



ASP¹
ADVANCED SYSTEMS OF PROTECTION

CAP. 1 | 8A

INDUSTRIA AUTOMOBILISTICA

Verniciatura Gamma lavabile

TORCAL B⁺ | TORTOP B⁺

Applicazione di cera sotto i veicoli - Robot per applicazione mastice / Linea di verniciatura



Elevata resistenza allo strappo

Cuciture protette
mediante bande termo saldate

Lavabile con acqua o solventi



Senza silicone

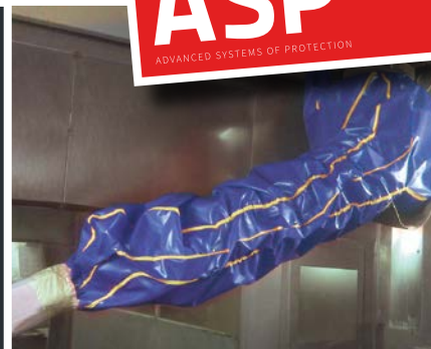


Management
System
ISO 9001:2015

www.tuv.com
ID 1100017006



Le coperture ASP « lavabili » sono realizzate a partire di tessuti tecnici rivestiti. Ciò garantisce un'eccellente tenuta ai lavaggi (con acqua o solvente) 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 ». I tempi di sostituzione estremamente ridotti (montaggio e smontaggio) e il fatto che non sia necessario utilizzare alcuno strumento sono altamente compatibili con le esigenze di produttività.



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



TORCAL B+

Tessuto poliammide | 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

