

GUANTES TEJIDOS SIN COSTURAS DE ACRÍLICO / FORRO 100% POLAR

ESPECIFICACIONES TECNICAS

CODIGO	140935	PRESENTACION	5 PARES BOLSA DE POLIETILENO
MODELO	TEJIDO SIN COSTURAS PUÑO ELASTICO	EMBALAJE	BOLSA PLASTICA DE 25 PAQUETES (75 P)
TALLA	L	MEDIDA	PAR
LARGO TOTAL	10" (255 mm)	PESO BOLSA	
		DIMENSIONES BOLSA	

DESCRIPCION	IMAGEN
-------------	--------

GUANTE TEJIDO SIN COSTURAS DE PUNTO LISO CON PUÑO ELASTICO FABRICADO DE **3 LINEAS DE HILADO ACRILICO (DRALON) COLOR NARANJA FORRADO** INTERIORMENTE TELA 100% POLAR

115 GRAMOS

TEJIDO EN GALGA 7

REMALLE EN EL BORDE DEL PUÑO COLOR NEGRO

TALLA L



BENEFICIOS

BUENA RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AL DESGARRO

MUY COMODOS, FLEXIBLES Y VENTILADOS

BUENA BARRERA CONTRA EL FRIO

LAVABLES Y AMBIDEXTROS

ALTA VISIBILIDAD

MUY BUENA PROTECCION CONTRA EL FRIO

RECOMENDADOS PARA TRABAJOS GENERALES EN AMBIENTES FRIOS Y HUMEDOS, DONDE EL NIVEL DE RIESGO SEA MODERADO Y DONDE SE REQUIERA DE UNA GRAN DESTREZA MANUAL.

EL USUARIO JUZGARA POR SI MISMO EL RENDIMIENTO DEL GUANTE

MATERIALES

PALMA	TEJIDO ACRILICO CON FORRO GALGA 7	DORSO	TEJIDO ACRILICO CON FORRO GALGA 7
PESO	115 GRAMOS (+ / - 5 GRAMOS)	PUÑO	TEJIDO ACRILICO ELASTICADO CON FORRO / REMALLE AMARILLO
LINEAS	3 LINEAS ACRILICO	FORRO	100% TELA POLAR
COLOR	NARANJA DE ALTA VISIBILIDAD	PROCEDENCIA	GUANTES&GUANTES-HECHO EN EL PERU

USOS	INDUSTRIA
------	-----------

USO GENERAL
 TRABAJOS GENERALES AL AIRE LIBRE, CARGA Y DESCARGA EN AMBIENTES HUMEDOS Y FRIOS, ABRIGO, MANTENIMIENTO, ENSAMBLAJE, INSPECCION, LIMPIEZA, AREAS REFRIGERADAS, PROCESAMIENTO DE ALIMENTOS.

PESCA, ACUICULTURA, AGROINDUSTRIA, ALIMENTARIA, CONSTRUCCION, VIGILANCIA, MINERIA, ACUICULTURA, CONSTRUCCION NAVAL, LIMPIEZA

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.