

## Neo-Tex 20/33

### Guante mixto de látex y neopreno · Interior flocado en algodón

Este producto se ha fabricado siguiendo las exigencias del Real Decreto 1407/1992, para su uso básico, según la norma UNE-EN 420:2004+A1:2010 ERRATUM 2011, requisitos generales para los guantes, UNE EN 388:2004, contra riesgos mecánicos, UNE-EN 374-1:2004, UNE-EN 374-2:2004 y UNE-EN 374-3:2004/AC:2006 para protección química y frente a los microorganismos, que le son aplicables según consta en el certificado nº 0161/3360/13 de AITEX, Plaza Emilio Sala nº 1, Alcoi, España, Organismo Notificado 0161.

#### Información general:

Gracias a una combinación adecuada de látex y neopreno, NEO-TEX 20/33 es uno de los guantes más polivalentes de su clase. Ofrece excelente agarre tanto en seco como en mojado, gran elasticidad, flexibilidad y dexteridad, alta resistencia química y muy buenas prestaciones mecánicas frente a la abrasión. Apto para el contacto con alimentos.

De uso frecuente en Industrias químicas, cerámicas, alimentarias y extractivas, entre otras.

Color	Largo	Espesor
Azul / Amarillo	35 cm.	0,60mm

Tallas				
7/S	8/M	9/L	10/XL	11/XXL

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

#### Recomendaciones de uso:

NEO-TEX 20/33 es un guante apto para su uso con los productos químicos ensayados (metanol, hidróxido sódico 40% y ácido sulfúrico 96%). Es resistente a las agresiones mecánicas con riesgo de abrasión, corte por cuchilla y perforación, según las tablas informativas. 100% estanco y resistente a la penetración de agua. Ideal frente a cualquier suciedad siempre y cuando no sean sustancias nocivas para este EPI.

#### 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. No usar frente a riesgos diferentes a los descritos.
- No usar en trabajos cuyo riesgo sea el de atrapamiento o el de rasgado del guante. 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:



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

Más información

www.codespadivitex.es



#### Niveles de prestación

Según UNE-EN 388:2004

#### Abrasión (nº de ciclos):

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

#### Corte por cuchilla (índice):

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

#### Resistencia al rasgado (N): <10

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

#### Resistencia a la perforación (N):

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

#### Determinación de la estanqueidad

Según UNE-EN 374-1:2004 Y UNE-EN 374-2:2004/AC:2006

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

#### Resistencia a la permeación por productos químicos

Según UNE-EN 374-1:2004 Y UNE-EN 374-3:2004/AC:2006

Tabla informativa de niveles de permeación según los tiempos de paso						
Nivel	1	2	3	4	5	6
Tº (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

A (Metanol)	K (Hidróxido sódico 40%)	L (Ácido sulfúrico 96%)
Nivel 5	Nivel 6	Nivel 4

#### 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

Los niveles de protección se refieren a toda la superficie del guante.  
Sustituir en caso de que se aprecie algún deterioro en el EPI.