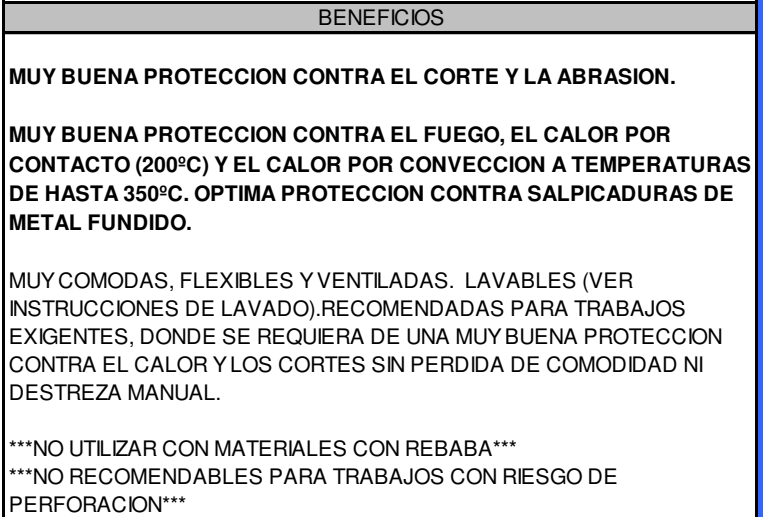


MANGAS TEJIDAS DE FIBRA ARAMIDA CON FORRO - MECANICOS Y TERMICOS

ESPECIFICACIONES TECNICAS

CODIGO	110791			PRESENTACION	
MODELO	TEJIDAS SIN COSTURAS / TUBULAR			EMBALAJE	
TALLA		MEDIDA	PAR	PESO BOLSA	
LARGO TOTAL	18"	(450 mm)		DIMENSIONES BOLSA	

DESCRIPCION		IMAGEN																																																	
MANGAS TEJIDAS SIN COSTURAS DE PUNTO LISO TIPO TUBULAR CON PUÑO ELASTICO FABRICADO DE 3 LINEAS DE HILADO DE FIBRA ARAMIDA: KEVLAR DE DUPONT, TWARON DE TEIJIN O UNA COMBINACION DE AMBAS.																																																			
FORRO INTERIOR DE POLYALGODON.																																																			
MODELO TIPO PESADO, TEJIDA EN GALGA 7 REMALLE EN LOS BORDES DEL PUÑO COLOR NEGRO TALLA ESTANDAR																																																			
ETIQUETA DE MARCA ARAMIDA																																																			
PROBADOS BAJO: <table border="1"><tr><th>RIESGO MECANICO</th><th>RANGO</th><th>VALOR</th><th>OBS</th></tr><tr><td>Abrasión</td><td>1-4</td><td>2</td><td></td></tr><tr><td>Corte</td><td>1-5</td><td>5</td><td></td></tr><tr><td>Desgarro</td><td>1-4</td><td>5</td><td></td></tr><tr><td>Perforación</td><td>1-4</td><td>X</td><td></td></tr></table> <table border="1"><tr><th>RIESGO TERMICO</th><th>RANGO</th><th>VALOR</th><th>OBS</th></tr><tr><td>Ininflamabilidad</td><td>1-4</td><td>4</td><td></td></tr><tr><td>Calor contacto</td><td>1-4</td><td>1</td><td>200°C</td></tr><tr><td>Calor convección</td><td>1-4</td><td>3</td><td></td></tr><tr><td>Calor radiante</td><td>1-4</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>Pequeñas salpicaduras de metal fundido</td><td>1-4</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>Grandes salpicaduras de metal fundido</td><td>1-4</td><td>X</td><td></td></tr></table> INFORME TECNICO: 0200-14-LAB12		RIESGO MECANICO	RANGO	VALOR	OBS	Abrasión	1-4	2		Corte	1-5	5		Desgarro	1-4	5		Perforación	1-4	X		RIESGO TERMICO	RANGO	VALOR	OBS	Ininflamabilidad	1-4	4		Calor contacto	1-4	1	200°C	Calor convección	1-4	3		Calor radiante	1-4	1		Pequeñas salpicaduras de metal fundido	1-4	1		Grandes salpicaduras de metal fundido	1-4	X			
RIESGO MECANICO	RANGO	VALOR	OBS																																																
Abrasión	1-4	2																																																	
Corte	1-5	5																																																	
Desgarro	1-4	5																																																	
Perforación	1-4	X																																																	
RIESGO TERMICO	RANGO	VALOR	OBS																																																
Ininflamabilidad	1-4	4																																																	
Calor contacto	1-4	1	200°C																																																
Calor convección	1-4	3																																																	
Calor radiante	1-4	1																																																	
Pequeñas salpicaduras de metal fundido	1-4	1																																																	
Grandes salpicaduras de metal fundido	1-4	X																																																	
BENEFICIOS																																																			
MUY BUENA PROTECCION CONTRA EL CORTE Y LA ABRASION. MUY BUENA PROTECCION CONTRA EL FUEGO, EL CALOR POR CONTACTO (200°C) Y EL CALOR POR CONVECCION A TEMPERATURAS DE HASTA 350°C. OPTIMA PROTECCION CONTRA SALPICADURAS DE METAL FUNDIDO. MUY COMODAS, FLEXIBLES Y VENTILADAS. LAVABLES (VER INSTRUCCIONES DE LAVADO). RECOMENDADAS PARA TRABAJOS EXIGENTES, DONDE SE REQUIERA DE UNA MUY BUENA PROTECCION CONTRA EL CALOR Y LOS CORTES SIN PERDIDA DE COMODIDAD NI DESTREZA MANUAL. ***NO UTILIZAR CON MATERIALES CON REBABAS*** ***NO RECOMENDABLES PARA TRABAJOS CON RIESGO DE PERFORACION***																																																			

MATERIALES			
MANGA CAPA EXTERIOR	TEJIDO KEVLAR / TWARON GALGA 7	MANGA CAPA INTERIOR	TEJIDO POLYALGODON GALGA 7
PESO		PUÑO	TEJIDO KEVLAR / TWARON ELASTICADO CON FORRO. REMALLE NEGRO
LINEAS EXTERIOR	3	HILO	ARAMIDA - KEVLAR / TWARON
COSTURAS		PROCEDENCIA	GUANTES&GUANTES-HECHO EN EL PERU

USOS		INDUSTRIA
USO ESPECIFICO TRABAJOS CON RIESGO DE QUEMADURAS AL CONTACTO Y CORTE EN LA ZONA DEL BRAZO. BOCAS DE HORNO AGRESIVAS, MANTENIMIENTO PESADO, ACABADO DE PIEZAS EN CALIENTE, TRABAJO CON VIDRIO, TRABAJO CON MAQUINAS DE EXTRUSION, TREFILADO DE METALES, LAMINADO DE METALES, ESTAMPADO METALICO, SOLDADURA ELECTRICA, SOLDADURA DE GAS Y DE PUNTOS.		MINERIA, PETROLEO Y GAS, SIDERURGIA, FUNDICION FERROSA Y DE ALUMINIO, METALMECANICA, PLASTICO, PAPEL Y CARTON, VIDRIO, CERAMICA, CAUCHO, AERONAUTICA, ENSAMBLAJE DE VEHICULOS MOTORIZADOS.

**Las mangas de FIBRAS ARAMIDAS son resistentes a los cortes no a prueba de cortes ni perforaciones. NO UTILIZAR CON MAQUINAS DE CORTE DE HOJA O DISCO Y CUCHILLOS ENDENTADOS.

**Los niveles de prestación y usos de las mangas que aquí se presentan son solo referenciales y se basan en la experiencia del fabricante y las recomendaciones de los fabricantes de los materiales utilizados en su elaboración. No se constituyen en garantía de uso ni de protección de ningún tipo. ES MUY IMPORTANTE realizar la evaluación intensiva de cada equipo de protección individual según los requerimientos que su uso particular imponga a fin de determinar su real nivel de protección y rendimiento.