



ASP¹

ADVANCED SYSTEMS OF PROTECTION

CHAP. 3 | 23C

AGROALIMENTAIRE

Abattoir

TEXPRAL B+ | T1A



Tissu certifié contact Alimentaire (FDA)

Housse lavable directement
sur le robot

Housse ventilable / pressurisable



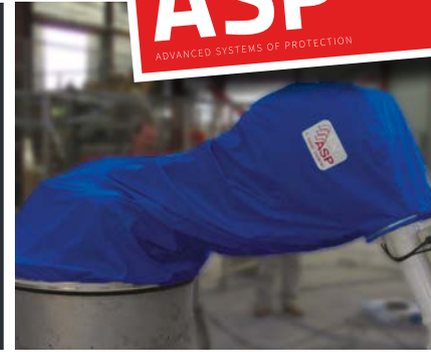
Agréé
process alimentaire



Management
System
ISO 9001:2015
www.tuv.com
ID 1100017006



Les housses ASP « High Tech » sont réalisées à partir de tissus techniques enduits spécifiques. Ceci garantit une excellente tenue dans les process Alimentaire (notamment aux lavages quotidiens) et autorise une utilisation sur plusieurs années. Tout en respectant vos contraintes, le Design « sur mesure » assure une efficacité maximale sans limiter les mouvements du robot. La ventilation/pressurisation par air sec optimise la performance de la protection. Les temps d'échange de housse restent compatibles avec votre productivité.



TEXPRAL B+

Tissu polyamide | Enduit deux faces d'un thermoplastique couleur bleue sur la face externe



Sans silicone



Imperméable



Enduction 2 faces



Fabrication étanche par soudure



Lavable /rincable



Réparable



Agréé process alimentaire



Indéchirable



Garanti sans halogène



REACH



RoHS 2



T1A

Élastomère technique TPE | Blanc épaisseur 1 mm



Sans silicone



Imperméable



Fabrication étanche par soudure



Agréé process alimentaire



REACH



RoHS 2

