

GUANTE FRIGORIFICO – ACRILICO TEJIDO CON DORSO REFLECTIVO Y FORRO DE POLAR

ESPECIFICACIONES TECNICAS

CODIGO	139935	PRESENTACION	5 PARES BOLSA DE POLIETILENO
MODELO	TEJIDO SIN COSTURAS PUÑO ELASTICO	EMBALAJE	BOLSA DE 25 PAQUETES (125 PAR)
TALLA	L MEDIDA PAR	PESO BOLSA	
LARGO TOTAL	10.5"	DIMENSIONES BOLSA	

DESCRIPCION

GUANTE TEJIDO SIN COSTURAS DE PUNTO LISO CON PUÑO ELASTICO FABRICADO DE HILADO DE ACRILICO NARANJA DE ALTA VISIBILIDAD.

PUNTOS DE PVC ANTIDESLIZANTES EN PALMA

APLICACION DE MATERIAL REFLECTIVO EN EL DORSO

FORRO CONFECCIONADO DE TELA POLAR.

TEJIDO EN GALGA 7

REMALLE EN EL BORDE DEL PUÑO COLOR NARANJA

TALLA L

ETIQUETA DE MARCA GUANTES&GUANTES



BENEFICIOS

ALTA PROTECCION CONTRA EL FRIO CONVECTIVO Y POR CONTACTO.

COMBINACION DE HILADOS ACRILICOS CON TELA POLAR PROPORCIONA UN ALTO GRADO DE AISLAMIENTO TERMICO EN LAS MANOS.

PUNTOS DE PVC EN PALMA PROPORCIONAN UN AGARRE MUY SEGURO Y MINIMIZAN LA GENERACION DE PELUSA

PUÑO EXTENDIDO PARA MAYOR PROTECCION

APLICACION REFLECTIVA PERMITE LA UBICACION DEL USUARIO EN AMBIENTES OSCUROS

MUY COMODOS, FLEXIBLES, VENTILADOS Y LAVABLES. RECOMENDADOS PARA TRABAJOS EXIGENTES, DONDE SE REQUIERA DE UNA MUY BUENA PROTECCION CONTRA EL FRIO



MATERIALES

PALMA	TEJIDO HILO ACRILICO NARANJA CON PUNTOS DE PVC	DORSO	TEJIDO HILO ACRILICO NARANJA
PESO	155 GRAMOS (+ / - 5 GRAMOS)	PUÑO	TEJIDO ACRILICO ELASTICADO. PUÑO NARANJA
FORRO	CONFECCIONADO DE POLAR	HILO	ACRILICO
APLICACION	MATERIAL REFLECTIVO	PROCEDENCIA	GUANTES&GUANTES-HECHO EN EL PERU

USOS

USO ESPECIFICO

TRABAJOS GENERALES CON RIESGO TERMICO (FRIO) AL CONTACTO Y POR CONVECCION, CAMARAS FRIGORIFICAS, TRABAJOS AL AIRE LIBRE EN ZONAS FRIAS.

INDUSTRIA

ALIMENTARIA, AGROINDUSTRIA, PESCA, INDUSTRIA EN GENERAL EN LOCACIONES FRIAS.

****NO UTILIZAR CON MAQUINAS DE CORTE DE HOJA O DISCO Y CUCHILLOS ENDENTADOS.**

****Los niveles de prestación y usos de los guantes que aquí se presentan son solo referenciales y se basan en la experiencia de GUANTES & GUANTES 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.**