



www.codespadivitex.es

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

EN 388



4 1 2 1 X



CAT II



Corte vertical (TDM)
Perforación
Rasgado
Corte por cuchilla
Abrasión

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

Modelo: Daytona 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) 18/0983/02/0161 emitido por AITEX, Plaza Emilio Sala nº 1, Alcoy, España, Organismo Notificado 0161.

Recomendaciones de uso:

Daytona F está confeccionado sin costuras en tejido de poliéster recubierto de nitrilo en la palma y dorso hasta el puño. Es elástico y adaptable al contorno de la mano. Especialmente indicado en trabajos donde se requiera protección frente a los riesgos descritos en el apartado "Niveles de prestación". Es adecuado para la manipulación de objetos con superficies aceitadas.

- Verifique que no se aprecian agujeros, grietas ni rasgados y deseche cualquier guante que presente tales defectos.

- Ayúdese de la otra mano para ponerse o quitarse cada guante.

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.

- El guante presenta restricción de uso por un tiempo limitado.

Talla:

El guante se confecciona en las tallas de 6 a 11

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): **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 2**

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

Recomendaciones de lavado y desinfección:



- ❖ No permite lavado.
- ❖ 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.

Ver lote y fecha de fabricación en el reverso

- 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.
- Dec. Conformidad: www.codespadivitex.es/black-daytona