



STS

STRONG TECH SAFETY S DE RL DE CV



CATALOGO

FICHAS TECNICAS

GUANTE TEJIDO

ventas@strongtechsafety.com.mx

DESCRIPCIÓN

- Guante tejido con recubrimiento de látex azul
- Solución económica a operaciones de uso rudo
- Recubrimiento de látex ofrece una excelente protección a la abrasión y agarre sobresaliente
- Diseño ergonómico
- Flexibilidad y comfort
- Tallas M / L
- Recomendaciones de uso: Ideal para construcción, trabajo en talleres, operaciones con equipo y manipulación general de materiales.



EN 388



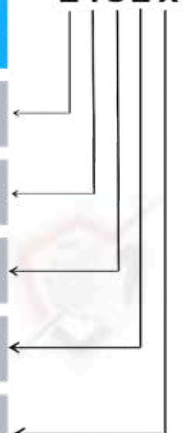
2132 x

INFORMACIÓN TÉCNICA ST-SUPERIORW2

Material del Guante:	Algodón
Material de recubrimiento:	Latex
Presentación:	12 pares por paquete 10 paquetes por carton
Pais de Origen:	China

PRUEBA DE RESISTENCIA ST-SUPERIORW2 NIVEL

ABRASIÓN	1 - 4
CORTE TEST COUP	1 - 1
DESGARRO	1 - 2
PERFORACIÓN	1 - 1
CORTE POR IMPACTO	A/B/C/D/E/F/G/H/I/J



DESCRIPCIÓN

- Guante tejido color beige
- Fabricación se alta calidad
- Tejido en una sola pieza
- Uso rudo
- Resistente a la abrasión
- Diseño ergonómico que se ajusta a la mano para una mayor destreza
- Peso 50 g
- Ambidiextro
- Unitalla (mediana - Grande)
- Disponible en dos colores beige y gris



INFORMACIÓN TÉCNICA ST-TEJIDO50-G

Material del Guante:	Algodón/Poliéster
Material de recubrimiento:	Sin forro
Presentación:	1 caja = 25 Docenas
Pais de Origen:	China

DESCRIPCIÓN

- Guante tejido color beige
- Fabricación se alta calidad
- Tejido en una sola pieza
- Uso rudo
- Resistente a la abrasión
- Diseño ergonómico que se ajusta a la mano para una mayor destreza
- Peso 50 g
- Ambidiextro
- Unitalla (mediana - Grande)
- Disponible en dos colores beige y gris



INFORMACIÓN TÉCNICA ST-TEJIDO50-G

Material del Guante:	Algodón/Poliéster
Material de recubrimiento:	Sin forro
Presentación:	1 caja = 25 Docenas
Pais de Origen:	China

DESCRIPCIÓN

GUANTE TEJIDO CON RECUBRIMIENTO LATEX RUGOSO

- Guante tejido de algodón con recubrimiento de latex rugoso
- Protección excepcional contra pinchazos y abrasión
- Alta elasticidad del revestimiento de latex
- Diseño ergonomico,flexibles y comodos
- Dorso elaborado en algodón para mayor comodidad.



INFORMACIÓN TÉCNICA ST-SUPERIORGRIP	
Material del guante	Algodón
Material de recubrimiento	Latex
Sugerencias de uso	Construcción, paneles de yeso, instalación de mampostería y baldosas, mecánica y reparación, jardinería
Presentación:	12 pares por paquete 10 paquetes por cartón
Pais de origen	China

CERTIFICACIONES Y ESTANDARES

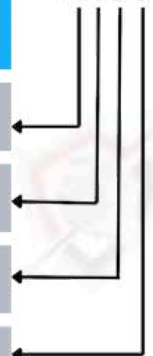
EN 388



PRUEBA DE RESISTENCIA ST-NYLON-OIL NIVEL

ABRASIÓN	1 - 4
CORTE TEST COUP	1 - 5
DESGARRO	1 - 4
PERFORACIÓN	1 - 4

4131





STS

STRONG TECH SAFETY S DE RL DE CV



STRONG
TECH

GUANTE POLIESTER

ventas@strongtechsafety.com.mx



DESCRIPCIÓN

GUANTE DE INSPECCIÓN

- Guante tejido de poliéster con elástico en el puño
- Libre de pelusa
- Libre de siliconas
- Ergonómico
- 100 % poliéster
- Unitalla
- Ligeros,transpirables
- Protección contra la suciedad y huellas dactilares
- Para actividades donde se requiere precisión y cuidado
- actividades que requieren destreza, manejo de piezas pequeñas, ensamblaje de precisión y protección contra la abrasión ligera.



INFORMACIÓN TECNICA POL-INSP	
MATERIAL DEL GUANTE	Poliéster blanco
PRESENTACION	12 pares por paquete 20 paquetes por cartón
PAIS DE ORIGEN	China

PRUEBA DE RESISTENCIA ST-POL2		NIVEL
ABRASIÓN		1 - 4
CORTE TEST COUP		1 - 5
DESGARRO		1 - 4
PERFORACIÓN		1 - 4
CORTE POR IMPACTO		A/B/C/D/E/F/G/H/I/J



102XX

RECOMENDACIONES DE USO

En áreas de ensables electrónicos,limpieza de partes parasu venta final, Farmacéutica, etc.



DESCRIPCIÓN

GUANTE DE POLIÉSTER

RECUBRIMIENTO DE POLIURETANO

- Guante de poliéster sin costuras.
- Recubrimiento de poliuretano.
- Diseño ergonómico con máxima flexibilidad y comfort.
- Gran desempeño contra la abrasión.
- Ideal para manejo de piezas pequeñas, ensamble, producción limpia y actividades de riesgo de corte bajo.
- Ensamblaje y Precisión: Ensamblaje de componentes electrónicos, cableado y montaje de piezas de precisión, donde se requiere sensibilidad táctil.



Material guante:	Poliéster
Material de recubrimiento:	Poliuretano
Certificaciones:	EN388
Presentación:	12 pares por paquete 120 paquetes por carton
Pais de origen:	China

CERTIFICACIONES Y ESTANDARES

PRUEBA DE RESISTENCIA		NIVEL
ST-PU-N		
ABRASIÓN		1 - 4
CORTE TEST COUP		1 - 5
DESGARRO		1 - 4
PERFORACIÓN		1 - 4
CORTE POR IMPACTO		A/B/C/D/E/F/G/H/I/J

EN 388



3131X



DESCRIPCIÓN

GUANTE DE POLIESTER PREMIUM COLOR NEGRO RECUBRIMIENTO POLIURETANO

- Guante de poliester premium de tres hilos de color Negro
- Recubrimiento de poliuretano color negro
- Ideal para operaciones de inspección con riesgo bajo de corte
- Diseño ergonómico
- Flexibilidad y comfort
- Tallas: S / M / L / XL



INFORMACIÓN TECNICA PU-N3H

MATERIAL DEL GUANTE	Poliester negro
MATERIAL DE RECUBRIMIENTO	Poliuretano color negro
PRESENTACION	12 pares por paquete 20 paquetes por cartón
PAIS DE ORIGEN	China
RECOMENDACION DE USO	inspección, manejo y ensamble de partes con riesgo bajo de corte

CERTIFICACIONES Y ESTANDARES

PRUEBA DE RESISTENCIA ST-PU-N3H		NIVEL
ABRASIÓN		1 - 4
CORTE TEST COUP		1 - 5
DESGARRO		1 - 4
PERFORACIÓN		1 - 4
CORTE POR IMPACTO		A/B/C/D/E/F/G/H/I/J



3131X



DESCRIPCIÓN

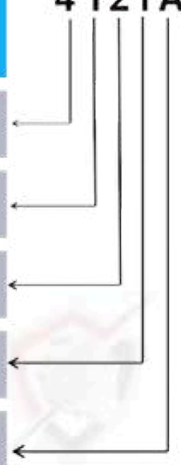
- Guante de poliester premium de 3 hilos
- Recubrimiento de Nitrilo Liso
- Excelente agarre, con protección para operaciones abrasivas en presencia de aceite y grasa.
- Diseño ergonomico
- Flexibilidad y comfort
- Tallas S / M / L / XL



4 1 2 1 A

INFORMACIÓN TÉCNICA ST-NIB	
Material del Guante:	Poliester
Material de recubrimiento:	Nitrilo
Presentación:	12 pares por paquete 10 paquetes por carton
Pais de Origen:	China

PRUEBA DE RESISTENCIA ST-NYL-ARE		NIVEL
ABRASIÓN		1 - 4
CORTE TEST COUP		1 - 1
DESGARRO		1 - 2
PERFORACIÓN		1 - 1
CORTE POR IMPACTO		A/B/C/D/E/F/G/H/I/J





DESCRIPCIÓN

GUANTE DE POLIESTER PREMIUM COLOR BLANCO RECUBRIMIENTO POLIURETANO

- Guante de poliester premium de tres hilos de color blanco
- Recubrimiento de poliuretano color blanco
- Ideal para operaciones de inspección con riesgo bajo de corte
- Diseño ergonómico
- Flexibilidad y comfort
- Tallas: S / M / L / XL



INFORMACIÓN TECNICA PU-B3H	
MATERIAL DEL GUANTE	Poliester blanco
MATERIAL DE RECUBRIMIENTO	Poliuretano color blanco
PRESENTACION	12 pares por paquete 20 paquetes por cartón
PAIS DE ORIGEN	China
RECOMENDACIONE USO	inspección, manejo y ensamble de partes con riesgo bajo de corte

CERTIFICACIONES Y ESTANDARES

PRUEBA DE RESISTENCIA ST-PU-B3H		NIVEL
ABRASIÓN	1 - 4	3131X
CORTE TEST COUP	1 - 5	
DESGARRO	1 - 4	
PERFORACIÓN	1 - 4	
CORTE POR IMPACTO	A/B/C/D/E/F/G/H/I/J	



DESCRIPCIÓN

GUANTE DE ALTA VISIBILIDAD CON RECUBRIMIENTO DE POLIURETANO

- Guante de poliéster premium de 3 hilos
- Color verde de alta visibilidad
- Recubrimiento de poliuretano
- Ideal para operaciones con riesgo bajo de corte
- Ensamble, jardinería, limpieza.
- Diseño ergonómico
- Flexibilidad y confort
- Tallas S / M / L / XL



INFORMACIÓN TÉCNICA HI-VIZ

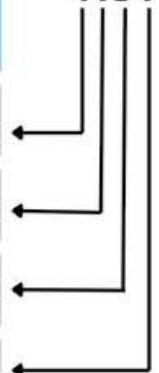
Material externo:	Poliéster de alta visibilidad
Material de recubrimiento:	Poliuretano
Presentación:	12 pares por paquete 20 paquetes por cartón
País de origen:	China

CERTIFICACIONES Y ESTANDARES

PRUEBA DE RESISTENCIA ST-HI-VIZ	
ABRASIÓN	1 - 4
CORTE TEST COUP	1 - 5
DESGARRO	1 - 4
PERFORACIÓN	1 - 4



4131





STS

STRONG TECH SAFETY S DE RL DE CV



STRONG
TECH

GUANTE ESD

ventas@strongtechsafety.com.mx

DESCRIPCIÓN

GUANTE ESD RECUBRIMIENTO DE POLIURETANO

- Guante de poliéster con fibra de carbón.
- Recubrimiento de poliuretano.
- Diseñado para el manejo de componentes electrónicos.
- Diseño ergonómico.
- Flexibilidad y comfort.
- Tallas XS/S/M/L.



INFORMACIÓN TÉCNICA

MATERIAL DEL GUANTE	Poliéster + fibra de carbón
MATERIAL DE RECUBRIMIENTO	Poliuretano
PRESENTACION	12 pares por paquete 10 paquetes por cartón
PAIS DE ORIGEN	China
RECOMENDACION DE USO	Para ensamble y manejo de piezas

CERTIFICACIONES Y ESTANDARES

PRUEBA DE RESISTENCIA ST-PU-ESD		NIVEL
ABRASIÓN	1 - 4	4 1 3 1 X
CORTE TEST COUP	1 - 5	
DESGARRO	1 - 4	
PERFORACIÓN	1 - 4	
CORTE POR IMPACTO	A/B/C/D/E/F/G/H/I/J	





STS

STRONG TECH SAFETY S DE RL DE CV



GUANTE NYLON

ventas@strongtechsafety.com.mx

DESCRIPCIÓN

- Guante de Nylon sin costuras
- Recubrimiento de nitrilo arenoso ofrece un agarre sobresaliente
- Diseño ergónomico
- Flexibilidad y comfort
- Gran desempeño contra abrasión (nivel 4)
- Ideal para manejo de piezas pequeñas,ensamble,almacen y actividades de producción metal mecanico.
- Operaciones con riesgo al corte moderado



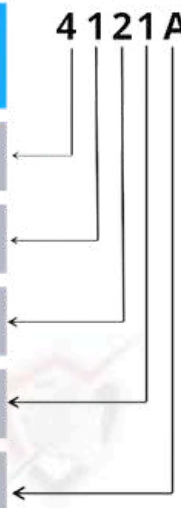
EN 388



4 1 2 1 A

INFORMACIÓN TÉCNICA NYL-ARE	
Material del Guante:	Nylon
Material de recubrimiento:	Nitrilo arenoso
Presentación:	12 pares por paquete 120 pares por carton
Pais de Origen:	China

PRUEBA DE RESISTENCIA ST-NYL-ARE		NIVEL
ABRASIÓN		1 - 4
CORTE TEST COUP		1 - 1
DESGARRO		1 - 2
PERFORACIÓN		1 - 1
CORTE POR IMPACTO		A/B/C/D/E/F/G/H/I/J



DESCRIPCIÓN

- Guante de Nylon
- Recubrimiento de latex
- Diseño ergónomico
- Excelente agarre, con protección para operaciones abrasivas en presencia de aceite y grasa.
- Diseño ergonómico
- Flexibilidad y comfort
- Tallas S/ M /L / XL
- Sugerencia de uso
Mecanica, actividades de manejo de partes en presencia de aceite y grasa.



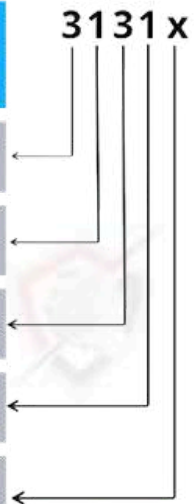
EN 388



3131x

INFORMACIÓN TÉCNICA GORILLA -GRIP	
Material del Guante:	Nylon
Material de recubrimiento:	Latex
Presentación:	12 pares por paquete 10 paquetes por carton
Pais de Origen:	China

PRUEBA DE RESISTENCIA ST-GORILA-GRIP NIVEL	
ABRASIÓN	1 - 4
CORTE TEST COUP	1 - 1
DESGARRO	1 - 2
PERFORACIÓN	1 - 1
CORTE POR IMPACTO	A/B/C/D/E/F/G/H/I/J



DESCRIPCIÓN

GUANTE DE NYLON RECUBRIMIENTO NITRILO ESPUMOSO (NITRIFOAM)

- Guante de nylon premium de 3 hilos.
- Recubrimiento de nitrilo espumoso (Nitrifoam).
- Excelente agarre, con protección para operaciones abrasivas en presencia de aceite y grasa.
- Diseño ergonómico.
- Flexibilidad y confort.
- Tallas S/M/L/XL.



CERTIFICACIONES Y ESTANDARES

EN 388



4 1 3 1

INFORMACION TÉCNICA NITRIFOAM

MATERIAL DEL GUANTE	Nylon
SUGERENCIA DE USO	Manejo de partes en presencia moderada de aceites o líquidos, cortes de metal manejo de vidrio y basura industrial.
MATERIAL DE RECUBRIMIENTO	Nitrilo espumoso (Nitri-foam)
PRESENTACIÓN	12 pares por paquete 120 pares por cartón
PAIS DE ORIGEN	China

PRUEBA DE RESISTENCIA NITRIFOAM

ABRASIÓN	4 Alta (8000 ciclos)
CORTE	1 Baja Resistencia al corte
DESGARRO	3 Buena resistencia al desgarró
PERFORACIÓN	1 Baja resistencia a la perforación



DESCRIPCIÓN

GUANTE DE NYLON CON DOBLE RECUBRIMIENTO NITRILO LISO + NITRILO ARENOSO

- Guante de nylon con doble recubrimiento de nitrilo.
- Diseñado para brindar protección y mantener secas las manos contra grasas, aceites y otros líquidos (Moderados).
- Capa de nitrilo liso rojo ofrece una barrera contra líquidos y aceites.
- Capa de nitrilo arenoso da una excelente protección a la abrasión y agarre sobresaliente.
- Diseño ergonómico.
- Flexibilidad y confort.
- Tallas XS/S/M/L



INFORMACIÓN TÉCNICA ST-NYL-OIL	
Material del guante	Nylon
Material de recubrimiento	Nitrilo liso Nitrilo A renoso
Sugerencias de uso	Ensamble metal mecánica, Manejo de piezas húmedas, maquinas CNC y manejo de partes en presencia de aceite y líquidos
Certificaciones	EN388
Presentación:	12 pares por paquete 10 paquetes por carton
Pais de origen	China

CERTIFICACIONES Y ESTANDARES



PRUEBA DE RESISTENCIA ST-NYLON-OIL NIVEL	
ABRASIÓN	1 - 4
CORTE TEST COUP	1 - 5
DESGARRO	1 - 4
PERFORACIÓN	1 - 4

4131





STS

STRONG TECH SAFETY S DE RL DE CV



STRONG
TECH

GUANTE A3

ventas@strongtechsafety.com.mx

DESCRIPCIÓN

GUANTE RESISTENTE AL CORTE CON REFUERZO DE PULGAR

- Guante resistente al corte color gris (sal-pimienta).
- Recubrimiento de poliuretano.
- Diseño ergonómico.
- Flexibilidad y comfort.
- Refuerzo de nitrilo entre el dedo índice y el pulgar incrementando la vida útil del guante.
- Gran desempeño contra abrasión.
- Ideales para tareas que involucran manipulación de materiales afilados como vidrio, chapa, piezas metálicas.



INFORMACIÓN TÉCNICA

Material guante:	Polietileno de alto desempeño + Nylon + Fibra de vidrio.
Material de recubrimiento:	Poliuretano
Material de refuerzo	Nitrilo liso
Presentacion:	12 pares por paquete 120 paquetes por carton
Pais de origen:	China

CERTIFICACIONES Y ESTANDARES

PRUEBA DE RESISTENCIA ST-KING-RF		NIVEL
ABRASIÓN	1 - 4	 4X43C
CORTE TEST COUP	1 - 5	
DESGARRO	1 - 4	
PERFORACIÓN	1 - 4	
CORTE POR IMPACTO	A/B/C/D/E/F/G/H/I/J	



DESCRIPCIÓN

GUANTE RESISTENTE AL CORTE

- Guante resistente al corte color gris (sal-pimienta).
- Recubrimiento de poliuretano.
- Diseño ergonómico.
- Flexibilidad y comfort.
- Gran desempeño contra abrasión.



INFORMACIÓN TÉCNICA	
Material guante:	Polietileno de alto des Nylon + Fibra de vidrio
Material de recubrimiento:	Poliuretano
Material de refuerzo	Nitrilo liso
Presentacion:	12 pares por paquete 120 paquetes por carton
Pais de origen:	China



CERTIFICACIONES Y ESTANDARES

PRUEBA DE RESISTENCIA ST-MAX5H-RF		NIVEL
ABRASIÓN		1 - 4
CORTE TEST COUP		1 - 5
DESGARRO		1 - 4
PERFORACIÓN		1 - 4
CORTE POR IMPACTO		A/B/C/D/E/F/G/H/I/J



4X43C



DESCRIPCIÓN

GUANTE RESISTENTE AL CORTE CON REFUERZO DE PULGAR

- Guante resistente al corte color gris (sal-pimienta).
- Recubrimiento de poliuretano.
- Diseño ergonómico.
- Flexibilidad y comfort.
- Refuerzo de nitrilo entre el dedo índice y el pulgar incrementando la vida útil del guante.
- Gran desempeño contra abrasión.



INFORMACIÓN TÉCNICA	
Material guante:	Polietileno de alto desempeño + Nylon + Fibra de vidrio.
Material de recubrimiento:	Poliuretano
Material de refuerzo:	Nitrilo liso
Presentación:	12 pares por paquete 120 paquetes por carton
País de origen:	China

CERTIFICACIONES Y ESTANDARES



PRUEBA DE RESISTENCIA ST-MAX5H-RF		NIVEL
ABRASIÓN	1 - 4	4X43C
CORTE TEST COUP	1 - 5	
DESGARRO	1 - 4	
PERFORACIÓN	1 - 4	
CORTE POR IMPACTO	A/B/C/D/E/F/G/H/I/J	



DESCRIPCIÓN

GUANTE RESISTENTE AL CORTE CON DOBLE RECUBRIMIENTO

- Guante resistente al corte color gris ideal para uso en actividades de riesgo mecánico
- Doble recubrimiento de Nitrilo:
 1. Nitrilo liso para barrera contra líquidos
 2. Recubrimiento de nitrilo arenoso para agarre sobresaliente
- Diseño ergonómico
- Flexibilidad y confort
- Gran desempeño contra abrasión
- Ideal para manejo de piezas en presencia de poca cantidad de líquidos y aceites



INFORMACION TÉCNICA

MATERIAL DEL GUANTE	Polietileno de alto desempeño+nylon+spandex+fibra de vidrio
MATERIAL DE RECUBRIMIENTO	Nitrilo liso+Nitrilo arenoso
PRESENTACIÓN	12 pares por paquete 120 pares por cartón
PAIS DE ORIGEN	China
SUGERENCIAS DE USO	Manejo y ensamble de partes electrónicas y mecánicas

CERTIFICACIONES Y ESTANDARES

PRUEBA DE RESISTENCIA ST-PALM-PRO		NIVEL
ABRASIÓN		1 - 4
CORTE TEST COUP		1 - 5
DESGARRO		1 - 4
PERFORACIÓN		1 - 4
CORTE POR IMPACTO		A/B/C/D/E/F/G/H/I/J

EN 388  4X43C



DESCRIPCIÓN

- Guante resistente al corte color gris (sal-pimienta).
- Recubrimiento en la palma de nitrilo (Microfoam).
- Diseño ergonómico.
- Flexibilidad y comfort.
- Refuerzo de nitrilo entre el dedo índice y el pulgar incrementando la vida util del guante.
- Gran desempeño contra abrasión.
- recubrimiento que minimiza la fuerza necesaria para agarrar herramientas o materiales secos y aceitosos, aliviando la fuerza de la mano causada por un mal agarre.



INFORMACIÓN TÉCNICA	
Material guante:	Polietileno de alto desempeño + Nylon + Fibra de vidrio.
Material de recubrimiento:	Poliuretano
Material de refuerzo	Nitrilo liso
Presentacion:	12 pares por paquete 120 paquetes por carton
Pais de origen:	China

CERTIFICACIONES Y ESTANDARES



PRUEBA DE RESISTENCIA	
ST-MAX5H-RF	NIVEL
ABRASIÓN	1 - 4
CORTE TEST COUP	1 - 5
DESGARRO	1 - 4
PERFORACIÓN	1 - 4
CORTE POR IMPACTO	A/B/C/D/E/F/G/H/I/J

4X43 C



DESCRIPCIÓN

- Guante resistente al corte con doble recubrimiento de nitrilo
- Capa de nitrilo liso azul ofrece una barrera contra líquidos y aceites.
- Capa de nitrilo arenoso da una excelente protección a la abrasión y agarre sobresaliente
- Diseño ergonómico.
- Flexibilidad y confort.
- Tallas: S/M/L/XL



INFORMACIÓN TÉCNICA FULL-PRO-TECH

Material del guante:	Polietileno de alto desempeño+fibra de vidrio+spandex
Material de recubrimiento:	Nitrilo Liso Nitrilo Arenoso
Sugerencias de Uso	Ensamble metalmecanica, manejo de piezas con filo y rebaba Maquinas CNC y manejo de partes en presencia de aceite o líquidos
Presentación:	12 pares por paquete 10 paquetes por cartón
Pais de Origen:	China

CERTIFICACIONES Y ESTANDARES

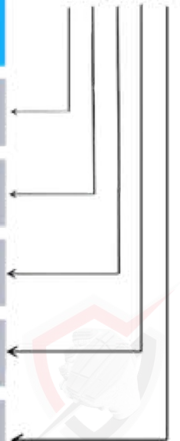
EN 388



PRUEBA DE RESISTENCIA ST-FULL-PRO-TECH NIVEL

ABRASIÓN	1 - 4
CORTE TEST COUP	1 - 5
DESGARRO	1 - 4
PERFORACIÓN	1 - 4
CORTE POR IMPACTO	A/B/C/D/E/F/G/H/I/J

4X42C



DESCRIPCIÓN

- Guante resistente al corte color negro.
- Recubrimiento de nitrilo microfoam
- Puntos de nitrilo en la palma para un agarre sobresaliente.
- Refuerzo de nitrilo entre el dedo pulgar e índice para maximizar la vida útil de guante.
- Diseño ergonómico.
- Flexibilidad y comfort.
- Gran desempeño contra abrasión.
- Ideal para manejo de piezas en presencia de filo, y manejo de piezas lisas o resbaladizas.
- Nivel anticorte A3(EN388).



INFORMACIÓN TÉCNICA ST-MICRO-D-GRIP5

Material del guante:	Polietileno de alto desempeño+fibra de vidrio+spandex+Nylon
Material de recubrimiento:	Nitrilo (Microfam) + Puntos de nitrilo liso
Presentación:	12 pares por paquete 10 paquetes por cartón
Pais de Origen:	China

CERTIFICACIONES Y ESTANDARES

PRUEBA DE RESISTENCIA ST-MICRO-D-GRIP 5 NIVEL	
ABRASIÓN	1 - 4
CORTE TEST COUP	1 - 5
DESGARRO	1 - 4
PERFORACIÓN	1 - 4
CORTE POR IMPACTO	A/B/C/D/E/F/G/H/I/J



4 X 43 C





DESCRIPCIÓN

GUANTE RESISTENTE AL CORTE

- Guante resistente al corte color negro
- Elaborado con una mezcla de polietileno de alto desempeño (HPPE) fibra de vidrio, nylon y spandex.
- Diseño ergonómico
- Flexibilidad y comfort
- Tallas: XS / S / M / L / XL



INFORMACIÓN TÉCNICA ST-STR5-B

Material del guante:	Polietileno de alto desempeño+fibra de vidrio+Nylon
Material de recubrimiento:	Poliuretano
Presentación:	12 pares por paquete 10 paquetes por cartón
Pais de Origen:	China

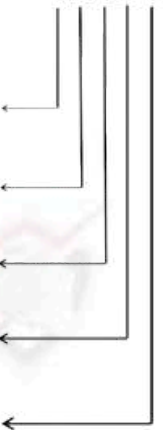
CERTIFICACIONES Y ESTANDARES

PRUEBA DE RESISTENCIA ST-STR5-B-RF		NIVEL
ABRASIÓN		1 - 4
CORTE TEST COUP		1 - 5
DESGARRO		1 - 4
PERFORACIÓN		1 - 4
CORTE POR IMPACTO		A/B/C/D/E/F/G/H/I/J

EN 388



4X43C



DESCRIPCIÓN

GUANTE RESISTENTE AL CORTE CON REFUERZO DE PULGAR

- Guante resistente al corte color negro
- Refuerzo en pulgar para mayor protección
- Elaborado con una mezcla de polietileno de alto desempeño (HPPE) fibra de vidrio, nylon y spandex.
- Diseño ergonómico
- Flexibilidad y confort
- Tallas: XS / S / M / L / XL



Refuerzo

CERTIFICACIONES Y ESTANDARES



4X43 C

INFORMACIÓN TÉCNICA ST-STR5-B-RF

Material del guante:	Polietileno de alto desempeño+fibra de vidrio+Nylon
Material de recubrimiento:	Poliuretano
Presentación:	12 pares por paquete 10 paquetes por cartón
Pais de Origen:	China

PRUEBA DE RESISTENCIA ST-STR5-B-RF		NIVEL
ABRASIÓN		1 - 4
CORTE TEST COUP		1 - 5
DESGARRO		1 - 4
PERFORACIÓN		1 - 4
CORTE POR IMPACTO		A/B/C/D/E/F/G/H/I/J





STS

STRONG TECH SAFETY S DE RL DE CV



STRONG
TECH

GUANTE A4

ventas@strongtechsafety.com.mx



DESCRIPCIÓN

- Guante resistente al corte con recubrimiento de poliuretano.
- Fabricado con hilos que contienen núcleo de acero inoxidable, incrementando la protección al corte. EN388 nivel A4 grado D al corte.
- Diseño ergonómico.
- Flexibilidad y confort.
- Tallas: XL/S/M/L/XL.



INFORMACIÓN TÉCNICA

Material del Guante	Polietileno de alto desempeño+acero inoxidable+Nylon
Material de Recubrimiento	Poliuretano
Presentación	12 pares por paquete 10 paquetes por cartón
Pais de Origen	China

RECOMENDACIONES DE USO

- Ensamble, Metal mecanica
- Manejo de piezas con filo y rebaba
- Maniobra de Madera y Metales

CERTIFICACIONES Y ESTANDARES

PRUEBA DE RESISTENCIA ST-CUT5-A4	NIVEL
ABRASIÓN	1 - 4
CORTE TEST COUP	1 - 5
DESGARRO	1 - 4
PERFORACIÓN	1 - 4
CORTE POR IMPACTO	A/B/C/D/E/F/G/H/I/J



4X43D



DESCRIPCIÓN

- Guante resistente al corte con recubrimiento de poliuretano.
- Refuerzo en pulgar
- Fabricado con hilos que contienen núcleo de acero inoxidable, incrementando la protección al corte. EN388 nivel A4 grado D al corte.
- Diseño ergonómico.
- Flexibilidad y confort.
- Tallas: XL/S/M/L/XL.



INFORMACIÓN TÉCNICA

Material del Guante	Polietileno de alto desempeño+acero inoxidable+Nylon
Material de Recubrimiento	Poliuretano
Presentación	12 pares por paquete 10 paquetes por cartón
Pais de Origen	China

RECOMENDACIONES DE USO

- Ensamble, Metal mecanica
- Manejo de piezas con filo y rebaba
- Maniobra de Madera y Metales

CERTIFICACIONES Y ESTANDARES

PRUEBA DE RESISTENCIA ST-CUT5-A4-RF	NIVEL
ABRASIÓN	1 - 4
CORTE TEST COUP	1 - 5
DESGARRO	1 - 4
PERFORACIÓN	1 - 4
CORTE POR IMPACTO	A/B/C/D/E/F/G/H/I/J



4 X 4 3 D





STS

STRONG TECH SAFETY S DE RL DE CV



STRONG
TECH

GUANTE A6

ventas@strongtechsafety.com.mx

DESCRIPCIÓN

GUANTE ANTICORTE NIVEL A6 CON RECUBRIMIENTO DE POLIURETANO + REFUERZO

- Guante resistente al corte con recubrimiento de poliuretano color azul
- Fabricado con hilos elaborados con núcleo de acero inoxidable, incrementando la protección al corte
- Refuerzo de piel sintética entre el dedo pulgar e índice para una mayor durabilidad
- Diseño ergonómico.
- Flexibilidad y confort.
- Tallas:XS/S/M/L/XL



INFORMACIÓN TÉCNICA ST-ULTRA6-H	
Material del guante:	Polietileno de alto desempeño+acero inoxidable+nylon
Material de recubrimiento	Poliuretano
Material de refuerzo	Piel sintética
Presentación:	12 pares por paquete 10 paquetes por carton
Pais de origen	China

CERTIFICACIONES Y ESTANDARES

PRUEBA DE RESISTENCIA ST-ULTRA6		NIVEL
ABRASIÓN	1 - 4	4 X 43 F
CORTE TEST COUP	1 - 5	
DESGARRO	1 - 4	
PERFORACIÓN	1 - 4	
CORTE POR IMPACTO	A/B/C/D/E/F/G/H/I/J	

DESCRIPCIÓN

GUANTE ANTICORTE NIVEL A6 CON RECUBRIMIENTO DE POLIURETANO + REFUERZO

- Guante resistente al corte con recubrimiento de poliuretano color negro
- Fabricado con hilos elaborados con núcleo de acero inoxidable, incrementando la protección al corte
- Refuerzo de piel sintética entre el dedo pulgar e índice para una mayor durabilidad
- Diseño ergonómico.
- Flexibilidad y confort.
- Tallas:XS/S/M/L/XL



INFORMACIÓN TÉCNICA ST-ULTRA6-H	
Material del guante:	Polietileno de alto desempeño+acero inoxidable+nylon
Material de recubrimiento	Poliuretano
Material de refuerzo	Piel sintética
Presentación:	12 pares por paquete 10 paquetes por carton
Pais de origen	China

CERTIFICACIONES Y ESTANDARES

PRUEBA DE RESISTENCIA ST-ULTRA6		NIVEL
ABRASIÓN	1 - 4	4 X 43 F
CORTE TEST COUP	1 - 5	
DESGARRO	1 - 4	
PERFORACIÓN	1 - 4	
CORTE POR IMPACTO	A/B/C/D/E/F/G/H/I/J	



4 X 43 F



DESCRIPCIÓN

GUANTE ANTICORTE NIVEL A6 CON RECUBRIMIENTO DE POLIURETANO + REFUERZO + PROTECCIÓN ANTIVIBRACIÓN

- Guante resistente al corte con recubrimiento de poliuretano color azul con protección antivibración en la palma
- Fabricado con hilos elaborados con núcleo de acero inoxidable, incrementando la protección al corte
- Refuerzo de piel sintética entre el dedo pulgar e índice para una mayor durabilidad
- Diseño ergonómico.
- Flexibilidad y confort.
- Tallas:XS/S/M/L/XL



Refuerzo

Protección antivibración

INFORMACIÓN TÉCNICA ST-ULTRA6-HAV	
Material del guante:	Polietileno de alto desempeño+acero inoxidable+nylon
Material de recubrimiento	Poliuretano
Material de refuerzo	Piel sintética
Presentación:	12 pares por paquete 10 paquetes por carton
Pais de origen	China

CERTIFICACIONES Y ESTANDARES

EN 388



PRUEBA DE RESISTENCIA ST-ULTRAA6	NIVEL
ABRASIÓN	1 - 4
CORTE TEST COUP	1 - 5
DESGARRO	1 - 4
PERFORACIÓN	1 - 4
CORTE POR IMPACTO	A/B/C/D/E/F/G/H/I/J

4 X 43 F





DESCRIPCIÓN

- Guante resistente al corte con recubrimiento de poliuretano.
- Alto nivel de protección con tela anticorte con núcleo de acero.
- Refuerzo de piel sintética entre dedo pulgar e índice.
- TPR (Plástico termoformado) cosido al guante, para absorber los impactos medios a moderados.
- Diseño ergonómico.
- Flexibilidad y confort.
- Tallas: S/M/L/XL/2XL.



INFORMACIÓN TÉCNICA ARMADILLOA6

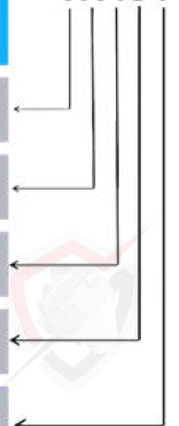
Material del guante:	Polietileno de alto desempeño+núcleo de acero+fibra de vidrio+spandex
Material de recubrimiento:	Poliuretano
Material de Refuerzo:	Piel sintetica
Material de protección TPR:	TPR=Thermo Plastics Rubber (plastico thermo formado)
Presentación:	12 pares por paquete 10 paquetes por cartón
Pais de Origen:	China

CERTIFICACIONES Y ESTANDARES



PRUEBA DE RESISTENCIA ST-ARMADILLOA6		NIVEL
ABRASIÓN		1 - 4
CORTE TEST COUP		1 - 5
DÉSGARRO		1 - 4
PERFORACIÓN		1 - 4
CORTE POR IMPACTO		A/B/C/D/E/F/G/H/I/J

4 X 43 F



DESCRIPCIÓN

ST-ARMADILLOA6+CARNAZA

- Guante resistente al corte
- Alto nivel de protección con tela anticorte con núcleo de acero.
- Refuerzo de carnaza en la palma incrementando la protección y durabilidad.
- TPR (Plástico termoformado) cosido al guante, para absorber los impactos medios a moderados.
- Diseño ergonómico.
- Flexibilidad y confort.
- Tallas: S/M/L/XL/2XL.



INFORMACIÓN TÉCNICA ARMADILLOA6+LT

Material del guante:	Polietileno de alto desempeño+núcleo de acero+fibra de vidrio+spandex
Material de recubrimiento:	Palma de Carnaza
Material de protección TPR:	TPR=Thermo Plastics Rubber (plastico thermo formado)
Presentación:	12 pares por paquete 10 paquetes por cartón
Pais de Origen:	China

CERTIFICACIONES Y ESTANDARES

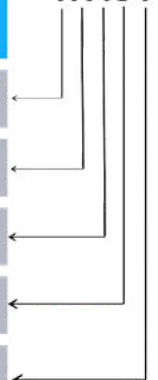
EN 388



PRUEBA DE RESISTENCIA ST-ARMADILLOA6+LT NIVEL

ABRASIÓN	1 - 4
CORTE TEST COUP	1 - 5
DESGARRO	1 - 4
PERFORACIÓN	1 - 4
CORTE POR IMPACTO	A/B/C/D/E/F/G/H/I/J

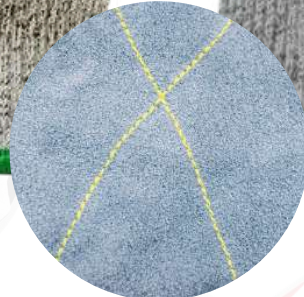
4 X 43 F



DESCRIPCIÓN

GUANTE ANTICORTE CON TPR (PROTECCIÓN IMPACTOS) REFUERZO EN LA PALMA

- Guante resistente al corte
- Alto nivel de protección con tela anticorte con núcleo de acero.
- Refuerzo de carnaza en la palma incrementando la protección y durabilidad.
- TPR (Plástico termoformado) cosido al guante, para absorber los impactos medios a moderados.
- Diseño ergonómico.
- Flexibilidad y confort.
- Tallas: S/M/L/XL/2XL.



INFORMACIÓN TÉCNICA ULTRA TPR A6+CARNAZA

Material del guante:	Polietileno de alto desempeño+poliuretano+núcleo de acero+fibra de vidrio+spandex
Material de recubrimiento:	Palma de Carnaza
Material de protección TPR:	TPR=Thermo Plastics Rubber (plástico termo formado)
Presentación:	12 pares por paquete 10 paquetes por cartón
Pais de Origen:	China

CERTIFICACIONES Y ESTANDARES



PRUEBA DE RESISTENCIA ST-ARMADILLOA6+LT NIVEL	
ABRASIÓN	1 - 4
CORTE TEST COUP	1 - 5
DESGARRO	1 - 4
PERFORACIÓN	1 - 4
CORTE POR IMPACTO	A/B/C/D/E/F/G/H/I/J

4 X 43 F

DESCRIPCIÓN

GUANTE ANTICORTE NIVEL F CON RECUBRIMIENTO DE POLIURETANO + PALMA DE CARNAZA

- Guante resistente al corte con recubrimiento de poliuretano
- Fabricado con hilos elaborados con núcleo de acero inoxidable, incrementando la protección al corte
- Refuerzo de carnaza en la palma incrementando la protección y durabilidad.
- Diseño ergonómico.
- Flexibilidad y confort.
- Tallas: M/L/XL
- Son ideales para uso industrial rudo, carga, construcción, agricultura (como el manejo de agaves) y trabajos que requieren durabilidad y resistencia al desgaste.



INFORMACIÓN TÉCNICA ULTRA6+LT

Material del guante:	Polietileno de alto desempeño+poliuretano+núcleo de acero+fibra de vidrio+spandex
Material de recubrimiento:	Palma de Carnaza
Material de protección TPR:	TPR=Thermo Plastics Rubber (plástico thermo formado)
Presentación:	12 pares por paquete 10 paquetes por cartón
País de Origen:	China

CERTIFICACIONES Y ESTANDARES



PRUEBA DE RESISTENCIA ST-ULTRA6+LT	NIVEL
ABRASIÓN	1 - 4
CORTE TEST COUP	1 - 5
DESGARRO	1 - 4
PERFORACIÓN	1 - 4
CORTE POR IMPACTO	A/B/C/D/E/F/G/H/I/J

4 X 43 F



DESCRIPCIÓN

GUANTE ANTICORTE NIVEL F CON RECUBRIMIENTO DE POLIURETANO + PALMA DE CARNAZA

- Guante resistente al corte con recubrimiento de poliuretano
- Fabricado con hilos elaborados con núcleo de acero inoxidable, incrementando la protección al corte
- Refuerzo de carnaza en la palma incrementando la protección y durabilidad.
- Diseño ergonómico.
- Flexibilidad y confort.
- Tallas: M/L/XL



INFORMACIÓN TÉCNICA ULTRA6+LT

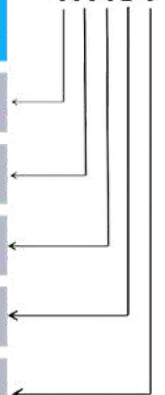
Material del guante:	Polietileno de alto desempeño+poliuretano+núcleo de acero+fibra de vidrio+spandex
Material de recubrimiento:	Palma de Carnaza
Material de protección TPR:	TPR=Thermo Plastics Rubber (plástico thermo formado)
Presentación:	12 pares por paquete 10 paquetes por cartón
Pais de Origen:	China

CERTIFICACIONES Y ESTANDARES



PRUEBA DE RESISTENCIA ST-ULTRA6+LT		NIVEL
ABRASIÓN	1 - 4	
CORTE TEST COUP	1 - 5	
DESGARRO	1 - 4	
PERFORACIÓN	1 - 4	
CORTE POR IMPACTO	A/B/C/D/E/F/G/H/I/J	

4 X 43 F



DESCRIPCIÓN

GUANTE ANTICORTE NIVEL A6 CON RECUBRIMIENTO DE NITRILLO MICROFOAM + REFUERZO EN PULGAR

- Guante resistente al corte con recubrimiento de nitrilo microfoam
- Alto nivel de protección con tela anticorte con núcleo de acero y basalto
- Refuerzo de piel sintética entre el dedo pulgar e índice para una mayor durabilidad
- Diseño ergonómico.
- Flexibilidad y confort.
- Tallas:XS/S/M/L/XL



INFORMACIÓN TÉCNICA ST-FORZA6-NMF

Material del guante:	Polipropileno de alto desempeño+núcleo de acero+fibra de vidrio+spandex+basalto
Material de recubrimiento:	Nitrilo (Microfam)
Material de refuerzo:	Piel sintética
Presentación:	12 pares por paquete 10 paquetes por cartón
Pais de Origen:	China



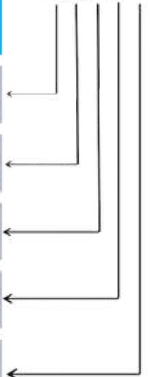
CERTIFICACIONES Y ESTANDARES

EN 388



PRUEBA DE RESISTENCIA ST-FORZA6-NMF		NIVEL
ABRASIÓN		1 - 4
CORTE TEST COUP		1 - 5
DESGARRO		1 - 4
PERFORACIÓN		1 - 4
CORTE POR IMPACTO		A/B/C/D/E/F/G/H/I/J

4 X43 F





STS

STRONG TECH SAFETY S DE RL DE CV



MANGAS A3

DESCRIPCIÓN

MANGA RESISTENTE AL CORTE CON 4 PRESENTACIONES

- Par de mangas de uso industrial resistente al corte color gris.
- Longitud de 45 cm (18 Pulgadas) para proteger al usuario de accidentes de superficies con filo o rebaba
- Disponible con y sin orificio para dedo pulgar
- Flexibilidad y comfort
- Unitalla
- Elástico en bicip para mayor comodidad
- Disponible con hoyo para pulgar A3/A3W
- Disponible sin hoyo para pulgar A3NH/A3NHW



CERTIFICACIONES Y ESTANDARES

Material de la manga	Polietileno de alto desempeño+nylon+fibra de vidrio+licra
Certificaciones:	EN388
Presentación:	1 par por paquete 125 por carton
País de origen:	China
Recomendaciones de uso	Construcción, reciclaje, manufactura, manejo de vidrio, metal, y más.

PRUEBA DE RESISTENCIA MANGA	
ABRASIÓN	4 Alta (8000 ciclos)
CORTE	X (No se realizola prueba)
DESGARRO	4 Alta (75 Newtons)
PERFORACIÓN	3 Buena (60 Newtons)
CORTE TDM-100	C Cuchilla rotatoria (entre 10 y 14.9 newtons)





DESCRIPCIÓN

MANGA RESISTENTE AL CORTE CON DOS MODELOS

- Par de mangas de uso industrial resistente al corte color gris.
- Longitud de 45 cm (18 Pulgadas) para proteger al usuario de accidentes de superficies con filo o rebaba
- Orificio para dedo pulgar
- Flexibilidad y comfort
- Unitalla
- Elástico en bicep para mayor comodidad.
- Disponible en dos presentaciones regular(A2) y amplia (A2W2)



CERTIFICACIONES Y ESTANDARES

Material de la manga	Polietileno de alto desempeño+nylon+fibra de vidrio+licra
Certificaciones:	EN388
Presentación:	1 par por paquete 125 por carton
País de origen:	China
Recomendaciones de uso	Construcción, reciclaje, manufactura, manejo de vidrio, metal, y más.

PRUEBA DE RESISTENCIA MANGA	
ABRASIÓN	4 Alta (8000 ciclos)
CORTE	X (No se realizola prueba)
DESGARRO	4 Alta (75 Newtons)
PERFORACIÓN	3 Buena (60 Newtons)
CORTE TDM-100	B Cuchilla rotatoria (entre 10 y 14.9 newtons)





DESCRIPCIÓN

MANGA DE ARAMIDA RESISTENTE AL CORTE

- Mangas de uso industrial elaborada en aramida resistente al corte y a las altas temperaturas color amarillo
- Longitud de 55.88 cm (22 Pulgadas) para proteger al usuario de accidentes de superficies con filo o rebaba
- Orificio para dedo pulgar
- Flexibilidad y comfort
- Unitalla
- Elástico en bicip para mayor comodidad.

CERTIFICACIONES Y ESTANDARES



4 X 4 2 B

INFORMACION TÉCNICA ST-MANGA-AR22	
MATERIAL DEL GUANTE	100 % ARAMIDA
MATERIAL DE COSTURA	Hilo Kevlar
COLOR	Amarillo
PRESENTACIÓN	12 pares por paquete 120 pares por cartón
PAIS DE ORIGEN	China
SUGERENCIAS DE CUIDADO	No lavar con detergentes en polvo - No Usar cloro-usar detergentes líquidos

PRUEBA DE RESISTENCIA ST-MANGA-AR22		NIVEL
ABRASIÓN		1 - 4
CORTE TEST COUP		1 - 5
DESGARRO		1 - 4
PERFORACIÓN		1 - 4
CORTE POR IMPACTO		A/B/C/D/E/F/G/H/I/J



DESCRIPCIÓN

MANGA RESISTENTE AL CORTE CON DOS MODELOS



- Par de mangas de uso industrial resistente al corte color gris.
- Longitud de 45 cm (18 Pulgadas) para proteger al usuario de accidentes de superficies con filo o rebaba
- Flexibilidad y comfort
- Unitalla
- Elástico en bicep para mayor comodidad.
- Disponible en dos colores de ligas negro y azul
- Disponible en proporciones mas amplias (W)



CERTIFICACIONES Y ESTANDARES

Material de la manga	Polietileno de alto desempeño+nylon+fibra de vidrio+licra
Certificaciones:	EN388
Presentación:	1 par por paquete 125 por carton
País de origen:	China
Recomendaciones de uso	Construcción, reciclaje, manufactura, manejo de vidrio, metal, y más.

PRUEBA DE RESISTENCIA MANGA	
ABRASIÓN	4 Alta (8000 ciclos)
CORTE	X (No se realizola prueba)
DESGARRO	4 Alta (75 Newtons)
PERFORACIÓN	3 Buena (60 Newtons)
CORTE TDM-100	B Cuchilla rotatoria (entre 10 y 14.9 newtons)





STS

STRONG TECH SAFETY S DE RL DE CV



MANIOBRA

ventas@strongtechsafety.com.mx

DESCRIPCIÓN GUANTE DE MANIOBRA DOBLE PALMA

- Guante de carnaza doble palma
- Carnaza grado A.
- Refuerzo en palma, dedo índice y dedo pulgar.
- Máxima flexibilidad
- Costuras de hilo de algodón
- Guante de uso rudo
- 10.5 pulgadas de longitud.
- Protegen las manos contra riesgos mecánicos, químicos, térmicos o eléctricos durante tareas laborales, mejorando el agarre y la destreza manual. Son esenciales para prevenir cortes.



INFORMACIÓN TÉCNICA ST DPALM	
Material externo:	Piel vacuno 70 % Poliester 30 %
Material interno	Poliester 50 % Algodon 50 %
Material costuras	Algodon
Presentacion:	12 pares por paquete 72 pares por carton
Pais de origen	China

CERTIFICACIONES Y ESTANDARES



PRUEBA DE RESISTENCIA ST-DPALM		NIVEL
ABRASIÓN		1 - 4
CORTE TEST COUP		1 - 5
DESGARRO		1 - 4
PERFORACIÓN		1 - 4
CORTE POR IMPACTO		A/B/C/D/E/F/G/H/I/J

4X34D



DESCRIPCIÓN

GUANTE DE MANIOBRA DOBLE PALMA DORSO REFORZADO

- Guante de carnaza doble palma
- Carnaza grado A.
- Refuerzo en palma, dedo índice y dedo pulgar.
- Máxima flexibilidad
- Costuras de hilo de algodón
- Guante de uso rudo
- 10.5 pulgadas de longitud.
- Refuerzo de carnaza en el dorso de la mano, resistente a chispas



INFORMACIÓN TÉCNICA ST DPALM	
Material externo:	Piel vacuno 70 % Poliester 30 %
Material interno	Poliester 50 % Algodon 50 %
Material costuras	Algodon
Presentacion:	12 pares por paquete 72 pares por carton
Pais de origen	China

CERTIFICACIONES Y ESTANDARES

PRUEBA DE RESISTENCIA ST-DPALM		NIVEL
ABRASIÓN		1 - 4
CORTE TEST COUP		1 - 5
DESGARRO		1 - 4
PERFORACIÓN		1 - 4
CORTE POR IMPACTO		A/B/C/D/E/F/G/H/I/J



4X34D





STS

STRONG TECH SAFETY S DE RL DE CV



SOLDADOR

ventas@strongtechsafety.com.mx

DESCRIPCIÓN

GUANTE DE SOLDADOR TIG

- Elaborado con piel de cabra color blanco y piel de carnaza color café.
- Costura de hilo de Kevlar.
- Se ajusta ergonómicamente a la mano para una destreza superior.
- Puño de carnaza con longitud de 12 cm
- Ligero y cómodo.
- Tallas S/M/L



INFORMACION TÉCNICA ST TIG

MATERIAL DEL GUANTE	Piel de cabra suave
MATERIAL DE COSTURA	Hilo Kevlar
PRESENTACIÓN	12 pares por paquete 120 pares por cartón
PAIS DE ORIGEN	China
SUGERENCIAS DE USO	Trabajos de Soldadura de alta temperatura y mayor destreza

CERTIFICACIONES Y ESTANDARES

EN 388



4 1 3 3

EN 407



4 1 3 X 4 X



EN 388

norma europea que evalúa la resistencia mecánica de los guantes, específicamente en cuanto a riesgos como la abrasión, corte, desgarró y perforación.

4133

se refiere a los niveles de rendimiento de un guante en cuatro pruebas específicas: resistencia a la perforación.

- Alta resistencia a la abrasión 4
- Baja resistencia al corte 1
- Resistencia Media alta al desgarré 3
- Resistencia Media alta a la perforación 3

ST-TIG

CERTIFICACIONES Y ESTANDARES

EN 388



4 1 3 3



EN 407



4 1 3 X 4 X



EN 407

La norma EN 407 describe los requisitos para guantes de protección contra riesgos térmicos, como calor y/o fuego. Los números junto al pictograma EN

413X4X

se refiere a los niveles de rendimiento de un guante en seis pruebas específicas: resistencia a la llama

- X N/A
- 4 Alta resistencia al calor radiante
- X N/A
- 3 Resistencia media a grandes salpicaduras de metal fundido
- 1 Baja resistencia a pequeñas salpicaduras de metal fundido
- 4 Alta resistencia a la llama

Precaución

En caso de contacto con el metal fundido se debe retirar rápidamente en guante para evitar quemaduras

Los guantes de soldadura TIG (Tungsten Inert Gas) sirven para proteger las manos del soldador de los peligros asociados con este proceso, como el calor, las chispas y el metal fundido. Además, ofrecen una excelente destreza para manipular el material de aporte y controlar la antorcha.

Funciones principales de los guantes TIG:

Protección contra el calor:

La soldadura TIG genera altas temperaturas, y los guantes protegen la piel del contacto directo con el calor y las salpicaduras de metal fundido.

Protección contra chispas y radiación:

Las chispas y la radiación ultravioleta producidas durante la soldadura pueden dañar la piel, por lo que los guantes ofrecen una barrera protectora.

Destreza y sensibilidad táctil:

Los guantes TIG están diseñados para permitir una buena movilidad de los dedos y un buen tacto, lo que es crucial para la precisión en la soldadura.

Resistencia a la abrasión y cortes:

La soldadura puede generar bordes afilados y objetos que puedan cortar o rasguñar las manos, por lo que la resistencia a la abrasión y los cortes es importante.





DESCRIPCIÓN

GUANTE DE SOLDADOR REFORZADO 14 PULGADAS

- Guante de piel
- Forro interior con diseño amplio
- Costuras de hilo de Kevlar, además están protegidas para extender la vida útil del guante
- 14 pulgadas de longitud
- Máxima flexibilidad
- Refuerzo en palma, dedo índice y dedo pulgar

CERTIFICACIONES Y ESTANDARES

EN 388



4 1 3 3

Alta resistencia a la abrasión 4

Baja resistencia al corte 1

Resistencia Media alta al desgarre 3

Resistencia Media alta a la perforación 3



EN 407



4 1 3 X 4 X

X N/A

4 Altaresistencia al calor radiante

X N/A

3 Resistencia media a grandes salpicaduras de metal fundido

1 Baja resistencia a pequeñas salpicaduras de metal fundido

4 Altaresistencia a la llama



INFORMACIÓN TÉCNICA WELDERPRO14W

Material externo:	Piel vacuno/Hilo Kevlar
Material interno:	Forro algodón
Presentación:	12 pares por paquete 6 docenas por cartón
País de origen:	China



DESCRIPCIÓN

- Guante de piel
- Forro interior con diseño amplio
- Costuras de hilo de Kevlar, además están protegidas para extender la vida útil del guante
- 14 pulgadas de longitud
- máxima Flexibilidad
- Refuerzo en palma, dedo índice y dedo pulgar
- Cubierta protectora de carnaza para el dorso de la mano
- Ideales para tareas que involucran materiales rugosos, herramientas, piezas metálicas o de vidrio, evitando cortes superficiales, abrasiones y desgarros.
- Son equipos de protección de alto rendimiento, ideales para soldadura y riesgos térmicos intensos.



CERTIFICACIONES Y ESTANDARES

EN 388



4 1 3 3

EN 407



4 1 3 X 4 X

Información Técnica

Material Externo	Piel Vacuno/kevlar
Material Interno	Forro de Algodon
Certificaciones	EN388/EN407
Presentación	12 Pares por paquete 6 docenas por cartón
Pais de Origen	China

RECOMENDACIONES DE USO

- Construccion
- Manufactura industrial



DESCRIPCIÓN

GUANTE DE SOLDADOR REFORZADO 16 " CON INSULACIÓN

- Guante de piel
- Forro interior con insulación 3M
- Costuras de hilo de Kevlar, además están protegidas para extender la vida útil del guante
- 16 pulgadas de longitud
- Máxima flexibilidad
- Refuerzo en palma, dedo índice y dedo pulgar
- Ideales para tareas que involucran materiales rugosos, herramientas, piezas metálicas o de vidrio, evitando cortes superficiales, abrasiones y desgarros.
- Son equipos de protección de alto rendimiento, ideales para soldadura y riesgos térmicos intensos.



INFORMACIÓN TÉCNICA WELDERPRO3M

Material externo:	Piel vacuno/Hilo Kevlar
Material interno:	Forro 3M
Presentación:	12 pares por paquete 6 docenas por cartón
País de origen:	China

CERTIFICACIONES Y ESTANDARES

EN 388



4 1 3 3

Alta resistencia a la abrasión 4

Baja resistencia al corte 1

Resistencia Media alta al desgarrar 3

Resistencia Media alta a la perforación 3

EN 407



4 1 3 X 4 X

X N/A

4 Alta resistencia al calor radiante

X N/A

3 Resistencia media a grandes salpicaduras de metal fundido

1 Baja resistencia a pequeñas salpicaduras de metal fundido

4 Alta resistencia a la llama





DESCRIPCIÓN

GUANTE DE SOLDADOR REFORZADO 16 " ALUMINIZADO

- Guante de piel
- Forro interior con insulación 3M
- Costuras de hilo de Kevlar, además están protegidas para extender la vida útil del guante
- Protección aluminizada para proteger del calor radiante por su efecto reflejante
- 16 pulgadas de longitud
- Máxima flexibilidad
- Refuerzo en palma, dedo índice y dedo pulgar
- Soldadura tipo MIG/MAG o trabajos pesados de fundición

CERTIFICACIONES Y ESTANDARES

EN 388



4 1 3 3

Alta resistencia a la abrasión 4

Baja resistencia al corte 1

Resistencia Media alta al desgarre 3

Resistencia Media alta a la perforación 3



EN 407



4 1 3 X 4 X

X N/A

4 Alta resistencia al calor radiante

X N/A

3 Resistencia media a grandes salpicaduras de metal fundido

1 Baja resistencia a pequeñas salpicaduras de metal fundido

4 Alta resistencia a la llama



INFORMACIÓN TÉCNICA WELDERTERMINATOR

Material externo:

Piel vacuno/Hilo Kevlar/Aluminio

Material interno:

Forro 3M (insulación)

Presentación:

12 pares por paquete 6 docenas por cartón

País de origen:

China





STS

STRONG TECH SAFETY S DE RL DE CV



STRONG
TECH

TEMPERATURA

ventas@strongtechsafety.com.mx

DESCRIPCIÓN

GUANTE DE PROTECCION PARA ALTAS TEMPERATURAS

- Nuestro guante HOTMILL es ideal para el manejo de metal. Mantiene el calor fuera, además de dar protección al usuario
- Guante pesado
- Construcción de triple capa: Algodón (comodidad) y Burlap, para mantener lo caliente alejado de tu mano. Twill para protección a la abrasión
- Diseño ergonómico
- Flexibilidad y comfort
- Unitalla
- Disponible en brazaletes de 7 de largo



7 cm



INFORMACIÓN TÉCNICA HOTMILL

Material del guante:	Twill (Tela sarga) Algodón Burlap
Sugerencias de uso:	Fundición Termoformado Ensamble Metalmeccanico Inyección de plasticos
Presentación:	12 pares por paquete 10 paquetes por cartón
País de origen:	Pakistán



DESCRIPCIÓN

GUANTE DE PROTECCION PARA ALTAS TEMPERATURAS

- Nuestro guante HOTMILL es ideal para el manejo de metal. Mantiene el calor fuera, además de dar protección al usuario
- Guante pesado
- Construcción de triple capa: Algodón (comodidad) y Burlap, para mantener lo caliente alejado de tu mano. Twill para protección a la abrasión
- Diseño ergonómico
- Flexibilidad y comfort
- Unitalla
- Disponible en brazaletes de 15 cm de largo



INFORMACIÓN TÉCNICA HOTMILL

Material del guante:	Twill (Tela sarga) Algodón Burlap
Sugerencias de uso:	Fundición Termoformado Ensamble Metalmeccanico Inyección de plasticos
Presentación:	12 pares por paquete 10 paquetes por cartón
País de origen:	Pakistán



DESCRIPCIÓN

- Guante resistente al corte
- Nuestra mezcla de fibras de aramida y acrílico ofrece una protección a objetos con altas temperaturas en un rango de 100 a 500 grados centigrados en un tiempo de 10 a máximo 15 segundos
- Recubrimiento de nitrilo arenoso para una excelente protección a la abrasión y agarre sobresaliente
- Diseño ergonómico
- Flexibilidad y confort
- Tallas S / M / L



EN407:
2004



XIXXXX

EN 388



INFORMACIÓN TÉCNICA ST-HITEMP

Material del Guante:	Aramida + acrílico
Material de recubrimiento:	Nitrilo Arenoso
Presentación:	12 pares por paquete 10 paquetes por carton
Pais de Origen:	China

PRUEBA DE RESISTENCIA ST-HITEMP		NIVEL
ABRASIÓN		1 - 4
CORTE TEST COUP		1 - 1
DESGARRO		1 - 2
PERFORACIÓN		1 - 1
CORTE POR IMPACTO		A/B/C/D/E/F/G/H/I/J

3X43 B



STS

STRONG TECH SAFETY S DE RL DE CV



BY



STRONG
TECH

NITRILO

ventas@strongtechsafety.com.mx

DESCRIPCIÓN

- Guante de Nitrilo calidad premium sin polvo ambidiestro
- Color azul 5 mil
- Alta sensibilidad táctil
- Resistencia a pinchaduras leves
- Evita irritación en la piel por contacto con químicos o solventes
- Excepcional durabilidad
- Protección contra suciedad y salpicaduras de líquidos, alcohol y algunos químicos
- Alta resistencia a grasas y aceites
- Para uso industrial (no médico)
- Tallas S,M,L

CERTIFICACIONES Y ESTANDARES

EN455-1: 2020 EN 455-2: 2015
EN 455-3: 2015 EN ISO 21171:2006



TAMAÑOS DE GUANTES



MASTER



CAJITA

Presentación



Caja Master

1000 Unids

Dimensiones

33 cm X25cm X23cm



100 Unids

22cm X12cm X6cm



RECOMENDACIONES DE USO

Después de usar el guante, se recomienda revisar visualmente y eliminar de la superficie exterior antes de retirarlo. Alternativamente, quítese el guante con cuidado para que la superficie contaminada no entre en contacto con la piel.

ALMACENAMIENTO

Los guantes se conservarán en buen estado si se almacenan en seco a temperatura no superior a 40 grados centígrados



DESCRIPCIÓN

- Guante 100 % nitrilo color verde.
- Grosor de 15mil.
- Longitud de 13".
- Sin costuras.
- Diseño de agarre diamante.
- Ideal para actividades de limpieza.
- Protección para trabajar con solventes.
- Resistente a la abrasión, gracias a su puño recto y largo puede utilizarse en actividades donde se necesite inmersión de líquidos y solventes abrasivos.
- Puede utilizarse en el manejo de pinturas, barnices, aceites y limpiezas de piezas metálicas.



TALLA	LONGITUD	COLOR	EMBALAJE
7,8,9,10	13 PULGADAS	VERDE	BOLSA CON 12 PARES



RECOMENDACIONES DE USO

- Manufactura y ensamble
- Automotriz
- Químico
- Procesamiento de alimentos
- Petróleo y gas

CERTIFICACIONES Y ESTANDARES

EN 388



ENISO374-5388



ELISO374-1
TYPEA



DESCRIPCIÓN

- Guante de Nitrilo calidad premium sin polvo ambidiestro
- Color blanco 6 mil
- Para cuarto limpio clase 100
- Alta sensibilidad táctil
- Resistencia a pinchaduras leves
- Evita irritación en la piel por contacto con químicos o solventes
- Excepcional durabilidad
- Protección contra suciedad y salpicaduras de líquidos, alcohol y algunos químicos
- Alta resistencia a grasas y aceites
- Para uso industrial (cuarto limpio clase 100)
- Tallas S,M,L

CERTIFICACIONES Y ESTANDARES

EN455-1: 2020 EN 455-2: 2015
EN 455-3: 2015 EN ISO 21171:2006



TAMAÑOS DE GUANTES

XS	S	M	L
Xsmall	Small	Medium	Large



MASTER

10 Paquetes

1000 piezas



PAQUETE

100 piezas



RECOMENDACIONES DE USO

Después de usar el guante, se recomienda revisar visualmente y eliminar de la superficie exterior antes de retirarlo, Alternativamente quítese el guante con cuidado para que la superficie contaminada no entre en contacto con la piel.

ALMACENAMIENTO

Los guantes se conservaran en buen estado si se almacenan en seco a temperatura no superior a 40 grados centígrados





STS

STRONG TECH SAFETY S DE RL DE CV



STRONG
TECH

PROTECCION FACIAL

ventas@strongtechsafety.com.mx

DESCRIPCIÓN

- Lente de seguridad transparente de policarbonato.
- Recubrimiento Anti-Empaño que mejora la visibilidad del usuario.
- Recubrimiento Anti-Rayaduras que incrementa la vida útil del lente.
- Provee protección al usuario de impactos leves a moderados cumpliendo con la norma ANSI Z87.1.
- Unitalla



Material:	Policarbonato
Recubrimiento:	Anti-Empaño Anti-Rayaduras
Color lente:	Transparente
Presentación:	12 piezas por caja 300 por cartón
Pais de origen:	China

CERTIFICACIONES Y ESTANDARES

ANSI Z87.1

DESCRIPCIÓN

- Lente de seguridad de policarbonato.
- Protección lateral.
- Brindan una proteccion contra impactos leves y salpicaduras de liquidos
- Recubrimiento Anti-Empaño y Anti-Rayaduras.
- Longitud de lente ajustable para una mayor comodidad.
- varios colores disponibles negro,verde,rosa,azul



INFORMACION TECNICA

MATERIAL DELLENTE

Policarbonato

CERTIFICACIONES

ANSI Z87.1

PRESENTACION

**12 Piezas por caja
300 por carton**

PAIS DE ORIGEN

CHINA

CERTIFICACIONES Y ESTANDARES

ANSI Z87.1



DESCRIPCIÓN

- Lente de seguridad de policarbonato gris que brinda protección solar
- Protección lateral.
- Brindan una protección contra impactos leves y salpicaduras de líquidos
- Recubrimiento Anti-Empañó y Anti-Rayaduras.
- Longitud de lente ajustable para una mayor comodidad.
- varios colores disponibles en mica transparente negro, verde, rosa, azul

LENTE DE SEGURIDAD ANTI-FOG PROTECH SOMBRA 3



AJUSTABLE



INFORMACION TECNICA

MATERIAL DEL LENTE

Policarbonato

CERTIFICACIONES

ANSI Z87.1

PRESENTACION

12 Piezas por caja
300 por carton

PAIS DE ORIGEN

CHINA

CERTIFICACIONES Y ESTANDARES

ANSI Z87.1



DESCRIPCIÓN

- Lente de seguridad de policarbonato.
- Protección lateral.
- Espuma de poliuretano tipo foam muy cómoda que no deja entrar residuos ni desechos
- Recubrimiento Anti-Rayaduras y Anti-Empaño.
- Se convierte en googles con su correa elastica ajustble
- Unitalla.



Material del lente:	Policarbonato
Certificaciones:	ANSI Z87.1
Presentacion:	12 piezas por caja 300 por cartón
Pais de origen:	China

CERTIFICACIONES Y ESTANDARES

Certificaciones:

ANSI Z87.1





DESCRIPCIÓN

- Lente de seguridad transparente de policarbonato claro utilizados comunmente sobre lentes por prescripción médica.
- Ventilación lateral para comodidad del usuario.
- Filtro UV, resistentes a rayaduras y salpicaduras
- Recubrimiento Anti-Empaño que mejora la visibilidad del usuario.
- Recubrimiento Anti-Rayaduras que incrementa la vida útil del lente.
- Provee protección al usuario de impactos leves a moderados cumpliendo con la norma ANSI Z87.1.
- Unitalla

CERTIFICACIONES Y ESTANDARES

ANSI Z87-1

INFORMACIÓN TÉCNICA ST-OVERTECH

MATERIAL	Policarbonato
RECUBRIMIENTO	Anti-Empaño Anti-Rayaduras
COLOR DEL LENTE	Transparente
PRESENTACIÓN	12 Piezas por caja
PAÍS DE ORIGEN	China

DESCRIPCIÓN

- Protector facial de para adaptador colocado sobre el casco.
- Opción económica para protección de impactos moderados y medios, salpicaduras de líquidos y químicos.
- Alta claridad y transparencia.



CERTIFICACIONES

ANZI Z87.1-2010

INFORMACIÓN TÉCNICA PET-G

Material de la mica:	Pet G
Material de recubrimiento:	Tereftalato de Polietileno Glicolizado
Presentación:	100 Piezas por carton
Pais de Origen:	China

DESCRIPCIÓN

- Protector facial de policarbonato para adaptador colocado sobre el casco.
- Opción para protección de impactos medios y fuertes, salpicaduras de líquidos y químicos.
- Alta claridad y transparencia.



CERTIFICACIONES

ANZI Z87.1-2010

INFORMACIÓN TÉCNICA PC

Material de la mica:	PC
Material de recubrimiento:	Policarbonato
Presentación:	100 Piezas por carton
Pais de Origen:	China

DESCRIPCIÓN

- Protector facial con adaptador para casco
- Ajuste con resorte.
- Posicionamiento vertical deslizante protector.
- Incluye mica de policarbonato gruesa (1 mm) con protección antiimpactos y salpicaduras.
- Mica transparente reemplazable.
- Unitalla.



Material cabezal:	Polipropileno
Material de la mica:	Policarbonato/PetG
Certificaciones:	ANSI/ISEA Z87.1-2015
Presentación:	50 Piezas por carton
País de origen:	China

Certificaciones:

ANSI Z87.1





STS

STRONG TECH SAFETY S DE RL DE CV



MASCARILLAS DESECHABLES

ventas@strongtechsafety.com.mx

DESCRIPCIÓN

MASCARILLA DESECHABLE 3 CAPAS CON AJUSTE NASAL

- Cubrebocas desechables de uso diario.
- Ajuste nasal metálico.
- Elástico hacia las orejas.
- 3 capas de protección.
- No contiene latex.
- Color Negro

Limitaciones

- No utilizar en menores de 5 años.
- Uso industrial o civil (No para uso médico).



Material	36%Polipropileno 36%Filtro (Melt Blown) 28%
Color	Negro
Presentacion:	50 Piezas por caja 40 Cajas por carton
Pais de origen:	China

Certificación:

GB/T 32610-2016

DESCRIPCIÓN

MASCARILLA DESECHABLE 3 CAPAS CON AJUSTE NASAL

- Cubrebocas desechables de uso diario.
- Ajuste nasal metálico.
- Elástico hacia las orejas.
- 3 capas de protección.
- No contiene latex.
- Color azul.

Limitaciones

- No utilizar en menores de 5 años.
- Uso industrial o civil (No para uso médico).



Material	36%Polipropileno 36%Filtro (Melt Blown) 28%
Color	Azul
Presentacion:	50 Piezas por caja 40 Cajas por carton
Pais de origen:	China



Certificación:

GB/T 32610-2016

DESCRIPCIÓN

- Mascara KN95 desechable con 5 capas de tela no tejida
- Ajuste nasal para mayor comodidad
- Comodas bandas de soporte para orejas.
- Protección contra partículas sin aceite
- Filtración al 95 %, proporciona protección contra el polvo y antibacteriana.
- Ayuda a evitar contagios de virus y bacterias.



Material	46% Polipropileno (no tejido) 29% Polipropileno(Fibra fundida) 25% Mascara de algodón
Color	Negro 
Presentación:	Cajita con 25 piezas Caja Master con 1000 piezas
País de origen:	China



Certificación:

GB/T 32610-2016



DESCRIPCIÓN

- Mascara KN95 desechable con 5 capas de tela no tejida
- Ajuste nasal para mayor comodidad
- Comodas bandas de soporte para orejas.
- Protección contra partículas sin aceite
- Filtración al 95 %, proporciona protección contra el polvo y antibacteriana.
- Ayuda a evitar contagios de virus y bacterias.



Material	46% Polipropileno (no tejido) 29% Polipropileno(Fibra fundida) 25% Mascara de algodón
Color	Blanca
Presentacion:	Cajita con 25 piezas Caja Master con 1000 piezas
Pais de origen:	China



Certificación:

GB/T 32610-2016





STS

STRONG TECH SAFETY S DE RL DE CV



BY



**STRONG
TECH**

COFIAS

ventas@strongtechsafety.com.mx



DESCRIPCIÓN

- Cofia desechable 100 % polipropileno
- Tipo acordeon
- Resistente al desgarre y ruptura
- Ligera y transpirable
- Se puede utilizar en preparación de alimentos, laboratorios y en la industria maquiladora para retener el cabello dentro de la red.
- 24 pulgadas
- Cuenta con elástico ligero y comodo
- Color blanco
- No estéril

INFORMACIÓN TÉCNICA ST-COFIA-B

Material:	Polipropileno 100 %
Color	Blanca
Presentación:	100 piezas por paquete 10 Paquetes por cartón
Pais de Origen:	China





DESCRIPCIÓN

- Cofia desechable 100 % polipropileno
- Tipo acordeon
- Resistente al desgarre y ruptura
- Ligera y transpirable
- Se puede utilizar en preparación de alimentos, laboratorios y en la industria maquiladora para retener el cabello dentro de la red.
- 24 pulgadas
- Cuenta con elástico ligero y comodo
- Color blanco
- No estéril

INFORMACIÓN TÉCNICA ST-COFIA-B-2000

Material:	Polipropileno 100 %
Color	Blanca
Presentación:	100 piezas por paquete 20 Paquetes por cartón
Pais de Origen:	China





DESCRIPCIÓN

- Cofia desechable 100 % polipropileno spundbond
- Previenen la propagación de gérmenes del cabello, que puede ser una fuente significativa de contaminación en entornos estériles.
- Materiales ligeros y transpirables aseguran comodidad incluso durante turnos más largos.
- Banda elástica, se ajustan a una amplia gama de tamaños de cabeza y peinados sin incomodidad.
- Perfecta para entornos médicos
- Su asequibilidad y desechabilidad las convierten en una opción económica para las instalaciones médicas.

INFORMACIÓN TÉCNICA ST-COFIA24-BOUFF

Material:	Polipropileno 100 %
Color	Blanca
Presentación:	24" 100 piezas por paquete 10 Paquetes por cartón
Pais de Origen:	China



DESCRIPCIÓN

- Cofia tipo ninja desechable 100 % polipropileno
- Resistente al desgarre y ruptura cobertura de cuello cabeza y barbilla
- Ligera y transpirable
- Se puede utilizar en preparación de alimentos, laboratorios y en la industria maquiladora para retener el cabello dentro de la red.
- Cuenta con elástico ligero y comodo
- Color blanco
- No estéril

INFORMACIÓN TÉCNICA ST-COFNIN-B

Material:	Polipropileno 100 %
Color	Blanca
Presentación:	100 piezas por paquete 10 Paquetes por cartón
Pais de Origen:	China



DESCRIPCIÓN

- Cofia 100 % Nylon
- Hecha de red de nylon tipo panal lo que permite la ventilacion y mayor comodidad
- Se puede utilizar en preparación de alimentos, laboratorios y en la industria maquiladora para retener el cabello dentro de la red.
- 24 pulgadas
- Cuenta con elástico ligero y comodo
- Color negro
- No estéril

INFORMACIÓN TÉCNICA ST-RED24-N

Material:	Nylon 100 %
Color	Negro
Presentación:	100 piezas por paquete 10 Paquetes por cartón
Pais de Origen:	China





STS

STRONG TECH SAFETY S DE RL DE CV



STRONG
TECH

TAPON AUDITIVO

ventas@strongtechsafety.com.mx

DESCRIPCIÓN

- Estos tapones están diseñados para prevenir la pérdida progresiva de la capacidad auditiva.
- Ayudan a prevenir daños irreparables en el sistema auditivo.
- Estos tapones están diseñados para utilizarse en Áreas muy ruidosas
- Elaborados en espuma de poliuretano ultrasuave y con forma cónica
- Presentación en caja despachadora con pestaña abre fácil para mayor comodidad.
- Cuentan con cordón que permite que los tapones permanezcan alrededor del cuello para mayor seguridad
- Son fáciles de manipular para un ajuste rápido y sencillo
- Protección NRR:33dB / SNR 37dB



Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación de sonido Mf(dB)	28.7	32.2	39.6	40.5	37.9	42.2	46.3
Decibeles Sf(dB)	3.6	5.2	5.4	4.3	2.9	3.1	5.4
APV Mf-Sf(dB)	25.1	27	34.2	36.2	35.0	39.1	40.9

SNR=37dB	H=37dB	M=35dB	L=30dB
SNR _m =39.5dB	H _m =39.4dB	M _m =38.1dB	L _m =34.0dB
SNR _s =2.5dB	H _s =2.5dB	M _s =2.9dB	L _s =3.6dB

MATERIALES DE ELABORACIÓN	
Tapón	Poliuretano
Cordon	PVC

ANSI S3 19-1974 **NRR 33dB**
Nivel de reducción de ruido
AS/NZS 1270:2002
SLC(80) = 26.4dB CLASS 5

EN 352-2:2020
SNR 37 dB

CARACTERÍSTICAS GENERALES	
Cantidad por caja	100 pares
Color del tapón	Verde
Color del cordon	Negro
Reutilizable	No
Resistente a la humedad	No



DESCRIPCIÓN

- Estos tapones estan diseñados para prevenir la perdida progresiva de la capacidad auditiva.
- Tapones reutilizables y lavables
- Ayudan a prevenir daños irreparables en el sistema auditivo.
- Cuentan con tres niveles de profundidad cónica para una mayor protección
- Presentación en caja despachadora con pestaña abre fácil para mayor comodidad.
- Cuentan con cordón para que los tapones permanezcan alrededor del cuello para mayor seguridad
- Son fáciles de manipular para un ajuste rápido y sencillo
- Protección NRR:26dB / SNR 32dB
- Para reutilizarse solo lavese con agua y jabón líquido



CARACTERÍSTICAS GENERALES	
Cantidad por caja	100 pares
Color del tapón	Gris
Color del cordón	Verde
Reutilizable	Si
Resistente a la humedad	Si

MATERIALES DE ELABORACIÓN	
Tapón	100% Silicón
Cordón	PVC

ANSI S3. 19-1974 **NRR 26dB**
Nivel de reducción de ruido
AS/NZS 1270:2002
SLC(80) = 24 dB CLASS 4

EN 352-2:2020
SNR 32 dB

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación de sonido Mf(dB)	34.5	30.4	36.0	31.9	36.1	41.2	43.0
Decibeles Sf(dB)	5.8	4.4	4.7	4.6	4.8	5.6	4.1
APV Mf-Sf(dB)	28.8	26	31.3	27.3	31.2	35.6	38.9

SNR=32dB	H=32dB	M=29dB	L=28dB
SNR _m =36.3dB	H _m =36.5dB	M _m =33.6dB	L _m =32.6dB
SNR _s =4.2dB	H _s =4.2dB	M _s =4.4dB	L _s =4.2dB





STS

STRONG TECH SAFETY S DE RL DE CV



STRONG
TECH

OVEROLES

ventas@strongtechsafety.com.mx

DESCRIPCIÓN

OVEROL MICROPOROSO CON GORRO/ANTIESTÁTICO

- Overol de tela microposrosa color blanco con gorro de protección.
- Elástico en muñecas, cintura y tobillos.
- Cierre frontal con solapa protectora para evitar daños del cierre al material de trabajo
- excelente protección contra partículas, suciedad, aerosoles y salpicaduras de líquidos
- Antiestático
- Diseño ergonómico
- Tallas: M, L, XL, 2XL Y 3XL



INFORMACIÓN TÉCNICA

MATERIAL	Polietileno+polipropileno 55gsm
RECOMENDACIÓN DE USO	Industrial mantenimiento y limpieza
PRESENTACIÓN	1 pieza por bolsa 25 piezas por cartón
PAÍS DE ORIGEN	China



DESCRIPCIÓN OVEROL HEAVY DUTY

- Overol de tela microporosa color blanco con gorro de protección
- Grosor de 65 gsm brindadndo una protección superior contra polvos,particulas,suciedad y salpicaduras de liquidos.
- Elástico en muñecas,cintura y tobillos.
- Cierre frontal con solapa protectora para evitar daños del cierre hacia el material de trabajo.
- Diseño ergonómico con mayor espacio de movimiento.
- Tallas:K
- XL,2XL Y 3XL



Información Técnica

Material:	Polietileno + Polipropileno 65gsm
Sugerencias de uso:	Industrial Mantenimiento y Limpieza
Presentación	1 pieza por bolsa 25 piezas por carton
País de Origen	China



DESCRIPCIÓN

OVEROL MICROPOROSO CON GORRO/BOTA/ANTIESTÁTICO

- Overol de tela microporosa color blanco con gorro de protección.
- Elástico en muñecas, cintura y tobillos.
- Cierre frontal con solapa protectora para evitar daños del cierre al material de trabajo
- excelente protección contra partículas, suciedad, aerosoles y salpicaduras de líquidos
- Antiestático
- Bota protectora de calzado
- Diseño ergonómico
- Tallas: M, L, XL, 2XL Y 3XL



INFORMACIÓN TÉCNICA

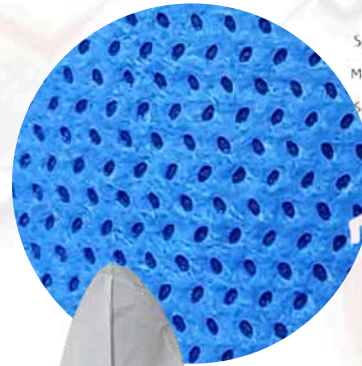
MATERIAL	Polietileno+polipropileno 55gsm
RECOMENDACIÓN DE USO	Industrial mantenimiento y limpieza
PRESENTACIÓN	1 pieza por bolsa 25 piezas por cartón
PAÍS DE ORIGEN	China



DESCRIPCIÓN

OVEROL MICROPOROSO CON GORRO SMS/ANTIESTÁTICO

- Overol de tela microporosa y SMS color blanco con sistema SMS en la espalda para brindar frescura en ambientes muy calientes o durante el verano, con gorro de protección.
- Elástico en muñecas, cintura y tobillos.
- Cierre frontal con solapa protectora para evitar daños del cierre al material de trabajo
- excelente protección contra partículas, suciedad, aerosoles y salpicaduras de líquidos
- Antiestático y fresco
- Diseño ergonómico
- Tallas: M, L, XL, 2XL Y 3XL



SMS
Spunbond (PP)
Meltblown (PP)
Spunbond (PP)



LIQUIDOS



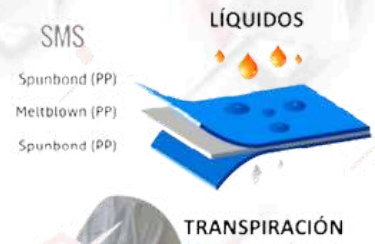
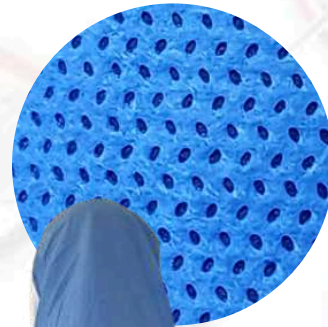
INFORMACIÓN TÉCNICA

MATERIAL	Polietileno+polipropileno 55gsm+SMS
RECOMENDACIÓN DE USO	Industrial mantenimiento y limpieza
PRESENTACIÓN	1 pieza por bolsa 25 piezas por cartón
PAÍS DE ORIGEN	China

DESCRIPCIÓN

OVEROL MICROPOROSO CON GORRO SMS/ANTIESTÁTICO

- Overol de tela microporosa y SMS color blanco con sistema SMS en la espalda para brindar frescura en ambientes muy calientes o durante el verano, con gorro de protección.
- Elástico en muñecas, cintura y tobillos.
- Cierre frontal con solapa protectora para evitar daños del cierre al material de trabajo
- excelente protección contra partículas, suciedad, aerosoles y salpicaduras de líquidos
- Antiestático y fresco
- Diseño ergonómico
- Tallas: M, L, XL, 2XL Y 3XL



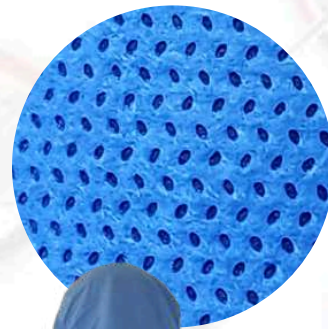
INFORMACIÓN TÉCNICA

MATERIAL	Polietileno+polipropileno 55gsm+SMS
RECOMENDACIÓN DE USO	Industrial mantenimiento y limpieza
PRESENTACIÓN	1 pieza por bolsa 25 piezas por cartón
PAÍS DE ORIGEN	China

DESCRIPCIÓN

OVEROL MICROPOROSO CON GORRO SMS/ANTIESTÁTICO

- Overol de tela microporosa y SMS color blanco con sistema SMS en la espalda para brindar frescura en ambientes muy calientes o durante el verano, con gorro de protección.
- Elástico en muñecas, cintura y tobillos.
- Cierre frontal con solapa protectora para evitar daños del cierre al material de trabajo
- excelente protección contra partículas, suciedad, aerosoles y salpicaduras de líquidos
- Antiestático y fresco
- Diseño ergonómico
- Tallas: M, L, XL, 2XL Y 3XL



INFORMACIÓN TÉCNICA

MATERIAL	Polietileno+polipropileno 55gsm+SMS
RECOMENDACIÓN DE USO	Industrial mantenimiento y limpieza
PRESENTACIÓN	1 pieza por bolsa 25 piezas por cartón
PAÍS DE ORIGEN	China

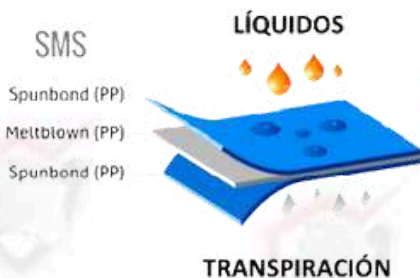
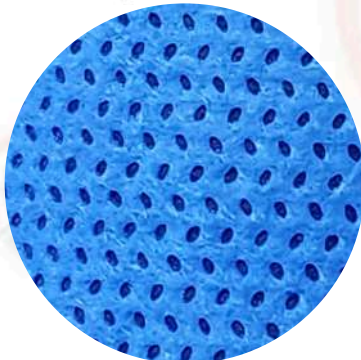




DESCRIPCIÓN

OVEROL SMS ANTIESTÁTICO

- Overol de tela microporosa color azul con gorro de protección.
- Sistema inteligente que permite la transpiración evitando calor excesivo.
- Elástico en muñecas, cintura y tobillos.
- Cierre frontal con solapa protectora para evitar daños hacia e material de trabajo.
- Excelente protección contra partículas, suciedad, aerosoles y salpicaduras de líquidos.
- Antiestático
- Diseño ergonómico
- Tallas M/L/XL/2XL/3XL



INFORMACIÓN TÉCNICA OVEROL SMS

MATERIAL	42 % Polietileno+ 58 % polipropileno 50 gsm
RECOMENDACIÓN DE USO	Industrial mantenimiento y limpieza
PRESENTACIÓN	1 pieza por bolsa 25 piezas por cartón
PAÍS DE ORIGEN	China





STS

STRONG TECH SAFETY S DE RL DE CV



BY



**STRONG
TECH**

CUBREZAPATOS

ventas@strongtechsafety.com.mx

DESCRIPCIÓN

- Cubrezapato de uso industrial, utilizado como barrera de protección contra agentes líquidos
- Elástico en la parte superior.
- Protección ideal para operaciones donde haya presencia de líquidos
- Color azul.
- No estéril.
- Unitalla.



INFORMACIÓN TÉCNICA CUBREZAPATO-CPE

MATERIAL	Polipropileno clorado
CARACTERÍSTICAS	Resistente a líquidos
SUGERENCIAS DE USO	Ensamble -Industria Metal-mecánica
PRESENTACIÓN	100 Piezas por paquete 20 paquetes por carton (2000 Piezas)
PAÍS DE ORIGEN	China



DESCRIPCIÓN

- Cubrezapato de polipropileno con base antiresbalones.
- Elástico en la parte superior.
- Protección ideal para cuartos controlados.
- Color azul.
- No estéril.
- Unitalla.



Información Técnica

Material	Polipropileno
Suela:	Anti resbalones
Sugerencias de uso:	Cuartos contralados. Industria medica Cuartos limpios
Presentación:	100 piezas por paquete. 10 paquetes por carton (1000 piezas)
País de Origen	China





STS

STRONG TECH SAFETY S DE RL DE CV



STRONG
TECH

BOTAS SEGURIDAD

ventas@strongtechsafety.com.mx

DESCRIPCIÓN

- Bota de seguridad ergonómica dieléctrica con casco de poliamida.
- 6 pulgadas de altura, piel corte vacuno de calidad.
- Resistente al desgarro.
- Flexibilidad y confort.
- Diseño ergonómico.
- Suela confort de hule, con costuras para mayor durabilidad.
- Plantilla de poliuretano.
- Antirreflejante.
- Se le puede agregar protección metatarsal como se muestra en la imagen (elemento adicional)



INFORMACIÓN TÉCNICA

INFORMACIÓN TÉCNICA	
MATERIAL	Piel/corte grasso
MATERIAL DEL FORRO	Malla Textil
MATERIAL DEL CASCO	Poliamida
TALLAS	22 A LA 30
PAIS DE ORIGEN	México

CERTIFICACIONES Y ESTANDARES

Certificaciones:

NOM 113 – STPS - 2009

RECOMENDACIONES DE USO

Uso rudo industrial para trabajo en suelos abrasivos, húmedos y secos



DESCRIPCIÓN

- Calzado tipo choclo, ergonomico dielectrico de uso industrial.
- 4 pulgadas de altura, Piel corte nobuk de calidad.
- Resistente al desgarre.
- Plantilla de poliuretano de 4mm.
- Opciones disponibles:
 1. Color Negro o Cafe
 2. Tipo de suelas:
 - Suela ULTRON - Poliuretano de doble densidad (Ultraligera y Antiderrapante).
 - Suela Confort - Hule de uso rudo.
 - Suela Pemex - Antiderrapante aun en presencia de aceite.



Material externo:	Piel de corte vacuno/Corte Nobuk
Material forro:	Malla textil
Material de casco:	Poliamida
Sugerencias de uso:	Uso rudo, industrial Para trabajo en condiciones de suelos abrasivos,humedos y secos.
Tallas:	22 al 31
Pais de origen:	México

CERTIFICACIONES Y ESTANDARES

NOM 113-STPS-2009



DESCRIPCIÓN

- Calzado ergonómico dieléctrico de uso industrial (uso rudo).
- 6 pulgadas de altura, piel corte bovino de calidad (color negro o café).
- Suela ULTRON. Poliuretano de doble densidad. Muy ligera.
- Puntera italiana que extiende la vida útil de tus botas, para usuarios que tienen que estar hincados constantemente.
- Resistente al desgarre.
- Diseño ergonómico.
- Plantilla de poliuretano.
- También disponible con protección metatarsal (adicional).



Material externo:	Piel de corte vacuno/Corte Grasso
Material forro:	Malla textil
Material de casco:	Poliamida
Sugerencias de uso:	Uso rudo, industrial Para trabajo en condiciones de suelos abrasivos, húmedos y secos.
Tallas:	22 al 31
Pais de origen:	China

Certificaciones:

NOM 113 – STPS - 2009



DESCRIPCIÓN:

- Calzado ergonómico dieléctrico de uso industrial (Uso rudo)
- 6 pulgadas de altura, piel corte vacuno de calidad. (Color negro o café)
- Resistente al desgarre
- Diseño ergonómico
- Super ligera
- Suela POWER de poliuretano de doble densidad. Con costura para mayor durabilidad.
- Plantilla de poliuretano 4mm
- Con antirreflejante
- También disponible con plantilla de Memory foam (Adicional)



Certificaciones:

NOM 113 – STPS - 2009

Material externo:	Piel de corte vacuno/Corte Grasso
Material forro:	Malla textil
Material de casco:	Poliamida
Sugerencias de uso:	Uso rudo, industrial Para trabajo en condiciones de suelos abrasivos, húmedos y secos.
Tallas:	22 al 31
Pais de origen:	China





STS

STRONG TECH SAFETY S DE RL DE CV



BY



**STRONG
TECH**

WIPES

ventas@strongtechsafety.com.mx

DESCRIPCIÓN

SISTEMA DE TOALLAS DESECHABLES PARA SOLVENTES

- Wipes desechables de uso industrial o desinfección.
- 120 hojas (15cm x 30cm) por rollo
- Presentación en caja con 6 rollos
- No deja residuos (Lint Free)
- Wipes resistentes al desgarre
- Alto desempeño en absorción



Material	30 % Polipropileno 70 % Pulpa de madera
Color	Blanco
Peso	80 gsm
Saturación de líquido	600 % de su peso
Presentación:	6 rollos por caja 120 hojas por rollo
Pais de origen:	China



**Cubeta dispensadora
(venta por separado)**

RECOMENDACIONES DE USO

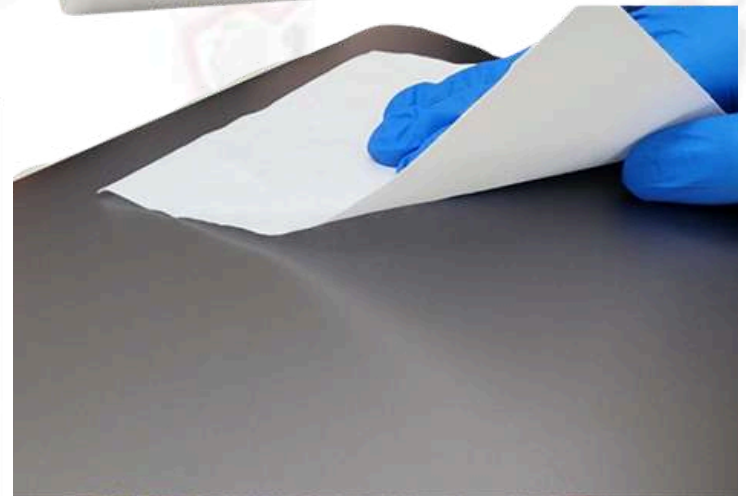
Para uso en la eliminación de contaminantes y suciedad como grasa aceite adhesivos, pintura, pegamentos, residuos de silicona, tinte, pintura, herramientas, equipos y cualquier superficie a limpiar.



DESCRIPCIÓN

SISTEMA DE TOALLAS DESECHABLES PARA CUARTO LIMPIO

- Wipes desechables
- Bolsa de wipes para cuarto limpio
- 300 wipes por paquete
- Bajas en residuos
- Absorción superior
- Uso en cuartos controlados
- Tamaño 17.7cm x 17.7cm
- Fabricación y empaque en cuarto limpio
- No deja residuos (Lint Free)
- Wipes resistentes al desgarre
- Alto desempeño en absorción



Material	30 % Polipropileno 70 % Pulpa de madera
Color	Blanco
Peso	80 gsm
Saturación de liquido	600 % de su peso
Presentación:	300 wipes por paquete 7x7
Pais de origen:	China

RECOMENDACIONES DE USO

Para uso en la eliminación de contaminantes y suciedad como grasa aceite adhesivos, pintura, pegamentos, residuos de silicona, tinte, pintura, herramientas, equipos y cualquier superficie a limpiar.



DESCRIPCIÓN

SISTEMA DE TOALLAS DESECHABLES PARA CUARTO LIMPIO

- Wipes desechables
- Bolsa de wipes para cuarto limpio
- 300 wipes por paquete
- Bajas en residuos
- Absorción superior
- Uso en cuartos controlados
- Tamaño 15x15cm
- Fabricación y empaque en cuarto limpio
- No deja residuos (Lint Free)
- Wipes resistentes al desgarre
- Alto desempeño en absorción



Material	30 % Polipropileno 70 % Pulpa de madera
Color	Blanco
Peso	80 gsm
Saturación de liquido	600 % de su peso
Presentacion:	300 Wipes por paquete 6x6 pulgadas
Pais de origen:	China



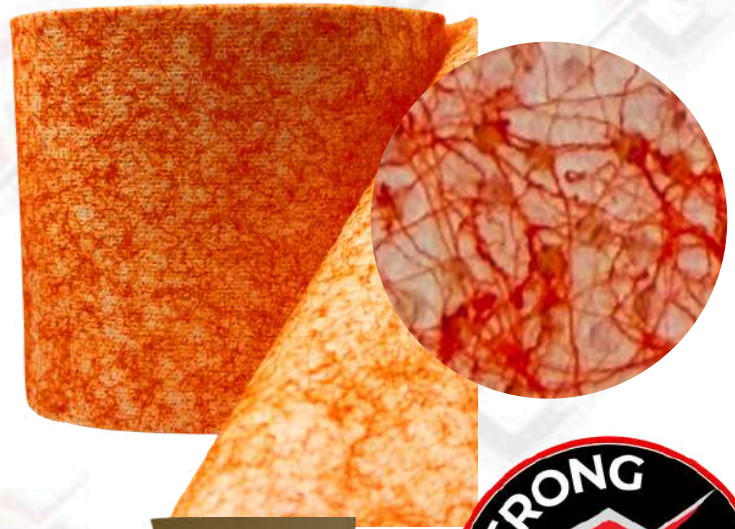
RECOMENDACIONES DE USO

Para uso en la eliminación de contaminantes y suciedad como grasa aceite adhesivos, pintura, pegamentos, residuos de silicona, tinte, pintura, herramientas, equipos y cualquier superficie a limpiar.



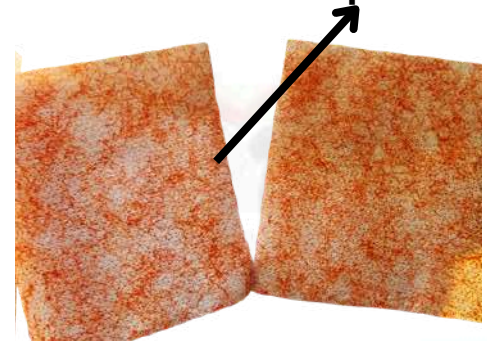
DESCRIPCIÓN SISTEMA DE TOALLAS DESECHABLES PARA LIMPIEZA

- Wipes desechables abrasivos de uso industrial para limpieza
- 225 hojas (30cm x 15cm) por rollo
- Presentación en caja con 12 rollos
- No deja residuos (Lint Free)
- Cuenta con hojas desprendibles para mayor comodidad y eficiencia
- Sistema de tecnología rugosa para eliminar residuos y/o partículas de productos metálicos



Material	100 % Polipropileno
Color	Blanco /Naranja
Presentacion:	Caja con 12 rollos 225 paños cada rollo
Pais de origen:	China

Hojas desprendibles



RECOMENDACIONES DE USO

Operaciones metal mecánicas, limpieza y manufactura





STS

STRONG TECH SAFETY S DE RL DE CV



BY



STRONG
TECH

MICROFIBRA

ventas@strongtechsafety.com.mx

DESCRIPCIÓN

PAÑO DE MICROFIBRA COLOR AMARILLO

- Paño de microfibra de alta calidad. es capaz de atrapar de forma efectiva un mayor grado de suciedad polvo y humedad
- Para limpieza de todo tipo de superficies desde vidrio, plásticos, metales y muebles.
- El diseño de superficie texturizada y contar con fibras tan finas atrapa más polvo y suciedad sin rayar superficies.
- Cuenta con 2 superficies
 - 1.- Cerdas largas para para mayor absorción y suavidad.
 - 2.- Cerdas cortas para limpieza más efectiva de superficies duras.
- No deja residuos o pelusa.
- Fabricado para lavarse en lavadoras a mano, con los cuidados necesarios y reutilizarse una y otra vez.
- Lavarse solo con jabon liquido para mayor calidad y durabilidad
- Disponibles en bolsas de 36-10-5 piezas



INFORMACION TÉCNICA MICROF-TC-AM	
MATERIAL	80 % Poliéster/20 % Poliamida
COLOR	Azul/Amarilla
PRESENTACIÓN	10 Paños por bolsa 20 Bolsas por caja
SUGERENCIA DE USO	Uso rudo Industrial, limpieza de superficies con polvo, líquidos, grasas, etc
RECOMENDACION DE LAVADO	No utilizar cloro o solventes No utilizar jabones en polvo
MEDIDA	40 CM X 40 CM
PAÍS DE ORIGEN	China



DESCRIPCIÓN

PAÑO DE MICROFIBRA COLOR AZUL TENUE

- Paño de microfibra de alta calidad, es capaz de atrapar de forma efectiva un mayor grado de suciedad polvo y humedad
- Para limpieza de todo tipo de superficies desde vidrio, plásticos, metales y muebles.
- El diseño de superficie texturizada y contar con fibras tan finas atrapa más polvo y suciedad sin rayar superficies.
- Cuenta con 2 superficies
 - 1.- Cerdas largas para para mayor absorción y suavidad.
 - 2.- Cerdas cortas para limpieza más efectiva de superficies duras.
- No deja residuos o pelusa.
- Fabricado para lavarse en lavadoras a mano, con los cuidados necesarios y reutilizarse una y otra vez
- Lavarse solo con jabon líquido para mayor calidad y durabilidad



INFORMACION TÉCNICA MICROF-TC-AZ	
MATERIAL	80 % Poliéster/20 % Poliamida
COLOR	Azul/Amarilla
PRESENTACIÓN	10 Paños por bolsa 20 Bolsas por caja
SUGERENCIA DE USO	Uso rudo Industrial, limpieza de superficies con polvo, líquidos, grasas, etc
RECOMENDACIÓN DE LAVADO	No utilizar cloro o solventes No utilizar jabones en polvo
MEDIDA	40 CM X 40 CM
PAÍS DE ORIGEN	China



DESCRIPCIÓN

PAÑO DE MICROFIBRA USO PESADO

- Paño de microfibra de alta calidad.
- Para limpieza de todo tipo de superficies desde vidrio, plásticos, metales y muebles.
- El diseño de superficie texturizada atrapa más polvo y suciedad sin rayar superficies.
- No deja residuos o pelusa.
- Fabricado para lavarse en lavadoras a mano, con los cuidados necesarios y reutilizarse una y otra vez
- Lavarse solo con jabón líquido para mayor calidad y durabilidad



INFORMACION TÉCNICA MICROFIBRA	
MATERIAL	80 % Poliéster/20 % Poliamida
COLOR	Azul
PRESENTACIÓN	10 Paños por bolsa 20 Bolsas por caja
SUGERENCIA DE USO	Uso rudo Industrial, limpieza de superficies con polvo, líquidos, grasas, etc
RECOMENDACIÓN DE LAVADO	No utilizar cloro o solventes No utilizar jabones en polvo
MEDIDA	35 CM X 35 CM
PAÍS DE ORIGEN	China





STS

STRONG TECH SAFETY S DE RL DE CV



BY



**STRONG
TECH**

TAPETE

ventas@strongtechsafety.com.mx

DESCRIPCIÓN

- Cada tapete contiene 30 numeradas hojas de film de polietileno de baja densidad.
- Cada hoja esta cubierta por un adhesivo que mantiene las partículas de polvo y contaminantes fuera de las áreas controladas.
- Ideal para la limpieza y desinfección de la suela del calzado para cuartos limpios.
- Evita la contaminación de las instalaciones en areas controladas.
- Principalmente recomendado para el sector alimenticio y farma



INFORMACIÓN TÉCNICA ST-TAPETE

Material:	Polietileno de baja densidad
Material del adhesivo	Aglutilante de agua (Acrílico)
Grosor de cada hoja	0.04mm
Resistencia a la tracción longitudinal	>10 (MPA)
Resistencia a la tracción transversal	> 8 (MPA)
Presentación:	1 tapete = 30 films 1 caja = 10 tapetes
Pais de Origen:	China

MODELOS DISPONIBLES

# PARTE	MEDIDA	COLOR	EMPAQUE
ST-TAPETE-24X36	60CM X 90CM	Blanco	10 tapetes x caja
ST-TAPETE-26X45	65CM X 114CM	Gris	10 tapetes x caja

