



### Características Generales de los Guantes Resistentes al Calor, GlovesFlam.

Nuestros GlovesFlam son resistentes al calor ofrecen una resistencia extrema tanto a las llamas como a los cortes, brindando una protección superior en diversas situaciones. Diseñados para garantizar la seguridad en entornos de alta temperatura, estos guantes proporcionan una defensa inigualable, soportando temperaturas de hasta 350 grados Fahrenheit o 176 grados Celsius de manera estable.

Especialmente concebidos para su uso en barbacoas, estos guantes han sido desarrollados con una serie de características de vanguardia.

Son anticortes y brindan protección anticolidión, lo que garantiza su confianza al manejar cuchillos y herramientas afiladas. Además, cuentan con una resistencia excepcional a golpes y perforaciones, añadiendo un nivel adicional de seguridad durante el trabajo.

Fabricados con material de nailon de alta calidad y resistencia, estos guantes destacan por su durabilidad y rendimiento. Su textura suave y resistente a quemaduras permite un uso cómodo y seguro, incluso en las condiciones más extremas.

En conjunto, estos guantes resistentes al calor son una inversión confiable y esencial para cualquier profesional que busque la máxima protección y comodidad en ambientes de alto riesgo térmico y laboral.

Material: nailon, polietileno de alta resistencia, nitrilo esmerilado.

### Aplicaciones de los Guantes Resistentes al Calor, GlovesFlam.

Nuestro GlovesFlam, Ideal para barbacoas, hornear, cocinar, cortar, trabajar la madera, etc.

### Garantía de los Guantes Resistentes al Calor, GlovesFlam.

GlovesFlam, garantía por defecto de fabricación sujeto a cláusulas VentDepot.



### Características Técnicas Específicas de los Guantes Resistentes al Calor, GlovesFlam.

Clave	Cantidad	Color	Tamaño	Tipo	Temperatura		Material	Peso y Dimensiones con Empaque en cm.			Resistencia de Corte	
					°F	°C		Kg	Base	Alto		Ancho
MXGVM-001	1 Par	Gris/Negro	S	Guante de Soldadura	350	176	Nylon, HPPE, Nitrilo	0.090	16	27	2	CE EN388
MXGVM-002	2 Pares	Gris/Negro	S	Guante de Soldadura	350	176	Nylon, HPPE, Nitrilo	0.180	16	27	2	CE EN388
MXGVM-003	3 Pares	Gris/Negro	S	Guante de Soldadura	350	176	Nylon, HPPE, Nitrilo	0.270	16	27	2	CE EN388
MXGVM-004	4 Pares	Gris/Negro	S	Guante de Soldadura	350	176	Nylon, HPPE, Nitrilo	0.360	16	27	2	CE EN388
MXGVM-005	5 Pares	Gris/Negro	S	Guante de Soldadura	350	176	Nylon, HPPE, Nitrilo	0.450	16	27	2	CE EN388
MXGVM-006	1 Par	Gris/Negro	M	Guante de Soldadura	350	176	Nylon, HPPE, Nitrilo	0.90	16	27	2	CE EN388





<b>MXGVM-007</b>	2 Pares	Gris/Negro	M	Guante de Soldadura	350	176	Nylon, HPPE, Nitrilo	0.180	16	27	2	CE EN388
<b>MXGVM-008</b>	3 Pares	Gris/Negro	M	Guante de Soldadura	350	176	Nylon, HPPE, Nitrilo	0.270	16	27	2	CE EN388
<b>MXGVM-009</b>	4 Pares	Gris/Negro	M	Guante de Soldadura	350	176	Nylon, HPPE, Nitrilo	0.360	16	27	2	CE EN388
<b>MXGVM-010</b>	5 Pares	Gris/Negro	M	Guante de Soldadura	350	176	Nylon, HPPE, Nitrilo	0.450	16	27	2	CE EN388
<b>MXGVM-011</b>	1 Par	Gris/Negro	L	Guante de Soldadura	350	176	Nylon, HPPE, Nitrilo	0.90	16	27	2	CE EN388
<b>MXGVM-012</b>	2 Pares	Gris/Negro	L	Guante de Soldadura	350	176	Nylon, HPPE, Nitrilo	0.180	16	27	2	CE EN388
<b>MXGVM-013</b>	3 Pares	Gris/Negro	L	Guante de Soldadura	350	176	Nylon, HPPE, Nitrilo	0.270	16	27	2	CE EN388
<b>MXGVM-014</b>	4 Pares	Gris/Negro	L	Guante de Soldadura	350	176	Nylon, HPPE, Nitrilo	0.360	16	27	2	CE EN388
<b>MXGVM-015</b>	5 Pares	Gris/Negro	L	Guante de Soldadura	350	176	Nylon, HPPE, Nitrilo	0.450	16	27	2	CE EN388
<b>MXGVM-016</b>	1 Par	Gris/Negro	XL	Guante de Soldadura	350	176	Nylon, HPPE, Nitrilo	0.90	16	27	2	CE EN388
<b>MXGVM-017</b>	2 Pares	Gris/Negro	XL	Guante de Soldadura	350	176	Nylon, HPPE, Nitrilo	0.180	16	27	2	CE EN388
<b>MXGVM-018</b>	3 Pares	Gris/Negro	XL	Guante de Soldadura	350	176	Nylon, HPPE, Nitrilo	0.270	16	27	2	CE EN388
<b>MXGVM-019</b>	4 Pares	Gris/Negro	XL	Guante de Soldadura	350	176	Nylon, HPPE, Nitrilo	0.360	16	27	2	CE EN388
<b>MXGVM-020</b>	5 Pares	Gris/Negro	XL	Guante de Soldadura	350	176	Nylon, HPPE, Nitrilo	0.450	16	27	2	CE EN388

### Dimensiones Específicas de los Guantes Resistentes al Calor, GlovesFlam en mm.

Clave	A	B
<b>MXGVM-001 a MXGVM-005</b>	130	200
<b>MXGVM-006 a MXGVM-010</b>	140	220
<b>MXGVM-011 a MXGVM-015</b>	150	240
<b>MXGVM-016 a MXGVM-020</b>	160	260





Galería de los Guantes Resistentes al Calor, GlovesFlam.





### Galería de los Guantes Resistentes al Calor, GlovesFlam.



Versión de Corrección	Nombre del Autor	Descripción del Error	Descripción de la Corrección	Vo.Bo. Supervisor
V1	Jessica Lorenzo	Ficha Nueva	Ninguna	Jessica Lorenzo
V2	Raul Ramirez	Ninguna	Pulverizar de 1 a 5 piezas	Jessica Lorenzo

