



SOLUTION HIGH-TECH

Solution CLIM - 20°C / + 60°C

TORCAL B+ | TP62 doublure molletonnée



Housse isolante multicouche
pour limiter les échanges thermiques

Housse à étanchéité renforcée

Joints tournants inox/composite
aux axes 1, 4 et 6

Traitement d'air spécifique
avec deshydrateur intégré



Imperméable



Management
System
ISO 9001:2015

www.tuv.com
ID 1100017006



SOLUTION HIGH-TECH | Solution CLIM -20°C / +60°C

Les solutions ASP «CLIM -20°C/ +60°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 permettent une utilisation durable de la protection de vos robots.



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 /rinçable



Réparable



Indéchirable



REACH



RoHS 2



TP62

Tissu polyester | Enduit une face



Sans silicone



Imperméable



Enduction 1 face



Usage unique



Léger et souple



ATEX peinture

