

DECLARACIÓN “EU” DE CONFORMIDAD

NITREX SEGURIDAD LABORAL, S.L.

Pol. Ind. Arretxe-Ugalde, C/ Ezurriki, Pab 13
20305 IRUN – GUIPUZCOA - ESPAÑA

Como fabricante
expide la presente declaración bajo su exclusiva responsabilidad, confirmando que

El EPI Guante

Ref. 244L

Está en conformidad con el Reglamento UE 2016/425 y ha sido ensayado en base a la aplicación de las Normas: EN ISO 21420:2020; EN 388:2016+A1:2018.

Se trata de un EPI de Categoría II siendo el EPI idéntico al EPI ensayado por el Organismo notificado nº 0161

AITEX, Plaza Emilio Lasala 1, Alcoy (Alicante) - 03801 - España

que ha efectuado el examen UE de tipo (módulo B) y ha expedido el Certificado UE de Tipo nº 21/3823/00/0161.

Hecho en Irún, el 2 de Febrero de 2021



NITREX SEGURIDAD LABORAL, S.L.
Agustín Arocena
Director Gerente

Declaración de Conformidad

NITREX 244L (244L/XX)

es conforme con las siguientes normativas:

- Reglamento CE EN1186-5-14/2003 y
- Reglamento CE 2023/2006 en relación a Buenas Practicas de Fabricación para materiales y artículos que puedan entrar en contacto con productos alimentarios

Todos los ingredientes, comenzando por monómeros y aditivos utilizados en la fabricación de este guante cumplen con:

- listas de positivos relevantes y
- LME relevante (Limite de Migración Específica) o restricciones como las especificadas en las normativas alimentarias aplicables en la UE.

Datos de Migración Generales:

| | | | |
|--------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| Iso-octano 20°C / 0,5 horas | 50% etanol 40°C / 2 horas | 95% etanol 40°C / 2 horas | 3% ácido acético 40°C / 2 horas |
| <1 mg/dm ² | <1 mg/dm ² | <1 mg/dm ² | 1.2 mg/dm ² |

Esta declaración está basada en los resultados del informe de ensayo de Aitex Ref. 2020TM5155

Conclusiones:

Sin restricciones aplicables en cualquiera de las categorías alimentarias en la UE.



Hecho en Irún el 10 de Marzo de 2021.

Agustín Arocena

Director

NITREX SEGURIDAD LABORAL