



www.codespadivitex.es

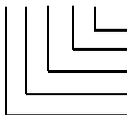
Codespa Divitex es una marca registrada de Codespa Hispania, S.L. Av. Augusta, 30-1ª; 03730 Jávea, Alicante

EN 388



CAT II

4 X 4 4 D



Corte vertical (TDM)  
Perforación  
Rasgado  
Corte por cuchilla  
Abrasión

EN 388:2016+A1:2018  
EN ISO 21420:2020

## Modelo: HP Óleum F

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 para los guantes y EN 388:2016+A1:2018, contra riesgos mecánicos. Según certificado UE de Tipo (Módulo B) 21/4529/00/0161 emitido por AITEX, Plaza Emilio Sala nº 1, Alcoy, España, Organismo Notificado 0161.

### Recomendaciones de uso:

El guante HP Óleum F está confeccionado en tejido HPPE blanco recubierto de nitrilo azul estanco y acabado en nitrilo negro de alto agarre. Está especialmente indicado en trabajos donde se requiera protección frente a los riesgos descritos en el apartado "Niveles de prestación" y presenta buen comportamiento frente a grasas, aceites y derivados del petróleo.

Debido a las dimensiones del EPI no es posible la realización del ensayo de transmisión del vapor de agua, por lo que se recomienda un período de utilización limitado.

Para el deterioro durante la prueba de resistencia al corte (6.2), los resultados del ensayo al corte por cuchilla son sólo indicativos mientras que el ensayo de resistencia al corte por objetos afilados (TDM) (6.3) es el resultado de prestación de referencia.

### Recomendaciones contra el mal uso:

- Nunca debe usarse el presente EPI en tareas donde el riesgo a cubrir supere los niveles de prestación alcanzados o cuando se trate de riesgos diferentes a los mecánicos.

- No usar en caso de riesgo por atrapamiento por partes móviles de máquinas.

Los guantes que cumplen con los requisitos de resistencia a la perforación pueden no ser adecuados para la protección contra objetos muy afilados, como agujas hipodérmicas.

### Tallaaje:

El guante se confecciona en las tallas de 8 a 10.

**Embalaje:** Opción empaquetado individual con código EAN 13

- 120 pares / caja.
- 12 pares / bolsa.

**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.



Más información

www.codespadivitex.es

### Niveles de prestación:

Abrasión (nº de ciclos): **Nivel 4**

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

Corte por cuchilla (índice): **X (No aplicable)**

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 4**

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

Resistencia a la perforación (N): **Nivel 4**

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

Corte vertical EN ISO 13997 (N): **Nivel D**

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

### Recomendaciones de lavado y desinfección:



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

### Fecha o plazo de caducidad y revisión del EPI:

CADUCIDAD: 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 la palma del guante.
- Para los guantes con dos o más capas, la clasificación general no refleja necesariamente el rendimiento de la capa más externa.
- Esta información es orientativa y no refleja la protección real de los guantes en el lugar de trabajo debido a otros factores que influyen en su desempeño como la temperatura, la humedad, los contaminantes, la degradación, etc.
- Declaración Conformidad: [www.codespadivitex.es/hp-oleum-f](http://www.codespadivitex.es/hp-oleum-f)