

PV-Pro 20/33

Guante con triple baño de PVC · Interior en tejido interlock 100% algodón

Este producto se ha fabricado siguiendo las exigencias del Real Decreto 1407/1992, para su uso básico, según las Normas UNE-EN 420:2004+A1:2010 ERRATUM:2011 requisitos generales, UNE-EN 388:2004 contra riesgos mecánicos, UNE-EN 511:2006 contra riesgos de frío y penetración de agua, UNE-EN 374-1:2004, UNE-EN 374-2:2004 y UNE-EN 374-3:2004/AC:2006 para la protección química y frente a los microorganismos, que le son aplicables y superando los ensayos según UNE-EN ISO 7854:1997 (Método A) Determinación de flexión para tejidos recubiertos de caucho o plástico (>10.000 ciclos) e ISO 4675:1990 Determinación de flexión en frío extremo para tejidos recubiertos de caucho o plástico (Ninguna Fisura), según consta en el certificado nº 0161/3359/13 de AITEX, Plaza Emilia Sala nº 1, Alcoi, España, Organismo Notificado 0161.

Información general:

Guante de alta protección química en PVC sobre soporte de jersey 100% algodón. Material de gran resistencia testado bajo condiciones de frío extremo. Excelente comportamiento frente a hidrocarburos. Apto para el contacto con alimentos. De uso frecuente en entornos fríos, Industrias químicas, alimentarias y extractivas, entre otras

Color	Largo	Espesor
Azul	35 cm.	1,70 mm.

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

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

Recomendaciones de uso:

PV-Pro 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, rasgado y perforación, según las tablas informativas. Apto para el contacto con superficies a baja temperatura. 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. 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 riesgos de frío

Según UNE-EN 511:2006

Frío convectivo	Frío por contacto	Penetración de agua
<10 I _{fr}	>0.025 m ² ·K/W	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 2	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.