



ALLGEMEINE INDUSTRIE

Bearbeitung Schneiden

TPSN
Handling



Hoher Schutz gegen ölhaltige
Flüssigkeiten

Nähte verschweißt und somit wasserdicht

Geeignet für Anwendungen im
Hochdruckverfahren



waschbar/abspülbar



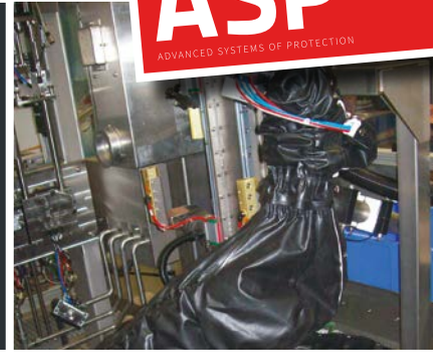
Management
System
ISO 9001:2015

www.tuv.com
ID 1100017006



ALLGEMEINE INDUSTRIE | Bearbeitung - Schneiden

Hergestellt auf Polyester-Basis mit einer schwarzen Elastomerbeschichtung zeichnet sich dieses Gewebe durch eine enorm hohe Resistenz gegen Chemikalien und seine Flexibilität aus. Es bietet eine Widerstandsfähigkeit besonders gegen verschiedene Arten von Ölen, Chemikalien und Wasser. Somit eignen sich die Hüllen zum Schutz von Robotern in extremen Einsatzbedingungen sowie hoher Schmutz- und Wärmebelastung. Die Hüllen werden mit verschweißten Nähten gefertigt und sind wasserdicht, können bei Verschleiß, Löchern, Rissen oder Abnutzung schnell und einfach repariert werden. Eine optionnelle innere Belüftung mit trockener Luft optimiert die Wirksamkeit des Schutzleistung.



TPSN

Polyester - Gewebe | beidseitig mit einem thermoplastischen, schwarzen Elastomer beschichtet



silikonfrei



wasserdicht



zweiseitig
beschichtet



wasserdicht durch
verschweißte Nähte



Lavable /rinçable



Réparable



Reach kompatibel



RoHS 2 kompatibel

