



FICHA TECNICA

GUANTES ALUMINIZADOS PALMA CROMO - PROTECCION MECANICA Y TERMICA					
ESPECIFICACIONES TECNICAS					
CODIGO	111275	PRESENTACION	ATADO DE 5 PARES		
MODELO	TIPO A - PULGAR DE ALA	EMBALAJE	BOLSA DE 10 ATADOS (50 PARES)		
TALLA	L	MEDIDA PAR			
LARGO TOTAL	14" (355 mm)	PESO BOLSA			
		DIMENSIONES BOLSA			
DESCRIPCION		IMAGEN			
GUANTE TIPO A - MODELO AMERICANO DE PULGAR DE ALA. PALMA, DEDOS EN CUERO CROMO SELECCION MEDIA CON REFUERZO TIPO TIRA ENTRE PULGAR Y DEDO INDICE.					
DORSO TELA(TWILL) DE ARAMIDA ALUMINIZADA Y FALDA DE RAYON ALUMINIZADO CON CERTIFICACIONES NFPA 1971-2007 / EN 531 - MARCA GENTEX					
COSTURAS DE HILO KEVLAR DE DUPONT ETIQUETA DE MARCA GUANTES&GUANTES Y KEVLAR DE DUPONT					
FORRO DE MATERIAL AISLANTE.					
COLOR CUERO: GRIS / ARAMIDA ALUMINIZADA: PLATA COSTURAS DOBLES Y PROTEGIDAS EN PALMA LARGO: 14" TALLA: L					
BENEFICIOS					
TELAS ALUMINIZADAS REFLEJAN 95% DEL CALOR RADIANTE Y BLOQUEA EN MAS DE 50% EL CALOR POR CONVECCION.					
AISLAMIENTO TERMICO PERMITE UNA MUY BUENA PROTECCION CONTRA EL CALOR POR CONTACTO, CHISPAS Y SALPICADURAS DE METAL FUNDIDO.					
MAS PROTECCION Y DURACION QUE EL RAYON ALUMINIZADO EN DORSO - TELA DE ARAMIDA ALUMINIZADA ES TRES VECES MAS RESISTENTES QUE EL RAYON CONTRA RIESGOS DE CORTES Y DESGARRO.					
BUENA PROTECCION CONTRA RIESGOS MECANICOS					
ARAMIDA ALUMINIZADA EN DORSO PROPORCIONA PROTECCION ADICIONAL CONTRA CORTES Y LACERACIONES.					
COSTURAS DOBLES DE HILADO DE KEVLAR DE DUPONT GARANTIZAN EL RENDIMIENTO DEL GUANTE A TEMPERATURAS EXTREMAS.					
MUY COMODOS Y FLEXIBLES / EXCELENTE RENDIMIENTO					
USOS					
BOCA DE HORNO, SOLDADURA AGRESIVA		SIDERURGIA Y FUNDICION, CERAMICA, MANUFACTURA METALICA PESADA, VIDRIO, CEMENTO, LADRILLERA, LABORATORIOS			
REFERENCIA TALLAS					
SOLO TALLA L					
Kevlar® GENTEX® PERFORMANCE MATERIALS					
PALMA	CUERO CROMO MEDIO	DORSO	TELA ARAMIDA ALUMINIZADA		
REFUERZOS	CUERO FLOR MEDIO	PUNO	TELA RAYON ALUMINIZADO		
FORRO	MATERIAL AISLANTE	HILO	KEVLAR DE DUPONT		
COSTURAS	RECTA - DOBLE	PROCEDENCIA	GUANTES&GUANTES HECHO EN EL PERU		

