



INDUSTRIE AUTOMOBILE

Peinture mastic Décapage

TORCAL B+ | TPSN | TORTOP B+
Décapage chariot



Housse étanche
avec coutures soudées

Solution ventilée/
pressurisée

Housse en 1, 2 ou 3 parties



Management
System
ISO 9001:2015

www.tuv.com
ID 1100017006



INDUSTRIE AUTOMOBILE | Peinture mastic, décapage

Les housses ASP, destinées à la peinture mastic et au décapage, sont réalisées à partir de tissus techniques enduits. Ceci garantit une excellente tenue dans les process de décapage/lavages haute pression et autorise une utilisation sur plusieurs années. Tout en respectant vos contraintes, le Design « sur mesure » assure une efficacité maximale sans limiter les mouvements du robot. La ventilation/pressurisation par air sec optimise la performance de la protection. Les temps d'échange de housse restent compatibles avec votre productivité.



ASP
ADVANCED SYSTEMS OF PROTECTION

TORCAL B+

Tissu polyamide | Enduit deux faces d'un thermoplastique couleur bleu sur la face externe



Sans silicone



Imperméable



Enduction 2 faces



ATEX peinture



Fabrication étanche par soudure



Lavable /rinqable



Réparable



Indéchirable



REACH



RoHS 2



TPSN

Tissu polyester | Enduit double face d'un élastomère thermoplastique noir



Sans silicone



Imperméable



Enduction 2 faces



Fabrication étanche par soudure



Lavable /rinqable



Réparable



REACH



RoHS 2



TORTOP B+

Tissu polyamide | Enduit une face d'un thermoplastique bleu



Sans silicone



Imperméable



Enduction 1 face



ATEX peinture



Fabrication étanche par soudure



Lavable /rinqable



Réparable



Indéchirable



REACH



RoHS 2

