



Forniture per l'industria alimentare e per l'agricoltura dal 1950

## **CERTIFICAZIONE DI CONFORMITA' ALIMENTARE**

Con la presente certifichiamo che il nostro tessuto in poliestere double face rivestito in nitrile rif. E13-606-48, utilizzati per la fabbricazione di grembiuli protettivi soddisfano i criteri definiti dalla Direttiva 2002/72 / CE del 6/8/2002, Articolo 2, Regolamento 1935/2004 / CE, Articoli 3 e 4, così come il decreto del 9 agosto 2005 relativo all'uso di materiali sintetici a contatto con i prodotti alimentari, i Regolamenti 2023/2006 relativi alle buone pratiche di fabbricazione per materiali e articoli destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari e i decreti del 9 novembre 1994 e del 19 dicembre 2006 che lo modifica, relativo ai materiali e agli articoli in gomma a contatto con cibo, prodotti e bevande alimentari.

Questo prodotto non è una plastica, ma una gomma e noi certifichiamo che tutte le materie prime utilizzate nella fabbricazione del rivestimento soddisfano i criteri della lista come definito per gli articoli di gomma con cui entrare in contatto cibo o con acqua potabile.

E 'stato anche controllato da SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH - Germania, che ha certificato che soddisfa i requisiti del regolamento (CE) 1935/2004 / CE relativo ai materiali e oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari.

E13-606-48

Tessuto rivestito in poliestere a doppio lato in nitrile bianco

Il tessuto, sviluppato per la produzione di grembiuli protettivi per l'industria il cibo, è realizzato in tessuto di poliestere rivestito su entrambi i lati con gomma nitrilica bianco, che conferisce intrinsecamente un'ottima resistenza agli oli e ai grassi animali oli vegetali, acidi alimentari, detergenti (che consentono il lavaggio della macchina), generalmente a fluidi corporei di animali, e non mostra alterazione del colore al contatto rame (industria del formaggio).

Piacevole contatto, la natura della gomma utilizzata e la sua formulazione gli conferiscono flessibilità uguale a temperature molto basse e superiori, rendendo l'uso di grembiuli di più confortevole in tutte le configurazioni di laboratori agroalimentari

**TECNOLATTE S.R.L.**

Documento generato elettronicamente, pertanto non necessita di firma