



ASP¹

ADVANCED SYSTEMS OF PROTECTION

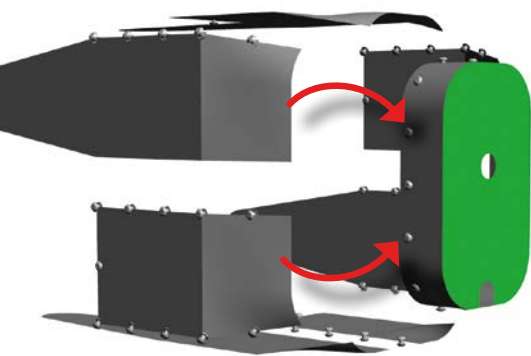
CHAP. 1 | 1E

INDUSTRIE AUTOMOBILE

Ferrage / Pince à souder

CMC solution - Clever Modular Concept

TEXALIS | CARDEL



Tissu ignifuge classé M1
Haute résistance à la déchirure
Excellente tenue aux projections
Face avant renforcée
Solution brevetée



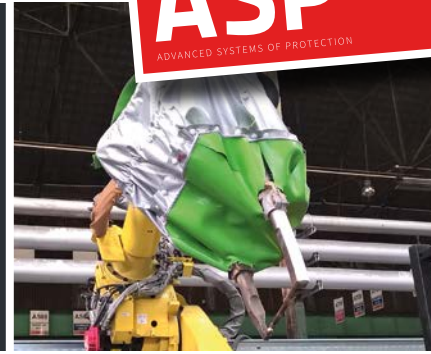
Management System
ISO 9001:2015
www.tuv.com
ID 1100017006



Les avantages sont multiples :

- Mise en place simple et rapide (aucun outil nécessaire)
- Accès à la pince préservé (pour les opérations de maintenance, la housse est déposée en quelques minutes)
- Plastron intégré à la housse (optimisation de la protection sur la face exposée aux fortes projections)
- avec la housse de pince CMC de ASP, vous protégez votre parc pinces à souder avec un nombre limité d'articles de base.

Performance, Modularité, Simplicité.



TEXALIS

Tissu à base aramide | Enduit une face caoutchouc aluminisé et une face élastomère vert, sans halogène



Sans silicone



Imperméable



Enduction 2 faces



Classé au feu M1



Lavable /rinçable



Réparable



Indéchirable



Tissu base aramide



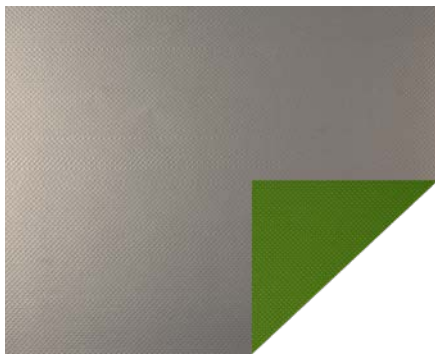
Garanti sans halogène



REACH



RoHS 2



CARDEL

Tissu à base aramide | Enduit une face élastomère vert / une face caoutchouc noir



Sans silicone



Enduction 2 faces



Classé au feu M1



Lavable /rinçable



Réparable



Très forte résistance aux étincelles



Tissu base aramide



Indéchirable



Garanti sans halogène



REACH



RoHS 2

