	LATEXPORT S.A.S.	Fecha última versión
	FICHA TECNICA DEL PRODUCTO	20/03/2020
		Versión N° 11

Nombre del producto: Guante Industrial Calibre 35 de 12" .


1.Marca: Latexport



2.Características Generales: Guantes de jebe industrial calibre 35 de 12" es un guante para trabajo pesado que resiste los golpes repetidos, el roce y el rasguño. Producto elaborado con látex natural, libre de poros o perforaciones. Producto clorado lo que reduce el riesgo de reacciones alérgicas en la piel, enfermedades respiratorias y facilita su postura, libre de talco, con olor a caucho de látex natural.

3.Apariencia física: Un guante robusto y resistente, para aplicaciones intensivas, más duradero que los guantes de uso doméstico. Grabado en palma y dedos que mejora el agarre en húmedo y en seco para prevenir accidentes. Orillo que aumenta la protección ante la entrada de gotas, facilita la postura del guante. Gran resistencia a la abrasión y esfuerzos mecánicos. Cuatro (4) alternativas de colores para facilitar el control de áreas y procesos evitando la contaminación.

4.Usos: Ensamble y mantenimiento pesado en fábricas y equipos. Manipulación de concreto, arena y otros materiales abrasivos. Tareas agropecuarias de trabajo pesado. Trabajos exigentes en protección mecánica. Manipulación de productos químicos. Están pensados para realizar tareas como: aseo a nivel institucional e

	LATEXPORT S.A.S.	Fecha última versión
	FICHA TECNICA DEL PRODUCTO	20/03/2020
		Versión N° 11

industrial, lavado de autos y motocicletas, limpieza de fachadas en inmuebles, lavado de rejas, cercas y muebles exteriores, trabajos de jardinería, limpieza de parrillas y equipos industriales, labores de carpintería doméstica, pintura, labores agrícolas y agropecuarias, entre otros.

5. Especificaciones técnicas del producto

5.1 Propiedades Físicas:

CARACTERÍSTICAS DE CALIDAD	VALOR
Color	Negro, Verde, Amarillo, Rojo
Tallas	7, 8, 8½, 9, 9½ y 10
Espesor (mm) <i>Superficie palma NO labrada</i>	Mín. 0,87
Calibre en Dorso Guante (mils*)	Mín. 35
Longitud (mm)	300 ± 10
Ancho palma (mm)	Talla 7 = 100 ± 8
	Talla 8, 8½ = 103 ± 8
	Talla 9, 9½ = 116 ± 8
	Talla 10 = 127 ± 5

*Medida en milésimas de pulgada


5.2 Propiedades Mecánicas:

PROPIEDAD	VALOR	NORMA NTC 1726
Resistencia a la tensión a ruptura (MPa)	Mínimo 20	CUMPLE
Elongación a la ruptura (%)	Mínimo 600	CUMPLE

6. Características Microbiológicas: Producto para uso externo, No estéril. Libre de proteínas que pueden generar alergias.

7. Vida útil esperada: Mientras el guante permanezca en su empaque primario (bolsa x 1 par) sin abrir, este producto tendrá una vida útil de mínimo 2 años. La vida útil de este producto en uso está garantizada por al menos 3 meses en condiciones de uso normales, siguiendo las recomendaciones reportadas por el fabricante.

8. Modo de empleo precauciones y restricciones del producto:

	LATEXPORT S.A.S.	Fecha última versión
	FICHA TECNICA DEL PRODUCTO	20/03/2020
		Versión N° 11

Evitar el uso del producto por largos periodos de tiempo cuando se manipulen sustancias químicas; aceites, solventes orgánicos como el Varsol y/o thinner u otros disolventes del caucho natural. El producto tiene baja resistencia a temperaturas altas y al fuego directo. Se debe tener precaución cuando de manipulen objetos corto punzantes que generen pinchazos y cortes en la película del guante. Al momento posterior de manejar ácidos o álcalis fuertes, el producto se debe lavar con agua y jabón neutro para evitar su deterioro. Es poco recomendable usarse mientras éste se encuentre húmedo en su interior; puede aumentar el riesgo de irritaciones o alergias en la piel.

9. Condiciones de Almacenamiento: El producto deberá ser almacenado en un lugar limpio, fresco y seco, donde no esté expuesto a daños mecánicos ni a temperaturas mayores de 33°C. Los arrumes deberán manejarse máximo de 5 cajas.

10. Manejo y controles especiales durante la distribución y comercialización: Las cajas que contienen los guantes deberán manejarse con cuidado, sin voltearlas, ni golpearlas. Hacer un manejo adecuado de inventarios para una buena rotación, y así despachar primeramente los productos que lleven un mayor tiempo almacenado, y posteriormente a los que recién se ingresan.

11. Presentación del producto:



Rony Alene Gallego

Stiven CC

ELABORO	ANALISTA INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO	APROBO	JEFE CALIDAD	1 DE 3
---------	-------------------------------------	--------	--------------	--------