



GUÍA DE GUANTES RESISTENTES A CORTES

¿QUÉ NIVEL DE CORTE ANSI NECESITO?

	NIVEL DE RIESGO	USOS COMUNES
A9	Riesgo de Corte Extremo	<ul style="list-style-type: none"> Manejo de uso pesado de moldes y metales fabricados Aplicaciones con pulpa y papel Empacadoras de carne y carnicerías
A8	Riesgo de Corte Muy Alto	
A7	Riesgo de Corte Alto	<ul style="list-style-type: none"> Manufactura automotriz Estampado de metales Producción de plásticos
A6	Riesgo de Corte Pesado	
A5	Riesgo de Corte Medio a Pesado	<ul style="list-style-type: none"> Fabricación de metales pesados Manejo y procesamiento de alimentos
A4	Riesgo de Corte Medio	<ul style="list-style-type: none"> Fabricación de metales Manipulación de vidrio
A3	Riesgo de Corte Bajo a Medio	<ul style="list-style-type: none"> Construcción Mantenimiento de instalaciones
A2	Riesgo de Corte Bajo	<ul style="list-style-type: none"> Actividades generales de recibos y empaque en almacenes Manejo de partes pequeñas, alambres o cables

*Instituto Norteamericano de Estándares Nacionales (ANSI)

¿QUÉ TIPO DE FORRO DEBO USAR?



CARACTERÍSTICA	Dyneema®/HPPE	Kevlar®
Resistente a Cortes	✓	✓
Resistencia vs. Acero	15 veces	5 veces
Ligero	✓	
Apto para Blanqueador	✓	
Resistente al Calor		✓

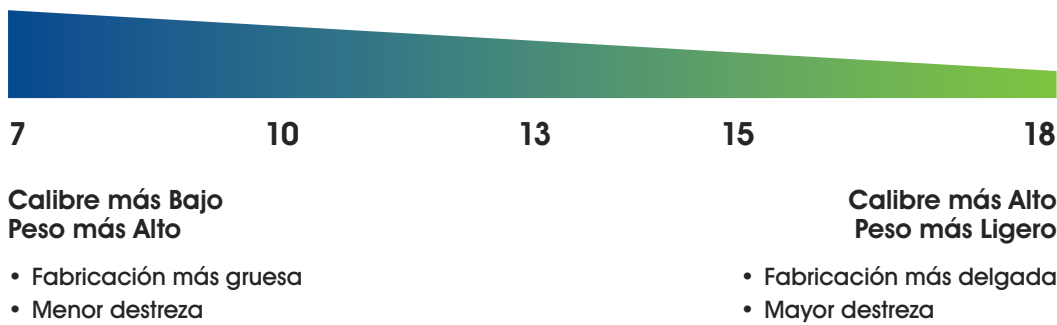
800-295-5510 uline.mx

¿QUÉ TIPO DE RECUBRIMIENTO NECESITO?

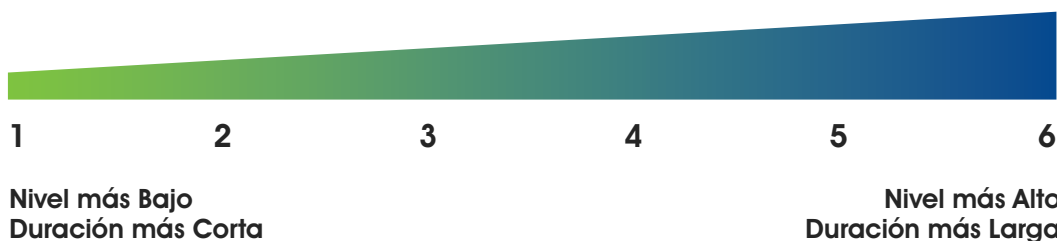


RECUBRIMIENTO	Poliuretano	Nitrilo	Látex
Ventajas	Flexible para destreza y comodidad	Resistente a roturas y abrasión, tiene agarre cuando está mojado	Recubrimiento grueso texturizado para mejor agarre en general
Usos	Uso general	Superficies aceitosas y mojadas	Superficies secas y ásperas








¿QUÉ CALIBRE NECESITO?



¿QUÉ NIVEL DE ABRASIÓN NECESITO?
















800-295-5510 uline.mx








DESCRIPCIÓN	Nivel de Corte ANSI	Nivel de Abrasión ANSI	Material	Recubrimiento en Palmas	Calibre
 S-14249 Uline de Dyneema®	A2	5	Dyneema®	Poliuretano	13
 S-20703 Uline Durarmor™	A2	3	HPPE	Poliuretano	13
 S-21574 Uline Durarmor™ Stealth	A2	6	HPPE	Poliuretano	15
 S-23342 Uline Durarmor™ Grip	A2	2	HPPE	Látex	13
 S-25662 Uline Durarmor™ Flex	A3	4	Mezcla de HPPE	Nitrilo	18
 S-24007 Uline Diamond Flex	A3	5	Dyneema® Diamond	Poliuretano	18
 S-23323 Uline Diamond	A3	4	Dyneema® Diamond	Nitrilo	15
 S-24006 Uline Diamond Elite	A4	5	Dyneema® Diamond	Nitrilo	15
 S-22779 Uline Durarmor™ Elite	A4	4	Mezcla de HPPE	Nitrilo	13
 S-25682 Uline Durarmor™ Elite Prime	A5	5	Mezcla de HPPE	Nitrilo	18
 S-22780 Uline Durarmor™ Elite Plus	A6	4	Mezcla de HPPE	Nitrilo	13
 S-24003 Uline Durarmor™ Max	A8	4	Mezcla de HPPE	Nitrilo	13
 S-23343 Uline Gription® Verde Limón o Negro	A3	6	Mezcla de HPPE	Silicón	N/A

800-295-5510 uline.mx

DESCRIPCIÓN	Nivel de Corte ANSI	Nivel de Abrasión ANSI	Material	Recubrimiento en Palmas	Calibre
 S-25680 Uline Gription® de Uso Pesado	A5	4	Mezcla de HPPE	Silicón	N/A
 S-25684 Uline Contra Impactos	A3	4	Mezcla de HPPE	Sin Recubrimiento	N/A
 S-25686 Uline Piel de Cabra	A5	4	Mezcla de HPPE	Sin Recubrimiento	N/A
 S-19884 Uline Super Gription® Térmicos	A2	3	Acrílico	Látex	10
 S-19885 Uline Super Gription® Térmicos de Alta Visibilidad	A2	3	Acrílico	Látex	10
 S-22778 Uline Super Gription® con Escudo Térmico	A2	2	Forro Exterior: Poliéster Forro Interior: Acrílico	Nitrilo	13/7
 S-25681 Uline Super Gription® para Heladas	A2	4	Forro Exterior: Poliéster Forro Interior: Acrílico	Látex	13/7
 S-24002 Uline Durarmor™ Ice Verde Limón o Negro	A4	4	Forro Exterior: Mezcla de HPPE Forro Interior: Acrílico	Nitrilo	13/7
 S-19705 Ansell HyFlex® 11-518	A2	3	Dyneema® Diamond	Poliuretano	18
 S-19711 Ansell HyFlex® 11-644	A2	5	HPPE	Poliuretano	13
 S-22150 MaxiFlex® 34-8743	A2	3	Mezcla de HPPE	Nitrilo	15
 S-24024 MaxiFlex® 34-8443	A2	4	Mezcla de HPPE	Nitrilo	15
 S-23911 MaxiCut® Ultra™ 44-3745	A3	3	Mezcla de HPPE	Nitrilo	15

800-295-5510 uline.mx

DESCRIPCIÓN	Nivel de Corte ANSI	Nivel de Abrasión ANSI	Material	Recubrimiento en Palmas	Calibre
 S-14320 Ninja® Max	A3	5	Mezcla de Dyneema®	Poliuretano, Nitrilo	10
 S-20768 Ironclad® Kong Tejidos	A3	4	Mezcla de HPPE	Nitrilo	13
 S-19248 Ansell HyFlex® 74-048	A6	3	Mezcla de Dyneema®	Sin Recubrimiento	10
 S-7893 Tejidos de Kevlar® Industrial	A3	2	Kevlar®	Sin Recubrimiento	7
 S-9867 Uline de Kevlar® Recubiertos de Caucho	A2	3	Kevlar®	Látex	10
 S-16858 Uline de Kevlar® Recubiertos de Espuma de Nitrilo	A2	3	Kevlar®	Nitrilo	13
 S-9866 Tejidos con Puntos de PVC	A3	2	Kevlar®	Puntos de PVC	7
 S-15331 Uline Super Gription® de Kevlar®	A3	3	Kevlar®	Látex	10
 S-25683 Uline de Kevlar® Ajustables	A4	5	Mezcla de Kevlar®	Nitrilo	18
 S-19706 Ansell HyFlex® 11-501 de Uso Pesado	A5	3	Mezcla de Kevlar®	Nitrilo	13
 S-19707 Ansell HyFlex® 11-511	A5	4	Mezcla de Kevlar®	Nitrilo	13
 S-19713 Ansell Winter Monkey Grip®	A2	4	Algodón	PVC	N/A
 S-22765 HexArmor® 9011	A7	6	SuperFabric®, Poliéster, Algodón	Látex	10

DESCRIPCIÓN	Nivel de Corte ANSI	Nivel de Abrasión ANSI	Material	Recubrimiento en Palmas	Calibre
 <p>S-22766 HexArmor® 9014</p>	A9	6	SuperFabric®, Poliéster, Algodón	Látex	10
 <p>S-18009 Malla de Acero</p>	N/A*	N/A*	Acero	Sin Recubrimiento	N/A
 <p>S-22781 Uline Manga de HPPE A2 Negra o Gris</p>	A2	4	HPPE	Sin Recubrimiento	13
 <p>S-23996 Uline Manga de HPPE A4</p>	A4	4	Mezcla de HPPE	Sin Recubrimiento	13
 <p>S-21087 Ansell HyFlex® 11-211 Manga</p>	A2	4	HPPE	Sin Recubrimiento	13
 <p>S-11432 Manga de Kevlar® con Orificio para Pulgar</p>	A3	2	Kevlar®	Sin Recubrimiento	7
 <p>S-21086 Manga de Kevlar® sin Orificio para Pulgar</p>	A3	2	Kevlar®	Sin Recubrimiento	7

*No cuenta con evaluación de resistencia a cortes ANSI