



AUTOMOBILINDUSTRIE

Rohbau

TEXALIS

Elektrodenfräser / Schweißpistole / Tucker Kopf / Laserschweißen



Schwerentflammbares
Material /Brandklasse M1

Hohe Reißfestigkeit

Hohe Beständigkeit
bei Funkenflug und Schweißperlen



Brandklasse M1



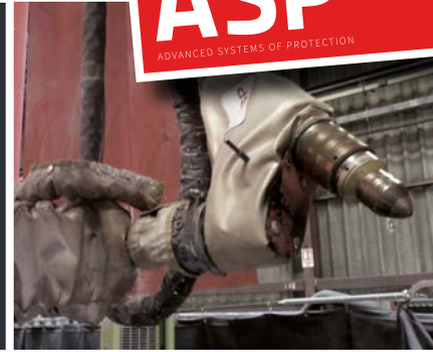
Management
System
ISO 9001:2015

www.tuv.com
ID 1100017006



Die verwendeten technischen Gewebe weisen spezielle Beschichtungen auf, die Flexibilität und Beständigkeit gegen Schweißspritzer vereinen.

Die Para-Aramid Basis gewährleistet einen ausgezeichneten mechanischen Schutz, der beim Elektro-, Punkt- oder Laserschweißen erforderlich ist.



TEXALIS

Aramid Gewebe | beschichtet mit aluminisiertem Kautschuk und mit grünem Kautschuk - Halogenfrei



silikonfrei



wasserdicht



zweiseitig
beschichtet



Brandklasse M1



waschbar/abspülbar



reparierbar



unzerreißbar



Gewebe auf
Aramidbasis



halogenfrei
garantiert



Reach kompatibel



RoHS 2 kompatibel

