

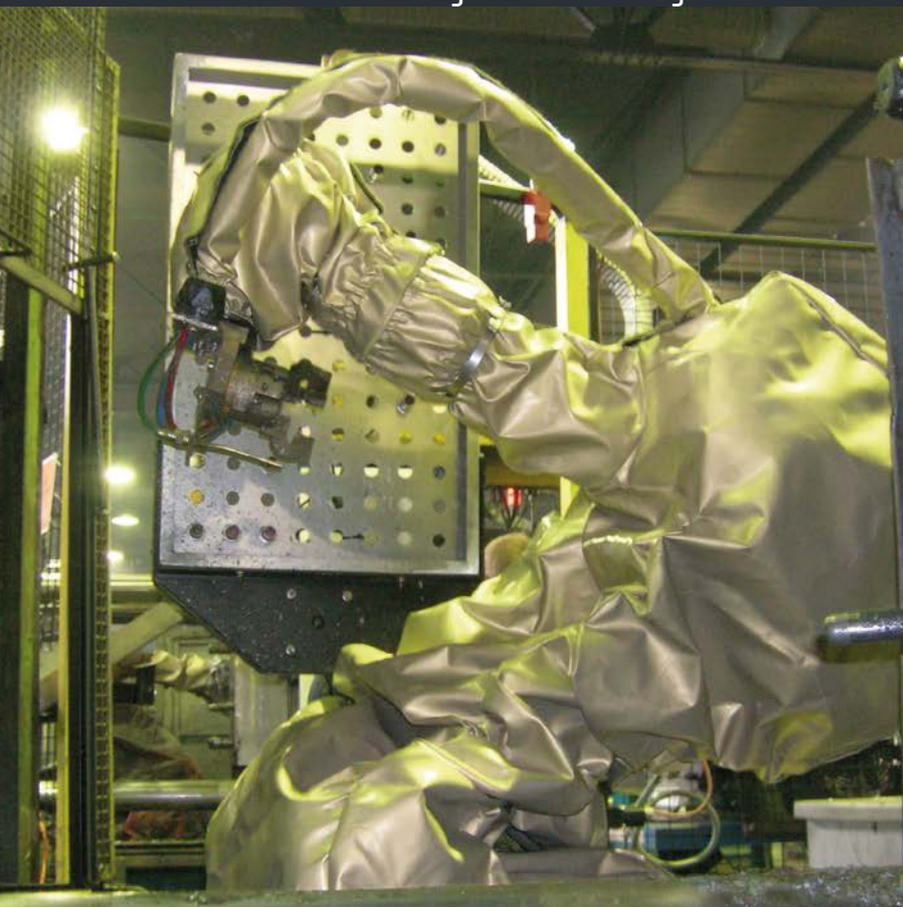


ALLGEMEINE INDUSTRIE

Schmiede Giesserei

TIFFON-R

Magnesium-Druckguss Maschinen



Widerstandsfähige und
nicht aufsaugende Materialien

Hohe Reißfestigkeit

Schwerentflammbar

Brandklasse M1

Alu-Messing-und

Magnesiumbeständig

Reparierbare Schutzhülle



Brandklasse M1

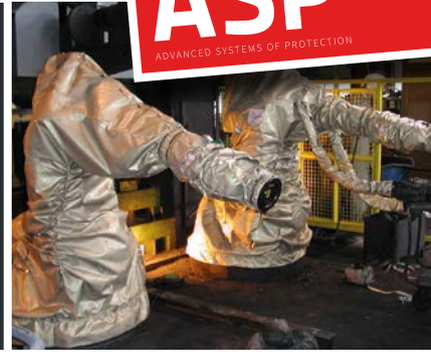


Management
System
ISO 9001:2015



www.tuv.com
ID 1100017006

ASP TIFFON-R Roboterschutzhüllen schützen optimal gegen starke Hitzeeinwirkung, Funkenflug und kurzen Kontakt mit Flammen. Das innovative Gewebe ist zusätzlich beidseitig beschichtet, um einen noch besseren Schutz vor Flammen und Hitze zu erzielen. Das Gewebe ist Alu, Messing und Magnesium beständig und für einen weiten Temperaturbereich geeignet (400°C bis zu 1600°C) sowie öl- und wasserabweisend. Die Roboterhüllen können bei Verschleiß schnell und einfach repariert werden.



TIFFON-R

Aramid-Gewebe | einseitig mit Silikon beschichtet andererseits mit rotfarbigem chlorsulfonierten Kautschuk



wasserdicht



zweiseitig beschichtet



Brandklasse M1



waschbar/abspülbar



reparierbar



unzerreißbar



Gewebe auf Aramidbasis



Reach kompatibel



RoHS 2 kompatibel

