



## SOLUTION HIGH-TECH

### Solution CLIM - 40°C / + 90°C

#### Complexe TKS-ALU | TP62 **doublure molletonnée**



Housse isolante multicouche pour limiter  
les échanges thermiques

Housse à étanchéité renforcée

Bagues tournantes d'axe 1 et d'axe 4  
avec passage d'air intégré

Traitement d'air spécifique  
avec deshydrateur intégré



Isolant thermique



Management  
System  
ISO 9001:2015

www.tuv.com  
ID 1100017006



## SOLUTION HIGH-TECH | Solution CLIM -40°C / +90°C

Les solutions ASP «CLIM -40°C/ +90°C» sont réalisées à partir de matériaux spécifiques (tissu, et accessoires), et élaborées avec la recherche permanente de la moindre conductivité thermique. Tout en respectant vos contraintes, le Design «sur mesure» assure une efficacité maximale avec une moindre limite des mouvements du robot. La ventilation/pressurisation par air sec garantit la performance de la protection.

Les réparations des housses dans nos ateliers permet une utilisation durable de la protection de vos robots.

**ASP**  
ADVANCED SYSTEMS OF PROTECTION



## TKS-ALU

Tricot aramide | Enduit simple face de silicone gris alu



Imperméable



Enduction 1 face



Classé au feu M1



Lavable /rinçable



Réparable



Souple



Tissu base aramide



REACH



RoHS 2



## TP62

Tissu polyester | Enduit une face



Sans silicone



Imperméable



Enduction 1 face



Usage unique



Léger et souple



ATEX peinture

