



# FLUGZEUGINDUSTRIE

## Kugelstrahlen Sandstrahlen

TLA | T1A | TORCAL B+



Besonders stoßabsorbierendes Gewebe

Fertigung durch  
Kaltvulkanisation

Hohe Reibungsresistenz und Langlebigkeit

Wahlweise mit Ventilationssystem



silikonfrei



Management System  
ISO 9001:2015



www.tuv.com  
ID 1100017006

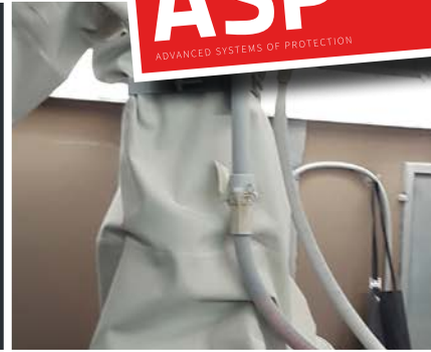
# Flugzeugindustrie | Kugelstrahlen - Sandstrahlen

Unsere Roboterschutzhüllen kommen insbesondere in der Oberflächenbearbeitung wie Sand- und Kugelstrahlen zum Einsatz.

Die Hüllen bieten einen zuverlässigen Schutz gegen verschiedene Strahlmittel.

Unter Berücksichtigung Ihrer Anforderungen garantiert das maßgeschneiderte Design maximalen Schutz ohne Begrenzung der Roboterbewegungen. Von der kompletten Integration in einer Kabine bis zur Arbeit durch ein Fenster, bietet ASP innovative Roboterschutzlösungen an, die sich bewährt haben.

**ASP**  
ADVANCED SYSTEMS OF PROTECTION



## TLA

### Schwarzer Natur - Kautschuk



silikongefrei



wasserdicht



waschbar/abspülbar



reparierbar



dehnbar



## T1A

### Technischer Gummi | weiß, Stärke 1 mm



silikongefrei



wasserdicht



wasserdicht durch verschweißte Nähte



Lebensmittelprozess zugelassen



Reach kompatibel



RoHS 2 kompatibel



## TORCAL B+

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



silikongefrei



wasserdicht



zweiseitig beschichtet



ATEX Lackiererei



wasserdicht durch verschweißte Nähte



waschbar/abspülbar



reparierbar



unzerreißbar



Reach kompatibel



RoHS 2 kompatibel

