



ASP

ADVANCED SYSTEMS OF PROTECTION

CHAP. 4 | 24

INDUSTRIE GÉNÉRALE

Forge Fonderie

TKS ALU Presse aluminium



Tissu ignifuge classé M1

Coutures protégées si besoin

Notre gamme résiste
à des températures
comprises entre 250° C et 1200° C
(Selon la durée d'exposition)



Classé au feu M1



Management System
ISO 9001:2015



www.tuv.com
ID 1100017006

INDUSTRIE GÉNÉRALE | Forge fonderie

En version «fonderie» les housses ASP utilisent des tissus techniques enduits (base aramide). Les enductions spécifiques confèrent aux complexes des propriétés mécaniques et thermiques nécessaires à ces process (classement au feu, résistance à la déchirure). La confection sur mesure et les réparations des housses usagées dans nos ateliers sont la garantie de la protection optimale de vos robots.



ASP
ADVANCED SYSTEMS OF PROTECTION

TKS-ALU

Tricot aramide | Enduit simple face de silicone gris alu



Imperméable



Enduction 1 face



Classé au feu M1



Lavable /rinçable



Réparable



Souple



Tissu base aramide



REACH



RoHS 2

