



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



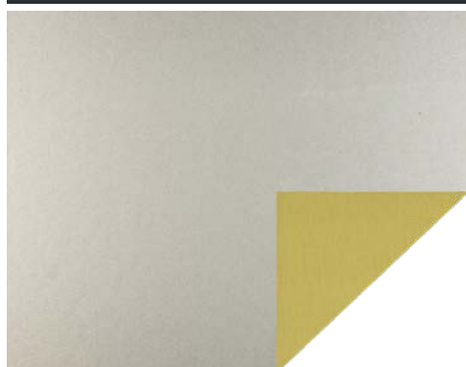
Tissu base aramide



REACH



RoHS 2



TP62

Tissu polyester | Enduit une face



Sans silicone



Imperméable



Enduction 1 face



Usage unique



Léger et souple



ATEX peinture

