



ASP¹
ADVANCED SYSTEMS OF PROTECTION

CAP. 2 | 11B

INDUSTRIA AERONAUTICA

Granigliatura / Sabbatura

T1A | TORCAL B⁺



Appositamente progettate
per la granigliatura

Assemblaggio mediante vulcanizzazione
a freddo

Coperture con forme specifiche e adattabili

Coperture riparabili e pressurizzabili



Senza silicone

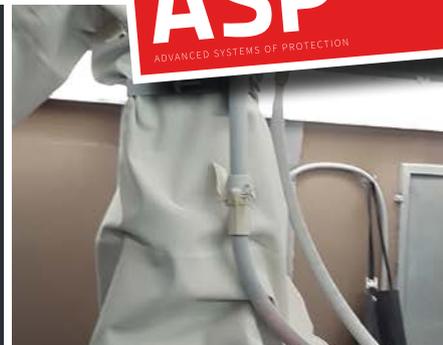


Management System
ISO 9001:2015

www.tuv.com
ID 1100017006



Le coperture ASP «lavabili» sono realizzate a partire da tessuti tecnici specifici. Ciò garantisce una eccellente tenuta nei processi di trattamento delle superfici e consente di utilizzare le coperture per molti anni. Oltre ad essere in grado di rispondere alle più svariate esigenze, queste coperture hanno una efficacia massima, senza limitare i movimenti dei robot, grazie al design «su misura». Per robot interamente integrati nella cabina oppure funzionanti attraverso finestre, ASP propone soluzioni originali e collaudate.



T1A

Termoplastico | bianco di 1 mm



Senza silicone



Impermeabile



Assemblaggio a tenuta stagna con saldatura



Approvato processi alimentari



REACH



RoHS 2



TORCAL B+

Tessuto poliamide | strato su una faccia di termoplastico blu e con impregnazione della fibra sull'altra faccia



Senza silicone



Impermeabile



Strato su una faccia



ATEX verniciatura



Assemblaggio a tenuta stagna con saldatura



Lavabile/sciacquabile



Riparabile



Resistente allo strappo



REACH



RoHS 2

