



GUANTE DE NITRILo

LATEX

Guante de Nitrilo Descartable Duty®, terminación de puño anti-goteo. Sin polvo. Microtexturado en los dedos. Libre de látex para evitar reacciones alérgicas. Muy elástico y super suave. Ambidestro y degradable. Ultra delgado: no afecta a la sensibilidad de la mano en uso medicinal. Permite su uso con pantallas táctiles. Protege de una amplia gama de peligros químicos.

INSTRUCCIONES DE USO



- Consulte con el responsable de seguridad e higiene de su empresa para corroborar el correcto uso del artículo seleccionado.
- Verificar que los guantes no presenten defectos, grietas o desgarros antes de utilizarlos. De lo contrario utilizar guantes nuevos.
- Colóquese los guantes con las manos secas y limpias.
- Sólo se garantizan las propiedades de protección de estos guantes si mantienen las características originales de fabricación.
- Los niveles de resistencia Mecánica están aplicados a la palma únicamente.

TIPS PARA LA COLOCACIÓN



Mantenimiento y verificación de estado

No requiere mantenimiento alguno. Verificar la existencia de roturas y/o desgastes, de ser así efectuar el recambio por un nuevo artículo.

Ergonomía, recambio y vida útil

Recambiar por rotura del guante antes de que pueda producirse alguna lesión.

EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type B

EN ISO 374-5:2016

CE 2777



Inocuidad

Utilizando el guante de acuerdo al uso e instrucciones suministradas no ocasiona riesgo alguno. Las materias primas utilizadas no poseen efectos nocivos para la salud del usuario.

Fecha de vencimiento

En condiciones normales de uso el artículo no posee fecha de vencimiento alguno.

Almacenamiento

Proteja de las altas temperaturas y no deje a la intemperie.
Proteja de la humedad.

Producto descartable



Protección contra bacterias y hongos.
Protección contra virus.



Protección contra agentes químicos

K: 40% Hidróxido de Sodio
P: 30% Peróxido de Hidrógeno
T: 37% Formaldehido

Aplicaciones



Recomendado para tareas manuales generales.
Medicina animal y humana, trabajos con herramientas, industria alimenticia, química y laboratorio. Limpieza, jardinería y mantenimiento de hogar. Trabajos con pinturas. Industria en general.

Precaución: una utilización inadecuada de los guantes, así como cualquier proceso de limpieza de los mismos puede alterar los niveles de resistencia.

www.dutyseguridad.com.ar