

# HIGHTECH- SCHUTZLÖSUNG

## Schutzlösung CLIM -20°C / +60°C

### TORCAL B+ | TP62 zweilagige Schutzhülle



Isolierende Mehrschichthülle zur  
Verringerung des Temperatúraustausches

Hülle mit verbesserter Abdichtung

Drehdurchführungen aus Edelstahl/  
Komposit an den Achsen 1, 4 und 6

Spezielle Luftbehandlung mit eingebautem  
Entfeuchter



wasserdicht



Management  
System  
ISO 9001:2015

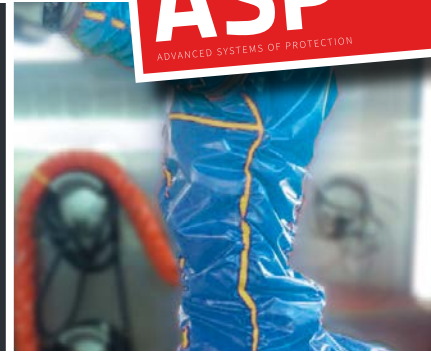
www.tuv.com  
ID 1100017006



## HIGHTECH- SCHUTZLÖSUNG | Schutzlösung CLIM -20°C / +60°C

Die ASP-Schutzlösungen «CLIM -20 °C / +60 °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 eines dauerhaften Einsatzes Ihrer Roboterschutzhüllen.

**ASP**  
ADVANCED SYSTEMS OF PROTECTION



## TORCAL B+

Polyamid - Gewebe | beidseitig mit blauem Elastomer beschichtet



silikonfrei



wasserdicht



zweiseitig  
beschichtet



ATEX Lackiererei



wasserdicht durch  
verschweißte Nähte



waschbar/abspülbar



reparierbar



unzerreißbar



REACH  
COMPLIANT  
Reach kompatibel



RoHS 2  
kompatibel



## TP62

Polyester Gewebe | einseitig mit Silikon beschichtet



silikonfrei



wasserdicht



einseitig  
beschichtet



Einmalgebrauch



leicht und biegsam



ATEX Lackiererei

