

Nitro-Q 11/33

Guante de nitrilo · Interior flocado en algodón

Este producto se ha fabricado siguiendo las exigencias del **Reglamento (UE) 2016/425**, para su uso básico, según la norma **EN ISO 21420:2020**, requisitos generales, **EN 388:2016 + A1:2018** guantes de protección contra riesgos mecánicos, **EN ISO 374-1:2016/A1:2018** guantes de protección (**TIPO B**) contra productos químicos y **EN ISO 374-5:2016** guantes de protección contra microorganismos. Según certificado UE de Tipo (Módulo B) 20/3139/00/0161, emitido por AITEX, Plaza Emilio Sala nº 1, Alcoy, España, Organismo Notificado 0161.

Información general:

Guante de nitrilo sin soporte textil. Interior flocado. Palma texturizada con patrón de diamante, para mayor resistencia y agarre. Modelo ligero y resistente, pensado para multitud de aplicaciones donde se precisa una barrera fiable frente la suciedad y a productos químicos. Excelente comportamiento frente a hidrocarburos. Ofrece alta protección con total estanqueidad, buen agarre, destreza y manteniendo en todo momento una bajísima fatiga para el usuario. De uso frecuente en Industrias químicas, alimentarias y extractivas, entre otras

Color	Largo	Espesor
Verde	35 cm.	0,570 mm.

Tallas				
7	8	9	10	11

Presentación		
Caja	Paquete	Par
10 paquetes (120 pares)	12 pares	Opción individual

Recomendaciones de uso:

NITRO-Q 11/33 es un guante apto para su uso con los productos químicos ensayados (n-heptano, hidróxido sódico 40% y ácido sulfúrico 96%). Es resistente a las agresiones mecánicas, según las tablas informativas. 100% estanco y resistente a la penetración de agua, virus, hongos y bacterias. Ideal frente a cualquier suciedad siempre y cuando no sean sustancias nocivas para este EPI. Apto para el contacto prolongado con toda clase de alimentos.

Recomendaciones contra el mal uso:

- Nunca debe usarse el presente EPI frente a otros riesgos que los anteriormente descritos.
- La suciedad perjudica las prestaciones del guante.
- Antes de usar, asegúrese de que el guante no esté dañado.
- No usar en trabajos cuyo riesgo sea el de atrapamiento.
- Esta información no refleja la protección real en el lugar de trabajo, debido a que los factores tales como la abrasión, la temperatura o la degradación, pueden alterar las prestaciones ofrecidas.

Recomendaciones de lavado y desinfección:



- ❖ Limpiar con un paño húmedo
- ❖ No permite lavado en mojado.
- ❖ No permite el lejado.
- ❖ No permite planchado.
- ❖ No permite limpieza en seco.
- ❖ No permite secadora.

Más información



www.codespadivitex.es

Niveles de prestación EN 388:2016+A1:2018

Abrasión (nº de ciclos): Nivel 2

Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4
100	500	2000	8000

Corte por cuchilla (índice): Nivel 1

Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5
1.2	2.5	5.0	10.0	20.0

Resistencia al rasgado (N): Nivel 0 (< 10N)

Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4
10	25	50	75

Resistencia a la perforación (N): Nivel 1

Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4
20	60	100	150

Corte vertical EN ISO 13997 (N): No ensayado

Nivel A	Nivel B	Nivel C	Nivel D	Nivel E	Nivel F
2	5	10	15	22	30

Niveles de prestación EN ISO 374-1:2016/A1:2018

Tabla informativa de niveles de penetración según los tiempos de paso

Nivel	1	2	3	4	5	6
Tº (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

Químico	Degradación		Penetración
	Media %	Desviación%	
J- N - heptano	21,66	10,98	Nivel 6
K- Hidróxido sódico 40%	4,83	2,79	Nivel 6
L- Ácido sulfúrico 96%	50,94	5,90	Nivel 2

Determinación de la estanqueidad EN ISO 374-5:2016

Ensayo de fuga de aire	Ensayo de fuga de agua	Ensayo de virus
Cumple	Cumple	Cumple

Almacenaje:

En lugar seco y fresco, protegido de la luz solar y de cualquier otro agente agresivo. Para su transporte y conservación no se requiere ningún embalaje especial pero deben permanecer extendidos.

Fecha o plazo de caducidad del EPI:

No se da. Una simple visualización por parte del usuario determinará su estado de utilización en cualquier momento. Sustituir en caso de que se aprecie algún deterioro en el EPI

- Los niveles de protección se refieren a toda la superficie del guante.
- Para los guantes con dos o más capas, la clasificación general no refleja necesariamente el rendimiento de la capa más externa.
- Dec. Conformidad: www.codespadivitex.es/nitro-q-11-33