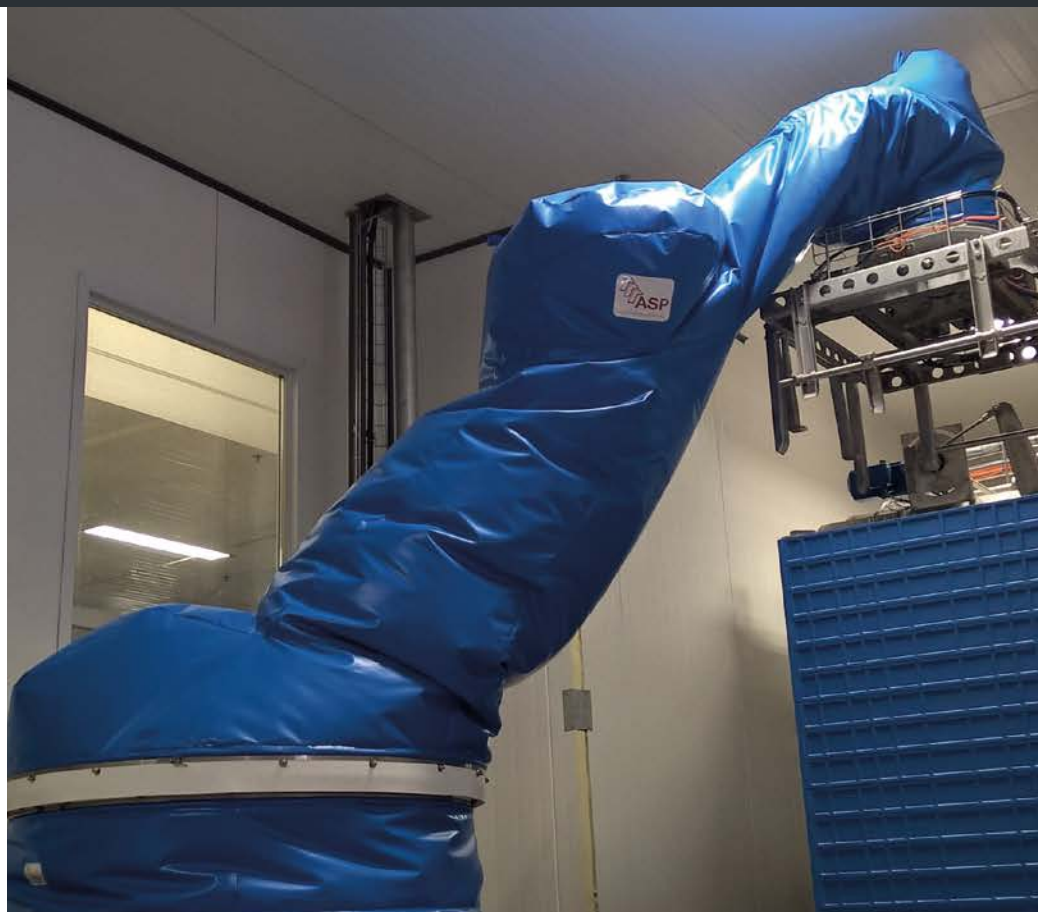




# LEBENSMITTELINDUSTRIE

## Käserei

### T1A | TEXPRAL B+



Schmutzabweisende Oberfläche

Reinigungsfähig  
und reinigungsmittelbeständig

Geeignet für eine  
Ventilation



Lebensmittelprozess  
zugelassen



Management  
System  
ISO 9001:2015

www.tuv.com  
ID 1100017006



ASP-Roboterschutzhüllen für den Lebensmittelbereich.  
Diese erfüllen die FDA-Reinheitsanforderungen, zum optimalen Einsatz in Anlagen bei denen ein direkter Lebensmittelkontakt nicht ausgeschlossen werden kann. Die Hüllen werden mit abgedichteten Nähten gefertigt, sind widerstandsfähig gegen alle gängigen Reinigungsmittel und können regelmäßig hochdruckgereinigt werden.  
Durch die blaue Farbe wird eine Vergilbung der Hüllen ausgeschlossen.



## TEXPRAL B+

Polyamid - Gewebe | beiseitig mit Elastomer beschichtet Blaue Außenfarbe



silikonfrei



wasserdicht



zweiseitig beschichtet



wasserdicht durch verschweißte Nähte



waschbar/abspülbar



reparierbar



Lebensmittelprozess zugelassen



unzerreißbar



halogenfrei garantiert



Reach kompatibel



RoHS 2 kompatibel



## T1A

Technischer Gummi | weiß, Stärke 1 mm



silikonfrei



wasserdicht



wasserdicht durch verschweißte Nähte



Lebensmittelprozess zugelassen



Reach kompatibel



RoHS 2 kompatibel

