



Urvina Servicios Internacionales S.A de C.V. Especificación Técnica

Código: SGH1-001/2

Rev.: 0

Fecha: 30/09/08

78-305-0061/62

21-3-19/20

Denominación: Guanteleta vibraguard

Aplicaciones: Para operaciones de ensamble y maniobras de embrague o casamiento manual

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Descripción:

Guanteleta de piel con múltiples acojinamientos en palma para amortiguar impactos, forrada con likra, ajuste elástico y cinta velcro.

Material:

1. Piel flor espesor .8 a 1 mm
2. Likra Elástica.
3. Cinta Velcro 2" de ancho.
4. Cinta Elástica 2" de ancho.
5. Espuma Vulcanizada.
6. Hule Pasillo Acanalado.
7. Hilo Poliéster Calibre Tex-70

Fotografía:



Emisor: Yazmin Hernandez Jiménez
Gerente de Aseguramiento de Calidad

Aprobado: Octavio Garcia Castañeda.
Gerente de I+D



Urvin Servicios Internacionales S.A de C.V.
Especificación Técnica

Código: SGH1-001/2
Rev.: 0
Fecha: 30/09/08
78-305-0061/62
21-3-19/20

Denominación: Guanteleta vibraguard

Aplicaciones: Para operaciones de ensamble y maniobras de embrague o casamiento manual

CONDICIONES DE USO

Posicione el EPP en forma en que el puño esté frente a los dedos de la mano.

Proceda a pasar por el puño los dedos, tirando con la otra mano el puño hacia el antebrazo, hasta pasar totalmente la mano.

Ajuste los dedos acondicionando el EPP a la mano.

Evitar que la piel de la mano tenga contacto con el contaminante impregnado en el equipo.

ÁREAS DE USO

Estampado	Carrocerías	Pintura	Ensamble
- N/A	- N/A	- N/A	- Casamiento o embrague manual

LIMITACIONES

Evite la impregnación excesiva de agua, aceite, grasa, solventes, sustancias agresivas, o el contacto extremo directo, ya que afecta al producto en la transformación y envejecimiento prematuro en los guantes.

Prohibido estrictamente su uso en tareas con riesgos Químicos (álcalis, ácidos, etc.), Eléctricos, mecánicos con exceso de humedad, trabajos con fuego y en maquinaria rotativa (taladros, pulidoras, esmeriles, etc.)

El diseño del equipo da protección al impacto únicamente en la palma y al lateral del dedo meñique de la mano, los dedos están descubiertos.

Emisor: Yazmin Hernandez Jiménez
Gerente de Aseguramiento de Calidad

Aprobado: Octavio Garcia Castañeda.
Gerente de I+D



Urvina Servicios Internacionales S.A de C.V.
Especificación Técnica

Código: SGH1-001/2
Rev.: 0
Fecha: 30/09/08
78-305-0061/62
21-3-19/20

Denominación: Guanteleta vibraguard

Aplicaciones: Para operaciones de ensamble y maniobras de embrague o casamiento manual

REVISIÓN

El equipo debe ser revisado antes, durante y después de su uso para verificar su estado óptimo de protección en el que debe permanecer y retirar el equipo cuando presente daños visibles y palpables que pongan en riesgo la seguridad del usuario en la operación.

Antes, durante y después de la jornada de uso los guantes deben de ser revisados, que no presenten deterioro, desgaste, saturación, rompimiento, y si es así solicite su cambio por otro nuevo.

LIMPIEZA

El equipo se puede limpiar eliminando los excesos de contaminantes grasos utilizando una franela o trapo industrial. "Segregando el trapo o franela contaminada en el contenedor designado para ese fin".

RESGUARDO

Se recomienda no abrir o romper el empaque o embalaje de contenido de los guantes, para mantenerlo sin afectación del producto, solo hasta su entrega para su uso.

Una vez que sea verificado que el equipo es confiable para la siguiente jornada de trabajo deberá ser conservado en un lugar libre de riesgos del medio ambiente, evitar almacenar junto con equipos y ropa de trabajo nuevos, alimentos y herramientas.

DISPOSICIÓN FINAL

La materia prima que conforma este EPP permite clasificarlo como un producto no contaminante al medio ambiente.

El equipo puede ser segregado como residuo peligroso o no peligroso, dependiendo de las características del proceso en el que fue utilizado y el tipo de contaminación que presenten al término de su vida útil.

La determinación en la disposición final es responsabilidad del centro de trabajo "usuario final", dependerá del cumplimiento a los requerimientos legales y de sus lineamientos ambientales internos.

Emisor: Yazmin Hernandez Jiménez
Gerente de Aseguramiento de Calidad

Aprobado: Octavio Garcia Castañeda.
Gerente de I+D



Urvina Servicios Internacionales S.A de C.V.
Especificación Técnica

Código: SGH1-001/2
Rev.: 0
Fecha: 30/09/08
78-305-0061/62
21-3-19/20

Denominación: Guanteleta vibraguard

Aplicaciones: Para operaciones de ensamble y maniobras de embrague o casamiento manual

ETIQUETADO Y EMBALAJE

El equipo debe entregarse embolsados individuales de 1 pieza y empaquetadas en caja con 20 piezas

GARANTÍA

Este material esta garantizado 100% por defectos de fabricación, para aclaraciones se cuenta en almacén una prueba física del producto original.

En caso de defectos se hará un cambio físico en el Almacén de Seguridad, previa evaluación.

CERTIFICACIÓN

NOM -017-STPS-2001

ARTÍCULO HOMOLOGADO: REFERENCIA / MARCA	FABRICANTE:	FECHA HOMOLOGACIÓN
REX 121-15 / Guantes Rex	REX Guantes y Equipos de Protección Industrial S.A. de C.V.	

Emisor: Yazmin Hernandez Jiménez
Gerente de Aseguramiento de Calidad

Aprobado: Octavio Garcia Castañeda.
Gerente de I+D