

## DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD

1. EPI: **GUANTE DE NITRILO SIN POLVO NO ESTÉRIL “AACHENPROTEC A”**
2. Nombre y dirección del fabricante y, en su caso, de su representante autorizado:  
**CELULOSAS VASCAS, S. L.**  
**Parque Empresarial Boroa, parcela 2A-1B, 48340, Amorebieta (Bizkaia)**
3. La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante **CELULOSAS VASCAS, S. L.**
4. Objeto de la declaración: **GUANTE DE NITRILO SIN POLVO NO ESTÉRIL “AACHENPROTEC A”**



5. El objeto de la declaración descrito en el punto 4 anterior es conforme con la legislación de armonización de la Unión aplicable: **Reglamento UE 425/2016, de Equipos de Protección Individual y Reglamento Europeo 745/2017 de Productos Sanitarios (Clase I).**
6. Referencias a las normas armonizadas aplicables utilizadas, incluidas sus fechas, o referencias a las otras especificaciones técnicas, incluidas sus fechas, respecto a las cuales se declara la conformidad: **EN 420:2003+A1:2009, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016/A1:2018 y EN ISO 374-5:2016 que le son aplicables, como EPI contra riesgos altos (CAT III)**
7. El organismo notificado **BSI (Nº 2797)** ha efectuado el examen UE de tipo (módulo B) y ha expedido el certificado de examen UE de tipo **Nº CE 821991**
8. El EPI está sujeto al procedimiento de evaluación de la conformidad con el tipo basada en el aseguramiento de la calidad del proceso de producción (módulo D), bajo la supervisión del organismo notificado **BSI (Nº 2797)**.
9. Información adicional: ver resultados de permeación y degradación en la página 3 (certificado UE).

Firmado por XABIER PANERA LIÑEIRO (CARGO: RESPONSABLE TÉCNICO)  
En nombre de CELULOSAS VASCAS, S. L.



AMOREBIETA, A 22 DE ABRIL DE 2025

Nº	Fecha	Revisión	Realizada por:	Aprobada por:
0	28/03/2025	Edición inicial	Xabier PL	Naia IL
1	22/04/2025	Cambio número por extensión	Xabier PL	Naia IL

## EU Type Examination Certificate

No. CE 821991

### Product Specification (continued)

#### Resistance to chemical permeation to EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Type A Chemical Protection (Test method EN 16523-1:2015+A1:2018)

Chemical	Permeation Level	Chemical	Permeation Level
40% Sodium Hydroxide (K)	6	Methanol (A)	1
96% Sulphuric Acid(L)	2	n-Heptane (J)	6
37% Formaldehyde (T)	6	25% Ammonium Hydroxide (O)	5
40% Hydrofluoric acid(S)	2	30% Hydrogen Peroxide (P)	6
		Isopropyl Alcohol	6

#### Resistance to Degradation to chemical protection EN ISO 374-4:2019

Chemical	Mean Degradation %	Chemical	Mean Degradation %
40% Sodium Hydroxide (K)	-1.8	Methanol (A)	76.7
96% Sulphuric Acid(L)	100	n-Heptane (J)	13.2
37% Formaldehyde (T)	-12.2	25% Ammonium Hydroxide (O)	29.0
40% Hydrofluoric acid(S)	64.9	30% Hydrogen Peroxide (P)	7.3
		Isopropyl Alcohol	-31.9

First Issued: 2025-04-16

Latest Issue: 2025-04-16

Effective Date: 2025-04-16

Expiry Date: 2030-04-15