



ASP

ADVANCED SYSTEMS OF PROTECTION

CHAP. 1 | 2B

INDUSTRIE AUTOMOBILE

Ferrage

TEXALIS | TKVB

Rodeuse électrode / Torche à souder / Soudeuse goujons / Soudage laser



Tissu ignifuge classé M1

Haute résistance déchirure

Excellente tenue
aux projections



Classé au feu M1

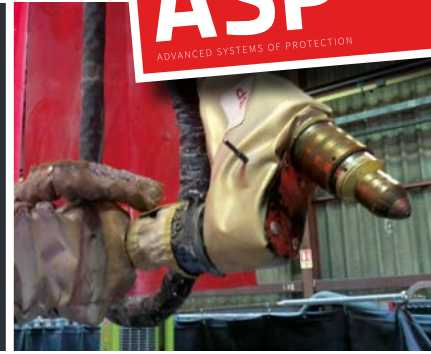


Management
System
ISO 9001:2015

www.tuv.com
ID 1100017006



Les tissus techniques utilisés présentent des types de revêtement spécifique qui combinent flexibilité et résistance aux éclaboussures de soudure. Leurs bases en para-aramide fournissent une excellente résistance mécanique requise pour la soudure à l'arc, la soudure par points ou laser.



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



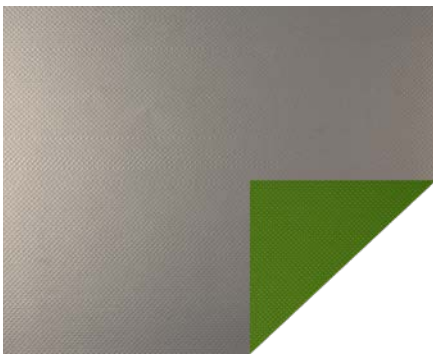
Garanti sans halogène



REACH



RoHS 2



TKVB

Tissu à base aramide | enduit une face caoutchouc fluoré doré et une face élastomère chlorosulfoné violet



Sans silicone



Imperméable



Enduction 2 faces



Classé au feu M1



Lavable /rinçable



Réparable



Indéchirable



Tissu base aramide



REACH



RoHS 2

