GLOBAL NSF CERTIFIERING FÖR PROLINKBAND

Som ett resultat av detta, lever alla Forbo Sieglings Prolink plastmodulband och dess komponenter avsedda för kött och hönsfågelindustrin upp till de väldiga höga krav som ställs på hygien och rengöring.

**NSF standard för plastmodulband har blivit implementerat i alla Forbos konfektioneringsanläggningar**

Alla Forbo Sieglings Prolink plastmodulband och dess komponenter avsedda för kött och hönsfågelindustrin lever upp till de väldiga höga krav som ställs på hygien och rengöring.

NSF är en oberoende internationell organisation vars mål är att säkerställa hög kvalité på våra livsmedel samt att de är säkra att förtära. Detta görs i samarbete med tillverkare och reglerande myndigheter vilket hjälper dem att leva upp till gällande regelverk och standards. **NSF/ANSI/3-A SSI 14159-3-2019** – Detta är det hygienkrav som gäller för design av mekaniska transportband tänkta att användas i Kött och Hönsfågelindustrin. Det sätter det minimikrav på material, design, tillverkning och sammansättning som krävs för att garantera hygien och säkerhet för våra livsmedel.

Efterlevnad av **NSF 14159-3 standard** intygar att utvalda delar av Forbos produktprogram uppfyller de väldigt högt ställda krav som finns på design och rengöring. Allt från omfattande tester av material till oannonserade fabriksinspektioner används för att utvärdera varje aspekt av en produkt innan man till slut kan erhålla en NSF certifiering

Alla våra enheter som konfektionerar plastmodulband är certifierade enligt denna standard. Certifieringen valideras årligen med utförliga materialtester samt fysiska inspektioner på plats.

Följande konfektioneringsenheter har framgångsrikt genomfört en NSF certifiering.

- Huntersville, USA

- Malacky, Slovakia

- Tlalnepantla, Mexico

- NSW, Australia

- Pinghu, China

- Fukuroi, Japan

- Pune, India

För mer information, kontakta er ansvarige distriktssäljare, alternativt vår växel eller via e-post:

Telefon +46 31 99 70 50

Siegling.se@forbo.com