

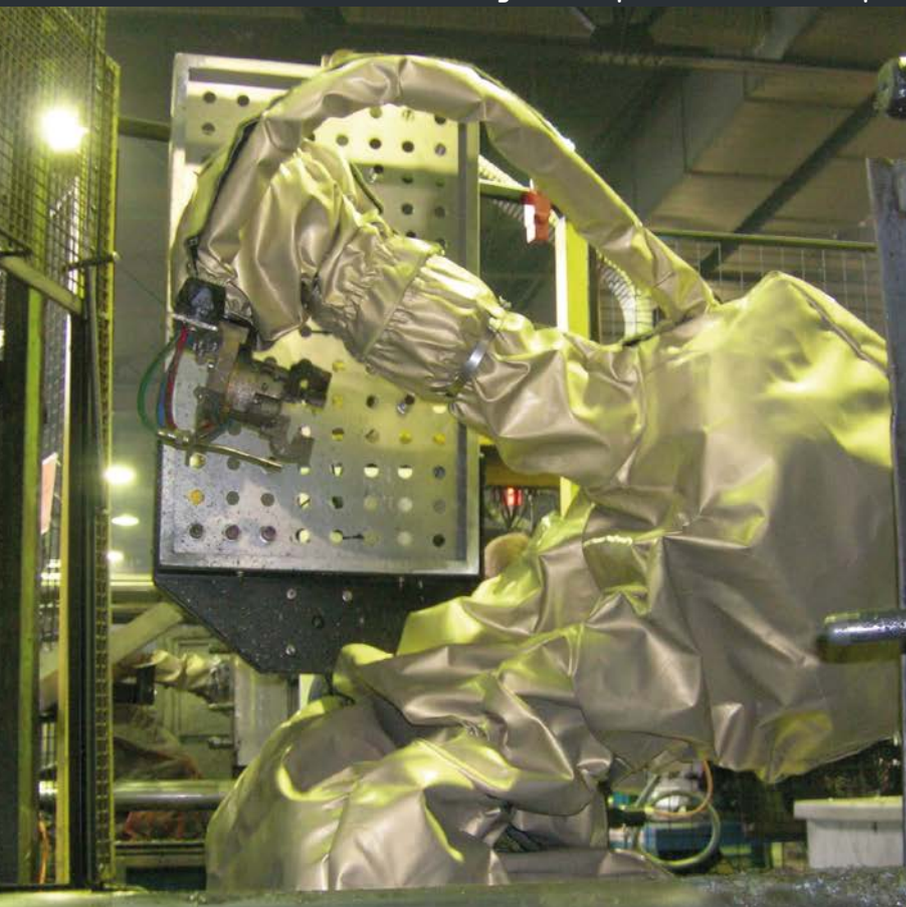


# INDUSTRIE GÉNÉRALE

## Forge Fonderie

### TIFFON GREEN | KARDENAC

Moulage sous pression / Estampillage / Poteyage



Haute résistance  
déchirure

Tissu ignifuge classé M1

Résistant aluminium,  
laiton, magnésium...



Classé au feu M1



Management  
System  
ISO 9001:2015



www.tuv.com  
ID 1100017006

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.



## TIFFON GREEN

Tissu à base aramide | Enduit une face silicone ignifuge doré et une face caoutchouc chlorosulfoné verte



Imperméable



Enduction 2 faces



Classé au feu M1



Lavable /rinqable



Réparable



Indéchirable



Tissu base aramide



Garanti sans halogène



REACH



RoHS 2



## KARDENAC

Tissu à base aramide | Enduit une face silicone ignifuge aluminium une face caoutchouc chlorosulfoné bleu



Imperméable



Enduction 2 faces



Classé au feu M1



Lavable /rinqable



Réparable



Indéchirable



Tissu base aramide



REACH



RoHS 2

