



HIGHTECH- SCHUTZLÖSUNG

Schutzlösung CLIM -40°C / +90°C

TKS-ALU | TP62 Komplex zweilagige Schutzhülle



**Isolierende Mehrschichthülle
zur Verringerung des
Temperaturaustausches**

Hülle mit verbesserter Abdichtung

**Drehringe der Achse
1 und 4 mit eingebauter Luftzuführung**

**Spezielle Luftbehandlung mit eingebautem
Entfeuchter**



Wärmeisolierung



Management
System
ISO 9001:2015

www.tuv.com
ID 1100017006



HIGHTECH- SCHUTZLÖSUNG | Schutzlösung CLIM -40°C / +90°C

Die ASP-Schutzlösungen «CLIM -40 °C / +90 °C» werden mit speziellen Werkstoffen (Gewebe und Zubehör) gefertigt und unter ständiger Kontrolle auf geringste thermische Leitfähigkeit entwickelt. Das maßgeschneiderte Design richtet sich nach Ihren Anforderungen und sichert höchste Effizienz, ohne die Roboterbewegungen zu beschränken. Lüftung / Druckbeaufschlagung durch trockene Luft gewährleistet die Leistungsparameter für den Schutz. Die Reparatur der Hüllen in unseren Werkstätten bietet die Gewährleistung für einen dauerhaften Einsatz Ihrer Roboterschutzhüllen.

ASP
ADVANCED SYSTEMS OF PROTECTION



TKS-ALU

Aramid-Gewebe | einseitig mit Silikon beschichtet



wasserdicht



einseitig
beschichtet



Brandklasse M1



waschbar/abspülbar



reparierbar



biegsam / flexibel



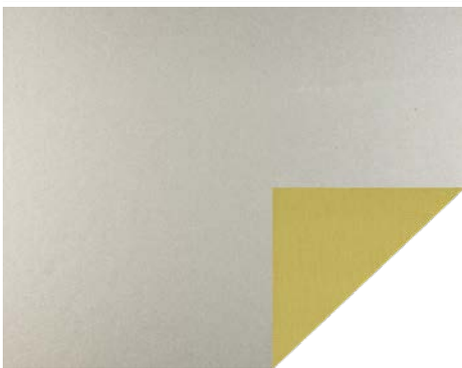
Gewebe auf
Aramidbasis



Reach kompatibel



RoHS 2 kompatibel



TP62

Polyester Gewebe | einseitig beschichtet



silikonfrei



wasserdicht



einseitig
beschichtet



Einmalgebrauch



leicht und biegsam



ATEX Lackiererei

