



M&M PROTEK
since 2005

Ficha Técnica

**Luva Kevlar S/Costuras C/Forro Algodão,
34cm
Ref. SGHTKV7P**

Descrição:

- Suporte de malha sem costura;
- Sem cobertura;
- Fabricação ISO 9001;
- Este produto baseia-se na reputação internacional da fibra Kevlar®, com muitos pontos fortes reconhecidos contra: corte, abrasão, calor, etc;
- Excelente proteção para os utilizadores;
- Sem costura para melhor conforto;
- Alto nível de proteção contra cortes e calor;
- Ambidestro;

Materiais:

- Exterior: 100% fibras Kevlar®;
- Interior: todo forrado em algodão;

Cor: amarela;

Comprimento: 34 cm;

Calibre: 7;

Tamanho: 11;

Normas:

- EN 388: 2016;
- EN 407: 2004.






M&M PROTEK
since 2005

EN 388: 2016. Guantes de protección contra riesgos mecánicos.							
Datos mecánicos	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5	Niveles ▼	
Información sobre los niveles							
Resistencia a la abrasión (número de ciclos)	100	500	2000	8000	-	2	
Resistencia al corte por cuchilla (índice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	5	
Resistencia al rasgado (en newtons)	10	25	50	75	-	4	
Resistencia al a perforación (en newtons)	20	60	100	150	-	1	
Resistencia al corte (N) (según EN ISO 13997) (Prueba TDM)	Nivel A	Nivel B	Nivel C	Nivel D	Nivel E	Nivel F	Nivel
	2	5	10	15	22	30	C

EN 388 : 2016



2 5 4 1 C

EN 407 : 2004. Guantes de protección contra riesgos térmicos (calor y/o fuego).							
EN 407: 2004	Datos térmicos (Pruebas)	Tabla de los niveles de rendimiento				Resultados ▼	
		1	2	3	4		
 <p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">4 3 4 3 2 X</p> <p>Los resultados son para el guante entero, todas las capas incluidas. «X» indica que el guante no ha sido sometido al ensayo</p>	a1	Comportamiento a la llama	≤ 20s	≤ 10s	≤ 3s	≤ 2s	4
	a2		Sin requisito	≤ 120s	≤ 25s	≤ 5s	
	b	Calor de contacto	100°C ≥ 15 s	250°C ≥ 15 s	350°C ≥ 15 s	500°C ≥ 15 s	3
	c	Calor convectivo	≥ 4 s	≥ 7 s	≥ 10 s	≥ 18 s	4
	d	Calor radiante	≥ 7 s	≥ 20 s	≥ 50 s	≥ 95 s	3
	e	Pequeñas salpicaduras de metal fundido	≥ 10 s	≥ 15 s	≥ 25 s	≥ 35 s	2
f	Grandes salpicaduras de metal fundido	30g	60g	120g	200g	X	

a1) Post inflamación (segundos).
a2) Post incandescencia (segundos).
b) Temperatura de contacto / tiempo de umbral (segundos).
c) Índice transferencia de calor (HTI) (segundos).
d) Índice de transferencia (T₂₄) (segundos).
e) Número de gotas necesarias para obtener una elevación de temperatura de 40 °C.
f) Hierro fundido (en gramos).