



# AUTOMOBILINDUSTRIE

## Lackiererei / UBS / Entlackung waschbare Hüllen

**TORCAL B+ | TPSN | TORTOP B**  
Skid-Entlackung



Nähte verschweißt und somit  
wasserdicht

Wahlweise mit Ventilationssystem

Reparier- und waschbar



silikonfrei



Management  
System  
ISO 9001:2015

www.tuv.com  
ID 1100017006



Die «High-Tech» -ASP- Schutzhüllen werden aus beschichteten technischen Geweben hergestellt. Damit bieten sie eine hervorragende Festigkeit bei Hochdruckentlackungs- bzw. reinigungsverfahren und können somit jahrelang im Einsatz bleiben. Unter Berücksichtigung Ihrer Anforderungen garantiert das maßgeschneiderte Design maximalen Schutz ohne Begrenzung der Roboterbewegungen. Die innere Belüftung mit trockener Luft optimiert die Schutzleistung. Die kurzen Umrüstzeiten unterstützen Ihre Produktivität.



## TORCAL B+

**Polyamid - Gewebe | beidseitig mit blauem Elastomer beschichtet**



silikonfrei



wasserdicht



zweiseitig beschichtet



ATEX Lackiererei



wasserdicht durch verschweißte Nähte



waschbar/abspülbar



reparierbar



unzerreißbar



Reach kompatibel



RoHS 2 kompatibel



## TPSN

**Polyester - Gewebe | beidseitig mit einem thermoplastischen, schwarzen Elastomer beschichtet**



silikonfrei



wasserdicht



zweiseitig beschichtet



wasserdicht durch verschweißte Nähte



waschbar/abspülbar



reparierbar



Reach kompatibel



RoHS 2 kompatibel



## TORTOP B

**Polyamid - Gewebe | einseitig mit blauem Elastomer beschichtet**



silikonfrei



wasserdicht



einseitig beschichtet



ATEX Lackiererei



wasserdicht durch verschweißte Nähte



waschbar/abspülbar



reparierbar



unzerreißbar



Reach kompatibel



RoHS 2 kompatibel

