



ÜBERZEUGEN
SIE
SICH

UNSERE
SCHUTZANZÜGE
SIND BESSER

VON UNSEREN CHEMIKALIENSCHUTZANZÜGEN MIT BESTEN
TRAGEKOMFORT UND HERVORRAGENDEM SCHUTZ.

Nehmen Sie Kontakt mit unserem Vertriebspartner auf:

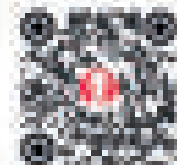


Kirchner GmbH
Tobias Mayenberger
Telefon: +49 - (0) 7151 - 50 280 - 21
Telefax: +49 - (0) 7151 - 50 280 - 922
E-Mail: Tobias.Mayenberger@kirchner-online.com



SICHER. KOMFORTABEL.

Der beste Chemikalienschutzanzug aller Zeiten



Chemikalienschutzanzüge mit bestem Tragekomfort und hervorragendem Schutz

Mit der Entwicklung von truetec® ist nun endlich echter Tragekomfort bei Schutzanzügen möglich



truetec® ist ein wasserstrahlverfestigtes Mikrofilamenten-Spinnvlies aus Polyester und Polyamid mit einer atmungsaktiven Außenseite, die einen hervorragenden Barrierschutz gegenüber Flüssigkeiten, Aerosolen und feinen Partikeln bietet.

Die Besonderheit von truetec® ist die Innenseite aus einer Mikrofilamenten-Textilie, welche sich durch eine hohe Flüssigkeitsaufnahme, eine sehr gute Atmungsaktivität und Wasserdampfdurchlässigkeit, eine reißfeste, stabile Struktur und eine umweltfreundliche Herstellung auszeichnet. Die Mikrofilamenten-Textilie ist nach Öko-Tex Standard 100, Klasse 1 zertifiziert und gilt damit als besonders hautfreundlich.

truetec® wurde von Glatzeder entwickelt und ist ausschließlich über Glatzeder erhältlich. Chemikalienschutzbekleidung aus truetec® setzt neue Maßstäbe und wird einen erheblichen Beitrag zum Schutz und verbesserten Tragekomfort für den Anwender leisten.

SafeComfort Chemikalienschutzkleidung aus truetec® ist leicht, weich und sehr angenehm im Griff. Die Innenseite nimmt das 4-fache seines Eigengewichts an Flüssigkeit auf, trocknet noch während des Tragens und ist besonders hautfreundlich.

Die Aussenseite ist flüssigkeitsundurchlässig, partikelabweisend und atmungsaktiv (MVTR > 500 ml / 24hr/m²). Diese Symbiose aus Flüssigkeitsabsorption und Atmungsaktivität resultieren in einem leicht kühlenden Effekt während schweißtreibender Tätigkeiten.

Ihre Vorteile

- Das innenliegende Mikrofilamentenvlies garantiert ein weiches und hautfreundliches Tragegefühl
- Die Innenseite des Einweg-Chemikalienschutzanzugs absorbiert das 4-fache seines Eigengewichts an Flüssigkeit
- Die atmungsaktive Außenseite transportiert die Flüssigkeit kontinuierlich nach außen

Der SafeComfort Chemikalienschutzanzug

Die Modelle

SafeComfort Einweg-Chemikalienschutzanzug

Model N



PSA Kategorie III
Typ 5b / 6b

Zertifiziert nach den Normen
EN ISO 13982-1 (Typ 5)
EN 13034 (Typ 6)
EN 14126

Material: Truetec®

Antistatische Eigenschaften

Farbe: Weiß
Größe: S - 3XL

Stehkragen

Gummizug in der Taille, an Armen und an den Beinen

ergonomischer Schnitt

Zwei-Wege Reißverschluss

Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen und Silikon

SafeComfort Einweg-Chemikalienschutzanzug

Model H



PSA Kategorie III
Typ 5b / 6b

Zertifiziert nach den Normen
EN ISO 13982-1 (Typ 5)
EN 13034 (Typ 6)
EN 14126

Material: Truetec®

Antistatische Eigenschaften

Farbe: Weiß
Größe: S - 3XL

Dreiteilige Kapuze

Gummizug in der Taille, an Kapuze, Armen und Beinen

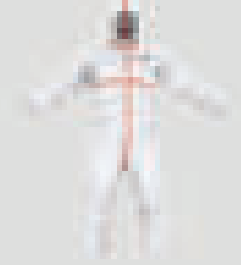
ergonomischer Schnitt

Zwei-Wege Reißverschluss mit Abdeckleiste

Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen und Silikon

SafeComfort Einweg-Chemikalienschutzanzug

Model T



PSA Kategorie III
Typ 4b / 5b / 6b

Zertifiziert nach den Normen
EN ISO 14605 (Typ 4)
EN ISO 13982-1 (Typ 5)
EN 13034 (Typ 6)
EN 14126

Material: Truetec®

Antistatische Eigenschaften

Farbe: Weiß
Größe: S - 3XL

Zweiteilige Kapuze

Gummizug in der Taille, an Kapuze, Armen und Beinen

ergonomischer Schnitt

Zwei-Wege Reißverschluss mit selbstklebender Abdeckleiste

Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen und Silikon

überklebte Nähte

Die Firma P. Glatzeder GmbH

Die P. Glatzeder GmbH ist seit 1972 spezialisiert auf die Konfektion und den Vertrieb von Vliesstoffen und technischen Textilien. Zahlreiche Hersteller und Zulieferer unterschiedlicher Branchen vertrauen auf unsere Leistungen und schätzen uns als verlässlicher Partner auf dem Weg zum gemeinsamen Erfolg.