y los hongos.</p> <p>EN ISO 374-5 Para los guantes que ofrecen una protección contra las bacterias, los hongos y los virus.</p> <p>VIRUS</p>	A Metanol	G Dietilamina	M Ácido nítrico 65 %	B Acetona	H Tetrahidrofurano	N Ácido acético 99%	C Acetonitrilo	I Acetato de etilo	O Amoníaco 25%	D Diclorometano	J N-heptano	P Peróxido de hidrógeno 30%	E Disulfuro de carbono	K Sosa cáustica al 40 %	S Fluoruro de hidrógeno 40%	F Tolueno	L Ácido sulfúrico al 96 %	T Formaldehído 37%	<p>CONTAMINACIÓN RADIOACTIVA EN 421</p> <p>SIN NIVELES DE RENDIMIENTO</p> <p>PROTECCIÓN CONTRA PESTICIDAS ISO 18889</p> <p>G1 Resistencia a pesticidas diluidos/sin riesgo mecánico ISO 18889</p> <p>G2 Resistencia a pesticidas diluidos y concentrados/riesgo mecánico ISO 18889</p> <p>GR Actividades de manipulación ISO 18889</p> <p>PROTECCIÓN CONTRA LA ELECTRICIDAD ESTÁTICA EN 16350</p>	<p>PELIGROS DEL FRÍO EN 511</p> <p>3 2 1</p> <p>0 o 1 Permeabilidad en el agua</p> <p>De 0 a 4 Resistencia al frío de contacto</p> <p>De 0 a 4 Resistencia al frío convectivo</p> <p>CALOR Y FUEGO EN 407</p> <p>X 2 X X X X</p> <p>De 0 a 4 Resistencia a grandes cantidades de metal fundido</p> <p>De 0 a 4 Resistencia a pequeñas gotas de metal fundido</p> <p>De 0 a 4 Resistencia al calor radiante</p> <p>De 0 a 4 Resistencia al calor convectivo</p> <p>De 0 a 4 Resistencia al calor de contacto</p> <p>De 0 a 4 Propagación limitada de llamas</p>
A Metanol	G Dietilamina	M Ácido nítrico 65 %																			
B Acetona	H Tetrahidrofurano	N Ácido acético 99%																			
C Acetonitrilo	I Acetato de etilo	O Amoníaco 25%																			
D Diclorometano	J N-heptano	P Peróxido de hidrógeno 30%																			
E Disulfuro de carbono	K Sosa cáustica al 40 %	S Fluoruro de hidrógeno 40%																			
F Tolueno	L Ácido sulfúrico al 96 %	T Formaldehído 37%																			

*X: el test no es aplicable o el guante no se ha probado

¿CÓMO MEJORAR SU ELECCIÓN?

- RIESGO**

Combinación entre el tiempo de contacto y la agresividad de la sustancia química manipulada. **Elija las prestaciones de su guante de acuerdo con el tipo de riesgo:**

 - Salpicaduras**
Sustancias químicas diluidas en inmersión o salpicaduras de sustancias agresivas
 - Contacto frecuente**
Sustancias químicas puras o mezcladas en contacto frecuente
 - Contacto prolongado** (incluso en inmersión)
Sustancias químicas puras o mezcladas en contacto prolongado

- TIEMPO DE USO**

Permite evaluar el nivel de comodidad que requiere el operario **cuanto más largo sea el tiempo de uso, más cómodo debe ser el guante** (transpiración, flexibilidad/fatiga)

 - Uso corto**
Acabado interior clorinado
 - Uso intermitente**
Acabado interior floccado
 - Uso continuo**
Acabado interior en soporte textil
 - Uso ultra-confort**
Tecnología exclusiva de MAPA para aumentar la flexibilidad

- TEMPERATURA**
- En función de la temperatura de los objetos que se van a manipular
- temperatura + de 150°C
 - temperatura - de 150°C
 - temperatura - de 10°C
- TIEMPO DE CONTACTO (CALOR)**
- contacto corto
 - contacto prolongado

PROTECCIÓN ESTANCA

Limpieza y mantenimiento

▶ Vital

TAREAS COMUNES DE LIMPIEZA



- Excelente destreza gracias a la flexibilidad del látex natural
- Buena resistencia a numerosos ácidos diluidos y detergentes
- Comodidad del flocado de algodón

MATERIAL

Látex natural

EJEMPLOS DE USO

 Empresa de limpieza

NORMAS

Categoría 3



▶ Vital 175



▶ Vital 115



▶ Vital 117



▶ Vital 124



▶ Vital 186

Productos	Material	Longitud (cm)	Espesor (mm)	Manga	Color	Acabado interior	Acabado exterior	Tallas	Embalaje
Vital 115					Rosa			6 7 8 9	
Vital 117					Azul				
Vital 124	Látex natural	30,5	0.35	Manga recta	Amarillo	Flocado	Textura grabada	6 7 8 9 10	100 pares/caja
Vital 186					Verde				
Vital 175					Caramelo				

▶ Ultranitril 454

GUANTE DE LIMPIEZA HIPOALERGÉNICO



- Excelente destreza, gracias a las cualidades del material sintético exclusivo de MAPA
- Buena sujeción de objetos resbaladizos, gracias a la textura grabada
- Ergonomía: forma anatómica

MATERIAL

Elastómero sintético

EJEMPLOS DE USO

 Empresa de limpieza

NORMAS

Categoría 3



SIN LÁTEX

Productos	Material	Longitud (cm)	Espesor (mm)	Manga	Color	Acabado interior	Acabado exterior	Tallas	Embalaje
Ultranitril 454	Elastómero sintético	31	0.35	Manga recta	Azul	Flocado	Textura grabada	6 7 8 9 10	50 pares/caja

PROTECCIÓN ESTANCA

Limpieza y mantenimiento

NOVEDAD

► Alto 405 Activated

UN EXCLUSIVO GUANTE ESTANCO CON TECNOLOGÍA MINERAL PATENTADA DE  **pylote**
GENERAL PROTECTION FOR A BETTER LIFE



- Ideal para todo tipo de tareas de limpieza general

Destrucción del **99%*** de **VIRUS** y **99,99%**** de **BACTERIAS**

La superficie del guante se activa mediante una tecnología compuesta de **MICROFERAS MINERALES**



Escudo protector

PROTECCIÓN DE LA SUPERFICIE:

Riesgo **limitado** de contaminación microbiana cruzada de superficie a superficie

PROTECCIÓN DEL USUARIO:

Manos protegidas contra virus (EN 374-5) y contra productos químicos agresivos comunes (EN 374-1)



Acción duradera

La acción antimicrobiana dura durante toda la vida útil prevista del guante



Sostenible

Los componentes activos biocidas se producen mediante industria **química verde**

Envases individuales optimizados para limitar los residuos plásticos



Confort

El flocado de algodón aumenta el **confort** y la **absorción de la sudoración** del guante

Diseño anatómico que **facilita el movimiento**

Buen agarre en entornos húmedos gracias al acabado exterior con relieve antideslizante



Seguro para su uso en múltiples entornos de higiene crítica



TAREAS DE LIMPIEZA EN ESPACIOS PÚBLICOS



LIMPIEZA Y TRATAMIENTO DE HOSPITALES Y CLINICAS



ENTORNOS SOCIO SANITARIOS

Productos	Material	Longitud (cm)	Espesor (mm)	Manga	Color	Acabado interior	Acabado exterior	Tallas	Embalaje
Alto 405 Activated	Polychloropreno (Neopreno) y Látex natural	33	0.70	Manga recta	Azul / Amarillo	Flocado	Textura grabada	6 7 8 9 10	100 pares/caja

*Resultados basados en la norma ISO 21702:2019 - **Resultados basados en la norma JIS Z 2801

▶ Ultranitril 480

GUANTE PARA FREGADO DE VAJILLA. PROTECCIÓN ULTRA LARGA

- Larga duración: excelente resistencia mecánica (abrasión, perforación)
- Excelente protección para un uso prolongado de productos químicos de alto riesgo
- Excelente agarre de objetos resbaladizos, gracias al relieve antideslizante
- Protección del antebrazo gracias a su puño largo de 46 cm

MATERIAL

Nitrilo

EJEMPLOS DE USO

Imprescindible en las cocinas industriales



NORMAS

Categoría 3



▶ Ultranitril 492

GUANTE DE MANTENIMIENTO. PROTECCIÓN A LARGO PLAZO

- Destreza y comodidad, gracias a la forma anatómica y a la calidad del flocado
- Vida útil prolongada: excelente resistencia mecánica (abrasión, perforación)
- Alta protección química y compatible por industria agropecuaria (normativa ISO 18889)

MATERIAL

Nitrilo

EJEMPLOS DE USO

Manipulación productos químicos, alta protección

Limpieza general, uso prolongado

NORMAS

Categoría 3



Productos	Material	Longitud (cm)	Espesor (mm)	Manga	Color	Acabado interior	Acabado exterior	Tallas	Embalaje
Ultranitril 480	Nitrilo	46	0.55	Manga recta	Verde	Clorinado	Textura grabada	7 8 9 10 11	12 pares/caja
Ultranitril 492		32	0.38			Flocado		6 7 8 9 10 11	100 pares/caja

EXPERTO EN LA MANIPULACIÓN DE ALIMENTOS

Protección contra el calor

► TempCook 476

EL GUANTE IDÓNEO PARA MANIPULACIÓN DE OBJETOS CALIENTES

- Protección térmica hasta 250°C durante 18 segundos*
- Protección contra corte nivel D
- 100% estanco
- Resistencia a aceites, grasas y a los principales productos detergentes
- Puño largo para la protección del antebrazo
- Adecuado para el contacto con todo tipo de alimentos
- Relieve antideslizante

*A partir de 150°C, el producto puede volverse más rígido y el color puede cambiar, pero el rendimiento no se altera.



SIN LÁTEX

MATERIAL

Nitrilo. Sin siliconas.

NORMAS

Categoría 3



EJEMPLOS DE USO

Industria alimentaria

🔵 **Húmedos**

🟡 moderadamente **grasientos**

🌡️ **150°C***

🧪 **Químicos**

🕒 tiempo de contacto **prolongado**



INDUSTRIA HOSTELERA



CATERING



PANADERÍA

Productos	Longitud (cm)	Color	Acabado interior	Acabado exterior	Tallas	Embalaje
TempCook 476	45	Blanco	Tejido con protección térmica	Textura grabada	7 9 10	6 pares/caja

EXPERTO EN LA MANIPULACIÓN DE ALIMENTOS

Protección contra cortes

► KryTech 838

GUANTE DE PROTECCIÓN CONTRA CORTES
PARA LA INDUSTRIA ALIMENTARIA



- Adecuado para el contacto con todo tipo de alimentos
- Lavable hasta 20 veces a 90°C sin alterar sus prestaciones*, lo que permite prolongar la vida útil de los guantes y reducir costes y residuos
- Excelente resistencia contra cortes (ISO 13997=26 N)
- Protección del antebrazo reforzada gracias a un puño más largo



MATERIAL

Fibra textil.
Galga 10

NORMAS

Categoría 2

EN388



2X4XE
ISO 13997:
24.2N (2467g)

EJEMPLOS DE USO

Industria alimentaria



Entorinos : **secos y relativamente limpios**



Duración : **alto rendimiento** ⚠ Riesgo : **muy alto**

AMBIDIESTRO



SERVICIOS DE CATERING



COCINAS PROFESIONALES



CORTE DE CARNES Y PESCADOS

Productos	Longitud (cm)	Color	Acabado interior	Tallas	Embalaje
KryTech 838	34	Azul	Soporte textil sin costuras de fibras HDPE	6 7 8 9 10 11	1 guante/bolsa 10 guantes/caja

*ver condiciones de lavado

EXPERTO EN LA MANIPULACIÓN DE ALIMENTOS

Industria alimentaria y servicios de catering

▶ Ultranitril 472

GUANTES DE PRECISIÓN PARA LA MANIPULACIÓN DE ALIMENTOS



- Facilidad en los gestos y excelente sensibilidad, gracias a la finura del guante
- Acabado clorinado para una mejor protección de los productos manipulados
- Uso: solo o como sobreguante
- Adecuado para el contacto con todo tipo de alimentos



SIN LÁTEX

EJEMPLOS DE USO

Manipulación de alimentos

NORMAS

Categoría 3



▶ Ultranitril 475

GUANTES RESISTENTES PARA LA MANIPULACIÓN DE ALIMENTOS



- Destreza excelente, gracias a la flexibilidad del guante
- Excelente sujeción de objetos resbaladizos, gracias al acabado exterior grabado
- Adecuado para el contacto con todo tipo de alimentos
- Uso prolongado gracias a su flocado interior de algodón



SIN LÁTEX

EJEMPLOS DE USO

Manipulación de alimentos

NORMAS

Categoría 3



▶ Ultranitril 495

GUANTE PARA LA MANIPULACIÓN DE ALIMENTOS CON PROTECCIÓN ESTANCA



- Excelente agarre para manipulación de alimentos grasientos
- Adecuado para el contacto con todo tipo de alimentos
- Máximo confort para uso prolongado



MATERIAL

Nitrilo

EJEMPLOS DE USO

Manipulación de alimentos

NORMAS

Categoría 3



Productos	Longitud (cm)	Espesor (mm)	Manga	Color	Acabado interior	Acabado exterior	Tallas	Embalaje
Ultranitril 472	31	0.20			Clorinado	Granulado		100 pares/caja
Ultranitril 475	31	0.34	Manga recta	Azul	Flocado	Textura grabada	6 7 8 9 10	72 pares/caja
Ultranitril 495	32	0.41						100 pares/caja

PROTECCIÓN TÉRMICA

Manipulación en exteriores y en cámaras frigoríficas

► Templice 700

GUANTES DE PROTECCIÓN CONTRA EL FRÍO

- Recubrimiento 5 veces más duradero que los guantes estándar del mercado
- Tecnología «Grip & Proof» que asegura un excelente agarre en entornos húmedos, reduciendo la fatiga muscular y aumentando la productividad
- Soporte textil aislante e hidrófugo: tus manos permanecen secas cuando se trabaja en un ambiente húmedo
- Sin costuras: máxima comodidad y flexibilidad
- Lavable hasta 5 veces a 60°C, lo que permite prolongar la vida útil de los guantes y reducir costes y residuos



GRIP & PROOF
TECHNOLOGY

MATERIAL

Recubrimiento especial GRIP&PROOF a base de nitrilo. Galga 15.

EJEMPLOS DE USO



Trabajos en exterior

NORMAS

Categoría 2

EN 388



3222X

EN 511



02X



Producto	Longitud (cm)	Manga	Color	Acabado interior	Acabado exterior	Tallas	Embalaje
Templice 700	24 - 27	Puño textil	Negro / Azul	Soporte textil sin costuras	Grip adherente	7 8 9 10	72 pares/caja

*Estos guantes pueden entrar en contacto con alimentos grasos con un factor de reducción de 3 y con alimentos secos y congelados.

► Templice 780

EL AISLANTE TÉRMICO 100% ESTANCO

- PVC diseñado especialmente para uso en el tiempo que preserva la flexibilidad del guante
- Buena resistencia a aceites, grasas e hidrocarburos
- Soporte textil para un excelente aislamiento y una mayor comodidad

MATERIAL

PVC

EN ISO 374-1 Tipo B

EN 374-5

NORMAS

Categoría 3



EJEMPLOS DE USO



Pesca, trabajo en el mar y manipulación de productos agrícolas



Producto	Longitud (cm)	Manga	Color	Acabado interior	Acabado exterior	Tallas	Embalaje
Templice 780	30	Muñeca textil	Naranja	Soporte de jersey, forrado con vellón de lana	Granulado	9 10	1 par/bolsa 48 pares/caja

PROTECCIÓN QUÍMICA

Guantes desechables y para entornos críticos

► Solo 988



NORMAS
Categoría 3

EN ISO
374-1
TIPO C



VIRUS

MATERIAL
Látex natural

► Solo 990



NORMAS
Categoría 3

EN ISO
374-1
TIPO C



VIRUS

MATERIAL
PVC/ Vinilo

► Solo 935



NORMAS
Categoría 3

EN ISO
374-1
TIPO C



EN 374-5

MATERIAL
Vinilo/Nitrilo

► Solo 967



NORMAS
Categoría 3

EN ISO
374-1
TIPO C



EN 375-5

MATERIAL
Nitrilo

► Solo 997



NORMAS
Categoría 3

EN ISO
374-1
TIPO B



EN 374-5

MATERIAL
Nitrilo

* La compatibilidad alimentaria se rige por el reglamento europeo (ce) nº 1935/2004 sobre materiales y objetos destinados a entrar en contacto con productos alimentarios. Consulte la compatibilidad de cada guante en nuestra web www.mapa-pro.es

► AdvanTech 522

Confort y protección completa de brazo y antebrazo

- Excelente resistencia y alta protección ante un gran número de productos químicos, como mezclas y ácidos: formulación exclusiva de MAPA a base de una mezcla de látex natural, neopreno y nitrilo
- Adecuado para limpieza de hornos en frío, limpieza en altura, de campanas y techos
- Adecuado para todas las aplicaciones: puño largo para doble enguantado, gran longitud para la protección del antebrazo y color caramelo



MATERIAL

Látex natural, neopreno y nitrilo

NORMAS

Categoría 3

EJEMPLOS DE USO

Limpiezas especiales

EN 388



1110X

EN ISO 374-1



TYPE B

KST

EN ISO 374-5



Productos	Longitud (cm)	Espesor (mm)	Color	Acabado interior	Acabado exterior	Tallas	Embalaje
Solo 988		0,08	Blanco	En polvo			
Solo 990	24	0,07	Translúcido	Sin polvo	Suave		100 guantes/ dispensador
Solo 935		0,08	Negro	Sin polvo		6 7 8 9	1000 guantes/ caja
Solo 967	25	0,08	Azul	Clorinado	Suave con puntas de dedos granuladas		
Solo 997	24	0,1	Azul	Clorinado			
AdvanTech 522	61	0,50	Sin pigmentación	Clorinado	Textura grabada	8 9 10	1 par/bolsa 48 pares/caja

MAPA Professional:

Una solución para cada mano que trabaja

Cubrimos todas sus necesidades con más de 100 referencias de guantes

GAMA DE PROTECCIÓN QUÍMICA



GAMA DE GUANTES DE MANTENIMIENTO Y DE PROTECCIÓN CONTRA CORTES



Descubra nuestra gama completa de productos en el sitio web: www.mapa-pro.es

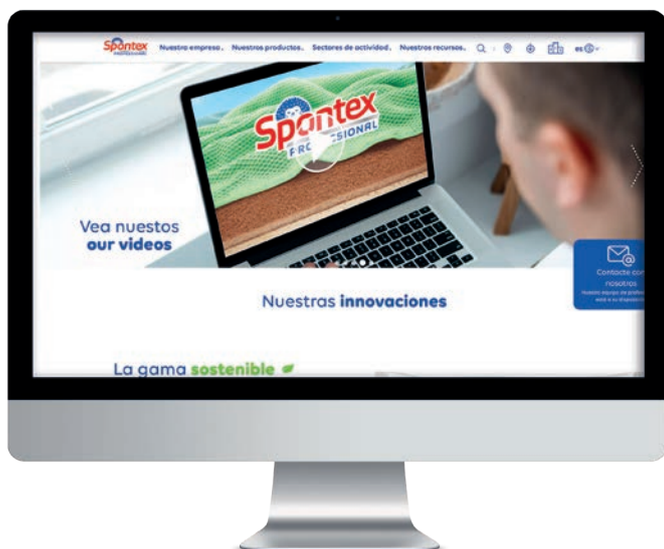


A series of horizontal dotted lines for writing notes.

Para saber más

www.mapa-pro.es

www.spontex-pro.com



Y todas nuestras novedades para saber más sobre nuestros productos y nuestras dos marcas...

- ▶ **Centro de descargas** para descargar documentación sobre productos (imágenes de productos, fichas técnicas, folletos, etc.).
- ▶ **Guías de selección** para cada gama y por sectores para ayudarle a elegir el producto adecuado.
- ▶ **Glosarios** para ayudarle a comprender los temas tratados por MAPA SPONTEX PROFESSIONAL.

MAPA[®]
PROFESSIONAL

Spontex
PROFESSIONAL

Consulte toda las
informaciones
en tu móvil



Para contactar con nosotros:
info.mapaspontexpro@newellco.com

www.mapa-pro.es
www.spontex-pro.com

MAPA SPONTEX PROFESSIONAL Ibérica
Cami de Can Ametller, 38
08195 Sant Cugat des Vallés
Barcelona, España
Tel: +34 932 924 949