

FICHA TÉCNICA

GUANTE MULTIFLEX POLIESTER LATEX

DESCRIPCIÓN:

Multiflex es la nueva generación de guantes que incorporan avances de ingeniería; hilados tejidos de punto, junto con la tecnología de inmersión.

Estas tecnologías permiten producir guantes livianos, de montaje flexible que proporcionan una inigualable protección.

CARASTERISTICAS:

Fibra sintéticade alto desempeño.

Recubrimiento de Látex ideal para trabajos en contacto con superficies húmedas.

Puño elastizado reforzado.

Ideal para trabajos que requieran alta precisión.

Es respirable, no provoca malos olores y es resistente a la degradación de ozono.

No produce reacciones alérgicas.

Excelente grip por su superficie rugosa.

Buena resistencia a la abrasión, desgarro y perforación.

APLICACIONES

- Metalmecánica
- Automotriz
- Madereras.
- Construcción.
- Industria en general: actividades de precisión.

CERTIFICACIONES:

CERTIFICACIONES:EN-420 / EN-388:2003 (PRESTACION 2142)







Versión:2

Fecha:DIC/27/2018

Elaboró: Dpto. Técnico VICSA



CÓDIGOS

301000780051 (Talle8) 301000780052 (Talle 9) 301000780053 (Talle 10)

MANTENIMIENTO:

Verificar que los guantes no presenten defectos, grietas y desgarros.

De lo contrario utilizar guantes nuevos.

Las manos se deben lavar y secar muy bien antes de utilizarlos.

Para trabajos prolongados quitárselos regularmente.

Limpiar los quantes.

Dejar que se seque su interior para volver a utilizar.

Conservar los guantes en su embalaje, protegidos contra la luz, el calor y la humedad.

Estos no tienen fecha de vencimiento.

ADVERTENCIA:

El no seguir las instrucciones de uso y mantenimiento puede resultar en daño personal.Este equipo de protección personal no garantiza protección ilimitada

ATENCIÓN:

Una utilización inadecuada de los guantes, así como cualquier proceso de limpieza de los mismos, pueden alterar los niveles de resistencia.

WWW.VICSA.COM.AR VICSA SAFETY