

Wasserrück- gewinnungssystem:

schont Portemonnaie und Natur

Das innovative Wasserrückgewinnungssystem der Schulthess-Maschinen spart Kosten und schont die Umwelt. Im Rückgewinnungstank wird die Imprägnierlösung aufgefangen und wiederverwendet. Der Tank ist optimal in die Maschine integriert und befindet sich platzsparend im Maschinensockel.

Schulthess- Gewerbemaschinen:

waschen und trocknen mit der Schweizer Nr. 1

Gewerbemaschinen müssen viel leisten und aushalten. Deshalb sind Schulthess-Geräte für Gewerbe und Industrie auf 30 000 Chargen getestet, was je nach Einsatz einer Lebensdauer von 20 Jahren entspricht. Die Beschaffungskosten werden in kürzester Zeit amortisiert.

Was die Maschinen ebenso auszeichnet: Sie haben eine höhere Einfüllöffnung, was das Befüllen wesentlich erleichtert, und sie gehören zu den schnellsten. Swiss made garantiert 1-A-Qualität – auch dort, wo man sie nicht sieht: Die Laugenbehälter aller Schulthess-Waschmaschinen sind aus hochwertigem Chromstahl. Vorteile, die Schulthess-Gewerbemaschinen zur Schweizer Nr. 1 machen.

Ihre Ansprechpartner:

Dosieranlagen und Waschmittel:

Chemie AG
Alte Tiefenastrasse 4d, CH-3048 Ittigen
Tel. +41 31 917 44 22
www.chemieag.ch

Schutzbekleidung:

Gallus Hautle AG
Hofenstrasse 17, CH-9300 Wittenbach
Tel. +41 71 272 31 00
www.ghautle.ch

Wäschereitechnik:

Schulthess Maschinen AG
Landstrasse 37, CH-8633 Wolfhausen
www.schulthess.ch
Tel. +41 55 253 51 11

PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG (PSA):

Schulthess reinigt professionell
zu Ihrem Schutz.



Kontaminierte Schutzbekleidung:

gesetzliche Reinigungsbestimmungen

Die persönliche Schutzausrüstung (PSA) spielt in vielen Berufen eine essenzielle Rolle: Sie schützt vor Berufsunfällen und -krankheiten. Nach dem Einsatz ist die PSA oft kontaminiert und birgt gesundheitliche Risiken. Das Gesetz schreibt deshalb vor, dass ihre Reinigung nicht mehr individuell und privat erfolgen darf, sondern professionell vorgenommen werden muss.

Für die Anwendung von PSA gelten vielfältige Rechtsvorschriften und Richtlinien:



DIN EN ISO 13688:

Leistungsanforderungen an Ergonomie, Unschädlichkeit, Grössenbezeichnung, Verträglichkeit, Kennzeichnung und Alterung.

EN ISO 20471:

Anforderungen an hochsichtbare Warnkleidung, die die Anwesenheit des Trägers visualisiert; Leistungsanforderungen an Farbe und Retroreflexion sowie Schutzkleidungsmaterialien.

DIN EN 469:

Mindestanforderung an Schutzkleidung bei Brandbekämpfung und Rettungsarbeiten.

HuPF:

Deutsche Norm, die festlegt, wie die übergeordnete Anforderungsnorm DIN EN 469 auszuführen ist; oftmals Voraussetzung für Beschaffung von PSA.

Professionelle Reinigung:

sicher und sparsam

Hochwertige Schutzbekleidung ist kosten- und pflegeintensiv. Damit Berufsleute effektiv gegen Kontaminierung geschützt sind und die Kleidung werterhaltend gepflegt wird, braucht's eine professionelle Reinigung:

- Sie gewährleistet, dass die Schutzausrüstung vollständig von Rückständen befreit wird und in hygienisch einwandfreiem Zustand wieder zum Einsatz kommt.
- Professionell gereinigt, bleibt die Schutzfunktion der PSA erhalten und sie entspricht vollumfänglich den hohen gesetzlichen Anforderungen.
- Die fachgerechte Reinigung spart Kosten und schont die Umwelt.



wetClean 4.0:

das Allround-Spezialprogramm

Schulthess hat mit wetClean 4.0 ein Waschprogramm entwickelt, das den hohen Reinigungsanforderungen von Funktions- und Schutzbekleidung von Feuerwehren, Polizei und Rettungsdiensten entspricht. Es basiert auf Wasser und ist deshalb eine umweltfreundliche Alternative zu aggressiven Lösungsmitteln und Chemikalien. Die verschiedenen Programmoptionen lassen sich auf individuelle Bedürfnisse abstimmen (Fett lösen, imprägnieren, desinfizieren etc.).

Vorteile von wetClean 4.0:

- wetClean spart Zeit: reinigen, trocknen und finishen in nur 1 Stunde.
- wetClean ist besonders schonend: Textilien werden werterhaltend gepflegt, was sich positiv auf die Beschaffungskosten auswirkt. Besonders wichtig bei Bekleidung mit Applikationen, Warnstreifen etc.
- wetClean ist nachhaltig: Es spart Strom und Wasser und verfügt über ein innovatives Wasserrückgewinnungssystem.
- wetClean desinfiziert auch bei niedrigen Temperaturen (ab 30 °C): Bekleidung, Atemschutzmasken oder Gummistiefel für Sanitätsdienste werden keimfrei.
- wetClean löst Fett effektiv und imprägniert: Das Programm spart bis zu 55 Prozent Imprägniermittel.
- wetClean wäscht und imprägniert in einem einzigen Prozess.