

3S time



**Schutzkleidung
verlängert
das Leben
... schon immer.**

Gegen einen mächtigen Schwerthieb konnte man sich vergleichsweise simpel schützen. Heute muß Schutzkleidung komplexere Aufgaben übernehmen. Sie muß überall dort eine wirksame Barriere aufbauen, wo der Umgang mit Schadstoffen unumgänglich oder höchste Reinheit geboten ist. Profitieren auch Sie von der kontinuierlichen Forschungs- und Entwicklungsarbeit der 3S GmbH, die es uns ermöglicht, Ihnen unsere **Produkte** als wirtschaftliche Problemlösung in Sachen Sicherheit, Schutz und Sauberkeit anzubieten.



Schutzkleidungsberater



| CE-0516 | Modell | Material | VE: Stück Größen Art.-Nr. | Anmerkung |
|-----------------------|--|---|--|---|
| Kat. I | Praktika | Polyprop. Spinnvlies 50 g/m ² | VE: 100 2/M - 5/XXL 02 - VPP - ... | Schutz vor Schmutz, sehr atmungsaktiv. Farben: BLAU oder WEISS |
| | Poly Clean® | Polyprop. Spinnvlies 55 g/m ² | VE: 100 2/M - 5/XXL 02 - PP - ... | Schutz vor Schmutz, sehr atmungsaktiv, antistatisch. Farbe: WEISS |
| | TYVEK® Micro | TYVEK® Mikroporfoliert 41 g/m ² | VE: 100 1/S - 5/XXL 02 - TM - ... | Schutz vor Schmutz, sehr atmungsaktiv, waschbar. Farbe: WEISS |
| Kat. III Typ 5 & 6 | Protec-Kleen® | Mehrlagiges PP / PE Spinnvlies 55 g/m ² | VE: 100 3/L - 5/XXL 02 - PK - ... | Basisschutz in der Typ 5 & 6 Klasse. Farbe: WEISS |
| | Multi-Tec® | Mehrlagiges PP Spinnvlies 60 g/m ² | VE: 50 2/M - 5/XXL 02 - MT - ... | Komfort Overall mit guter Barriere gegen Partikel. Atmungsaktiv, antistatisch. Farben: WEISS oder BLAU |
| | TYVEK® Classic & Industry | TYVEK® 41 g/m ² | VE: 100 1/S - 5/XXL N2 - TY - ... N0 - TY - ... | Mit Kapuze oder Stehkragen, atmungsaktiv, antistatisch, guter Partikelschutz. Basisschutz für viele anorganische Chemikalien mit geringer Konzentration. Farben: WEISS, BLAU oder GRÜN |
| | Protec® | Mikroporöses Filmlaminat 65 g/m ² | VE: 50 2/M - 5/XXL P2 - MF - ... | Atmungsaktiv, antistatisch, fusselfrei, super ergonomischer Schnitt, wirtschaftliche Lösung. Farbe: WEISS |
| Kat. III Typ 4 | Multi-Tec Plus® | Beschichtetes PP-Spinnvlies 65 g/m ² | VE: 50 2/M - 5/XXL PS - MT - ... | Overall zum Schutz vor Nässe & Partikel, dichte Nähte, hohe Barriere. Verschließbare Kinn- u. Reissver- schlußabdeckblende. Antistatisch, fusselarm. Farben: WEISS und BLAU |
| | TYVEK® Classic Plus | TYVEK® 41 g/m ² | VE: 100 1/S - 5/XXL PS - TY - ... | Sehr gute Partikelbarriere dank 100% dichter Nähte. Atmungsaktiv, fusselfrei, antistatisch. Verschließbare Kinn- und Reißverschlussabdeckblende. Farbe: WEISS |
| | Protec Plus® | Mikroporöses Filmlaminat 65 g/m ² | VE: 50 2/M - 5/XXL PS - MF - ... | Partikeldicht, Schutz vor Flüssigkeiten, dichte Nähte, atmungsaktiv, fusselfrei, antistatisch. Verschließbare Kinn- und Reißverschlussabdeckblende. Farbe: WEISS |
| Kat. III Typ 3 | TYCHEM® C | Polymer beschichtetes TYVEK® 83 g/m ² | VE: 25 2/M - 5/XXL PS - TC - ... | Polymer beschichtetes TYVEK®, antistatisch, 100% Partikeldicht. Schützt bei einer Vielzahl von anorganischen Chemikalien. Farbe: GELB |
| | TYCHEM® F | Film laminiertes TYVEK® 120 g/m ² | VE: 25 2/M - 5/XXL PS - TF - ... | Film laminiertes TYVEK®, antistatisch. Schützt bei einer Vielzahl von organischen und anorganischen Chemikalien. Farben: ORANGE oder GRAU |
| | Protec-Premium | Spezialbeschichtetes PP Spinnvlies 140 g/m ² | VE: 20 2/M - 5/XXL PS - PP - ... | Komfort Overall, der vor vielen anorganischen und organischen, auch unter Druck stehenden Chemikalien schützt. |
| Kat. III Typ 1-3 | Pro-Chem® | siehe Spezialprospekt | | VOLLSCHUTZANZÜGE |

| Schutzklassen | | Praktika | Poly Clean® | TYVEK® Micro | Protec-Kleen® | Multi-Tec® | TYVEK® Classic & Industry | Protec® | Multi-Tec Plus® | TYVEK® Classic Plus | Protec Plus® | TYCHEM® C | TYCHEM® F | Protec-Premium | Pro-Chem® |
|--|--|----------|-------------|--------------|---------------|------------|---------------------------|---------|-----------------|---------------------|--------------|-----------|-----------|----------------|-----------|
| Typ 6: Begrenzter Schutz gegen Flüssigkeitsnebel/ Aerosole / (leichter) Nässechutz | | | | | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| Typ 5: Schutz gegen Partikel, Fasern, Stäube | | | | | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| Typ 4: Schutz vor Flüssigkeiten | | | | | | | | | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| Typ 3: Schutz vor Flüssigkeiten unter Druck | | | | | | | | | | | | 35 | 35 | 35 | 35 |
| Typ 1a ET: Gasdichte Schutzkleidung | | | | | | | | | | | | | | | 35 |

Anwendungsbereiche

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Schutz vor Schmutz, z.B.: „do it yourself“, Malerarbeiten, Gartenarbeiten, Besucherschutz | 35 | 35 | 35 | 35 | | | | 35 | | | | | | | |
| Landwirtschaft und Tierhaltung | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | | | | | | | | | | |
| Polizeiliche Ermittlungsarbeiten | | | | | | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | | | | | |
| Reinraum, Lebensmittel, Elektro-, Pharmaindustrie | | | 35 | | | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | | | 35 |
| Oberflächentechnik, Lackierarbeiten, Kunstharzverarbeitung | | | 35 | | | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | | | |
| Entsorgung (z.B. Asbest,...) Mineralfaserarbeiten | | | | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | | | |
| Mülltrennung, Abfallsortierung, Recycling | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | | | | | | | | |
| Nässechutz, Dampfstrahlen, Kanalarbeiten, Hochdruckreinigungsarbeiten | | | | | | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | | | 35 |
| Chemische Industrie (Feststoffe) | | | | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | | | 35 |
| Chemische Industrie (flüssige, auf Wasser basierende Chemikalien, ohne Druck) | | | | | | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | | | 35 |
| Chemische Industrie (flüssige, anorganische Chemikalien, auch unter Druck) | | | | | | | | | | | | 35 | | | 35 |
| Chemische Industrie (flüssige, anorganische und / oder organische Chemikalien, auch unter Druck) | | | | | | | | | | | | | 35 | | 35 |
| Chemische Industrie (Reinigung, Abriss- oder Inspektions- bzw. Instandhaltungsarbeiten) | | | | 35 | | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| Berufs-, Freiwillige- & Werksfeuerwehr | | | | | | | | | | | | | 35 | 35 | 35 |
| Dekontamination & Entsorgung von Altlasten (z.B. Böden, Anlagen,...) | | | | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| Schutz vor biologischen & chemischen Kampfstoffen, Infektionsschutz | | | | | | | | | | | | 35 | 35 | | 35 |
| Medizin: Biobarriere (Schutz vor Viren, Pilzen, Keimen, Bakterien,...) für Notfall- und / oder Rettungsdienste, Zivil- und Katastrophenschutz, Gesundheitsämter | | | | | | | | | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| Nuklearindustrie (Schutz vor radioaktiven Partikeln) | | | | | | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | | | 35 |
| Petrochemie, Tankreinigung (z.B. von Fahrzeugen und Schiff) | | | | | | | | | | | | | 35 | 35 | 35 |

| Praktika | Poly Clean® | TYVEK® Micro | Protec-Kleen® | Multi-Tec® | TYVEK® Classic & Industry | Protec® | Multi-Tec Plus® | TYVEK® Classic Plus | Protec Plus® | TYCHEM® C | TYCHEM® F | Protec-Premium | Pro-Chem® |
|----------|-------------|--------------|---------------|------------|---------------------------|---------|-----------------|---------------------|--------------|-----------|-----------|----------------|-----------|
|----------|-------------|--------------|---------------|------------|---------------------------|---------|-----------------|---------------------|--------------|-----------|-----------|----------------|-----------|

Unser Chemieschutzkleidungs Programm:



Pro-Chem I - TK®



Pro-Chem® I - F

Pro-Chem® II - F



TYCHEM C®



TYVEK® Classic Plus



Pro-Chem® III



TYCHEM F®



Protec-Kleen®



Poly Clean®



TYVEK® Classic



Multi-Tec®



Protec®

Vertrieb durch:

CleanRoomProducts GmbH

Fraunhoferstr. 11
D-82152 Martinsried
Tel. 0 89/85 69 98 23
Fax 0 89/85 69 98 24
Email: timer.crtm@t-online.de

