



AÉRONAUTIQUE

Grenailage / sablage

TLA | T1A | TORCAL B+



Spécifique au grenailage

Assemblage par vulcanisation
à froid ou thermosoudage

Des formes de housses spécifiques
et adaptées

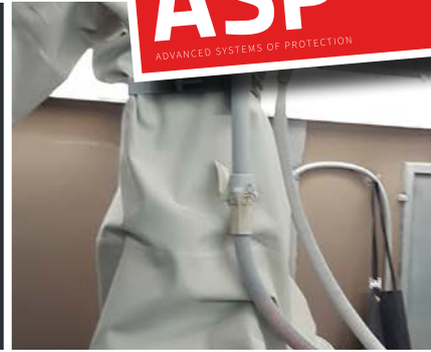
Des housses réparables et pressurisables



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



Les housses ASP « lavables » sont réalisées à partir de tissus techniques spécifiques. Ceci garantit une excellente tenue dans les process de traitement de surface 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. Robot entièrement intégré dans la cabine, ou travaillant au travers d'une fenêtre, ASP propose des solutions originales ayant fait leurs preuves.



TLA

Caoutchouc naturel | noir



Sans silicone



Imperméable



Lavable /rincable



Réparable



Extensible



T1A

Élastomère technique TPE | Blanc épaisseur 1 mm



Sans silicone



Imperméable



Fabrication étanche par soudure



Agréé process alimentaire



REACH



RoHS 2



TORCAL B+

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



Sans silicone



Imperméable



Enduction 2 faces



ATEX peinture



Fabrication étanche par soudure



Lavable /rincable



Réparable



Indéchirable



REACH



RoHS 2

