

www.codespadivitex.es

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

EN 388



 ϵ

4121X

CAT I



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 quante que presente tales defectos.
- Avúdese de la otra mano para ponerse o guitarse cada quante.

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.

Tallaje:

El guante se confecciona en las tallas de 6 a 11

Embalaje: Opción empaquetado individual con código EAN 13

- 120 pares / caia.
- 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

	Abrasion (ii de ciclos). Iniver-			
ſ	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4
	100	500	2000	8000

Corte por cuchilla (índice): Nivel 1

Nivel 1	Nivel 2	Nivel 2 Nivel 3		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

Resistenc	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 lejiado.
- No permite planchado.
 No permite limpieza en seco.
- No permite impreza en s
 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