

INFORMACIÓN TÉCNICA

Modelos:

- GUA117D, GUA118D, GUA119D

Descripción:

- Gte. Tejido de Poliamida recubierto de Poliuretano solo en los dedos.
(falanges distales)

Beneficios y Cualidades:

- Forma anatómica.
- Ligero.
- Libre de pelusa.
- Excelente destreza y flexibilidad.
- Gran agarre.

Aplicaciones:

- Ensamblajes minuciosos.
- Ensamblajes electrónicos.
- Áreas con alto grado de limpieza.
- Manipulación de piezas pequeñas.
- Industria automotriz.
- Industria Aeronáutica.

Aprobaciones:

- NMX-017-STPS-2001: Requisitos EPP.
- EN420 2003: Exigencias generales.
- EN388 2003: Riesgos mecánicos.

Recomendaciones:

- No exponerse a riesgos de corte.
- No exponerse a temperaturas altas.
- No es apto para el manejo de químicos.

PIL

PROVEEDORA INDUSTRIAL DEL BAJÍO



EN 388



4 1 3 1



T -7 a 9



EN 388



A B C D

UNE-EN 420. REQUISITOS GENERALES			
Tallas de manos		Dimensión del guante	
Tallas	Circunferencia mm	Longitud mm	Longitud mínima
6/XS	152	160	220
7/S	178	171	230
8/M	203	182	240
9/L	229	192	250
10/XL	254	204	260
11/XL	279	215	270

UNE-EN 388. RIESGOS MECANICOS						
Niveles de rendimiento		1	2	3	4	5
A	Resistencia a la abrasión (ciclos)	100	500	2000	8000	-
B	Resistencia al corte por cuchilla (índice)	1,2	2,5	5	10	20
C	Resistencia al rasgado (newton)	10	25	50	75	-
D	Resistencia a la perforación (newton)	20	60	100	150	-

Reposición:

- Se debe reemplazar el EPP cuando genere o produzca alguna reacción alérgica al trabajador, o se deben de tomar las acciones para minimizar este efecto.
- Se debe reemplazar el EPP por uno nuevo cuando la vida media útil llegue a su fin, o se detecte que sufra cualquier deterioro que ponga en peligro la salud o la seguridad del trabajador.

Revisión:

- La revisión del EPP debe ser antes, durante y después de su uso.
- Se debe reportar al patrón de cualquier daño o mal funcionamiento del EPP.

Limpieza y Mantenimiento

- La limpieza y en su caso, la descontaminación o desinfección del equipo, debe ser después de cada jornada de uso.
- El guante puede ser lavado con agua no mayor a 40° Celsius, el uso del cloro puede deteriorar el producto.
- La limpieza del EPP puede ser efectuada en el centro de trabajo, ya sea por el trabajador usuario o por alguna otra persona designada por el patrón ó responsable del área de Seguridad.

Resguardo:

- Que el EPP no presente daños considerables después de su uso, si es necesario se deberá de almacenar en recipientes que eviten su contaminación.
- En caso de que el EPP presente daños o contaminación, este ya no deberá de ser resguardado.
- Que su resguardo se haga en forma separada de los equipos nuevos y en un lugar que esté alejado de áreas contaminadas, protegidos de la luz solar, polvo, calor, humedad o sustancias químicas que puedan dañar el EPP.

Disposición final:

- Cuando un EPP se encuentre contaminado con sustancias químicas peligrosas o agentes biológicos y no sea posible descontaminarlo, se debe determinar si es residuo peligroso de acuerdo a lo establecido en la NOM-052-ECOL-1993. En caso de ser así se debe proceder a su disposición final de acuerdo a lo establecido en la normatividad en la materia.