



ASP

ADVANCED SYSTEMS OF PROTECTION

CAP. 1 | 10A

INDUSTRIA AUTOMOBILISTICA

Verniciatura mastice Decapaggio

TORCAL B+ | TPSN | TORTOP B+

Decapaggio



Coperture a tenuta stagna con
cuciture saldate

Soluzione ventilata / pressurizzata

Coperture composte
da 1, 2 o 3 parti



Senza silicone



Management
System
ISO 9001:2015

www.tuv.com
ID 1100017006



INDUSTRIA AUTOMOBILISTICA | Verniciatura mastice, decapaggio

Le coperture ASP «High Tech» sono realizzate con tessuti tecnici rivestiti. Ciò garantisce una eccellente resistenza nei processi di decapaggio/lavaggio ad alta pressione e consente di utilizzare le coperture per molti anni. Oltre ad essere in grado di rispondere alle più svariate esigenze, queste coperture hanno un'efficacia massima, senza limitare i movimenti dei robot, grazie al design «su misura». La ventilazione /pressurizzazione mediante aria secca ottimizza le prestazioni della protezione. I tempi di sostituzione estremamente ridotti sono altamente compatibili con le esigenze di produttività.



ASP
ADVANCED SYSTEMS OF PROTECTION

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



TPSN

Tessuto poliestere | strato su due facce di un elastomero termoplastico nero



Senza silicone



Impermeabile



Strato su una faccia



Assemblaggio a tenuta stagna con saldatura



Lavabile/sciacquabile



Riparabile



REACH



RoHS 2



TORTOP B+

Tessuto poliammide ricoperto | strato di un termoplastico arancione sulla faccia esterna



Senza silicone



Impermeabile



Strato su una faccia



ATEX verniciatura



Assemblaggio a tenuta stagna con saldatura



Lavabile/sciacquabile



Riparabile



Resistente allo strappo



REACH



RoHS 2

