

EINWEG SCHUTZBEKLEIDUNG



TYVEK INDUSTRY

EN 374-2 und EN 388 CE Kat. III

Chemieschutzoverall Typ 5 und 6 aus weissem TYVEK Vlies, antistatisch, Hemdkragen, Zweiwegreissverschluss, Gummizüge im Bund und an den Ärmel- und Beinabschlüssen.
Typ 5: Schutz gegen feste Partikel
Typ 6: Begrenzter Schutz gegen Spritzer

Art. Nr. 9019.000

Grössen M – XXL

Einsatzbereiche: Vielfältig einsetzbare, strapazierfähige Schutzanzüge für ein- bzw. mehrmaligen Gebrauch, z.B. zum Schutz beim Farbspritzen, Bearbeiten von Oberflächen, in der Elektronik, Lebensmittelindustrie, bei Spritzgefahr durch Säuren, Laugen, Pestiziden usw., Arbeiten mit radioaktiven Stoffen, in Reinräumen, für sehr schmutzanfällige Wartungsarbeiten, bei grosser Staubentwicklung usw.



TYVEK CLASSIC

EN 374-2 UND EN 388 CE KAT. III

Chemie-Schutzoverall Typ 5 und 6 aus weissem oder grünem TYVEK Vlies, antistatisch, Kapuze mit Gummizug, verdeckter Zweiwegreissverschluss, Gummizüge im Bund und an den Ärmel- und Beinabschlüssen.

Typ 5: Schutz gegen feste Partikel
Typ 6: Begrenzter Schutz gegen Spritzer

Art. Nr. 9019.020 / weiss

Grössen M - XXL

Art. Nr. 9019.021 / grün

Grössen M - XXL

Einsatzbereiche: Wie Art. 9019.000. Dank der Kapuze ist auch der Kopf gut geschützt, und der verdeckte Reissverschluss verbessert dessen Dichtigkeit gegen das Eindringen von Staub und Spritzer. Grüner wird gerne bei Pflanzenschutzarbeiten oder bei grossem Schmutzanfall eingesetzt.



TYVEK CLASSIC PLUS

EN 374-3 UND EN 388 CE KAT. III

Chemieschutzoverall Typ 4, 5 und 6 aus weissem TYVEK Vlies, antistatisch, Kapuze mit Gummizug, dichter Maskenabschluss, verdeckter Zweiwegreissverschluss, alle Nähte mit Dichtband überklebt, Gummizüge im Bund und an den Ärmel- und Beinabschlüssen.

Typ 4: Schutz gegen flüssige Partikel (Sprühen)
Typ 5: Schutz gegen feste Partikel
Typ 6: Begrenzter Schutz gegen Spritzer

Art. Nr. 9019.025

Grössen M - XXL

Einsatzbereiche: Wie Art. 9019.000. Dank der mit Dichtband überklebten Nähte ist dieser Overall auch sprühdicht. Er ist deshalb uneingeschränkt einsetzbar für Arbeiten mit Spritzmitteln und bietet auch einen erhöhten Schutz gegen Stäube und Spritzer.

EINWEG SCHUTZBEKLEIDUNG



TYCHEM-C Chemieschutzoverall Typ 3, 4, 5 und 6 aus gelbem, beschichtetem TYVEK Vlies, antistatisch, Kapuze mit Gummizug, verdeckte, Reissverschluss mit verklebbarer, doppelter Abdeckung, Gummizüge im Bund und an den Ärmel- und Beinabschlüssen, Grössen M, L, XL und XXL.

Typ 3: Schutz gegen Flüssigkeiten, Typ 4: Schutz gegen flüssige Partikel (Sprühen), Typ 5: Schutz gegen feste Partikel, Typ 6: Begrenzter Schutz gegen Spritzer

Einsatzbereiche: Flüssigkeitsdichter Schutzanzug gegen chemische Gefahrenstoffe. Gute Barrierewirkung gegen anorganische Säuren und Laugen bis zu einem Druck von 3 bar.

Art. Nr. 9019.040

TYCHEM-F Gleichartiger Chemieschutzoverall Typ 3, 4, 5 und 6 aus grauem, laminiertem TYVEK Vlies, Grössen M, L, XL und XXL.

Einsatzbereiche: Wie Art. 9019 040. Partikel- und flüssigkeitsdicht gegen die meisten organischen Chemikalien bis zu einem Druck von 6 bar.

Art. Nr. 9019.050



CE Kat. I

TYVEK Labormantel aus weissem TYVEK Vlies, Druckknopfverschluss, Hemdkragen, Länge 105 cm.

ART. NR. 9019.060 Grössen M - XXL

TYVEK Labormantel aus weissem TYVEK Vlies, Reissverschluss, zwei Seiten- und eine Brusttasche, Gummizüge beim Hals und bei den Ärmelstössen, Länge 110 cm. (ohne Abbildung)

Art. Nr. 9019.061 Grössen S - XXL



TYVEK Arbeitsjacke aus weissem TYVEK Vlies, antistatisch, angenähte Kapuze mit Gummizug, Reissverschluss, Gummizüge im Bund und bei den Ärmelstössen, Länge 85 cm.

Art. Nr. 9019.070 Grössen M - XXL

TYVEK Arbeitshose aus weissem TYVEK Vlies, Gummizug im Bund.

Art. Nr. 9019.080 Grössen M - XXL

Einsatzbereiche: Für Laborarbeiten als Schutz gegen Flüssigkeitsspritzer und Schmutz. Gegenüber Overalls ist die Verwendung von Jacken und Hosen wirtschaftlicher, wenn eines dieser Kleidungsstücke mehr beansprucht wird.



TYVEK Schutzhaube aus weissem TYVEK Vlies mit Schulter-/Halsabdeckung, Gummizug, Einheitsgrösse.

Art. Nr. 9019.120

TYVEK Arbeitsmütze aus weissem TYVEK Vlies, Schirmchen und Gummizug hinten, Grössen 1, 2 und 3.

Art. Nr. 9019.121

Einsatzbereiche: Als Kopfschutz gegen Staub und Flüssigkeitsspritzer, z.B. für Farbspritzer, Maler, Gipser, Lebensmittelbetriebe usw. Art. 9019.121 kann für Reklamezwecke mit einem Schriftzug oder Signet bedruckt werden.

EINWEG SCHUTZBEKLEIDUNG



TYVEK Schutzhaube aus weissem TYVEK Vlies, Schirmchen, eingenähte Sichtscheibe und Halsabdeckung, Grössen 1, 2 und 3.

Art. Nr. 9019.130

Gleiche Schutzhaube aus mittelschwerem Baumwolldrilich, Stoffgewicht 280 g/M2, auswechselbare Sichtscheibe, Grössen 1, 2 und 3.

Art. Nr. 9019.131

Einsatzbereiche: Als Kopfschutz gegen Staub und Nebel, z.B. zum Spritzen von Farbe, Versprühen von Dünge- und Pflanzenschutzmitteln, Weisseln, Schmirgeln, Schleifen usw. Unter der Haube kann gut eine Halbmaske getragen werden.



CE Kat. I

TYVEK Niedrige Überziehschuhe aus weissem TYVEK Vlies, Gummizug.
Art. Nr. 9019.140 Einheitsgrösse

TYVEK Hohe Überziehschuhe aus weissem TYVEK Vlies, Gummizüge oben und im Fussgelenk.

Art. Nr. 9019.141 Einheitsgrösse

Einsatzbereiche: Zum Schutz der Schuhe und gegen Verschmutzung der Fussböden in Reinräumen. Art. 19 141 gewährleistet einen übergangslosen Schutz beim Tragen von TYVEK Schutzanzügen.



CE Kat. I

TYVEK Schutzärmel aus weissem TYVEK Vlies, Gummizüge an beiden Enden.
Art. Nr. 9019.150 Einheitsgrösse

Einsatzbereiche: Zum Schutz der Arme gegen Verschmutzung & Spritzer.

TYVEK Schutzhandschuhe aus weissem TYVEK Vlies, beidseitig tragbar, Gummizug beim Handgelenk und beim Einschlupf, Länge 40 cm.

Art. Nr. 9019.160 Einheitsgrösse

Einsatzbereiche: Zum Schutz der Hände und Vorderarme gegen Verschmutzung und als Schutz der Werkstücke vor Fingerabdrücken.



COVERSTAR

CE Kat. III

Chemieschutzoverall Typ 5 und 6 aus weissem, mikroporösem, hautfreundlichem Polypropylenvlies mit PE-Laminierung, antistatisch, Kapuze mit Gummizug, verdeckter Reissverschluss, Gummizug im Bund und an den Ärmel- und Beinabschlüssen, Grössen M, L, XL und XXL.

Art. Nr. 9019.300 weiss

Gleicher **Schutzoverall Typ 5 und 6, Rücken bis Knie aus luftdurchlässigem Polypropylenvlies**, Grössen M, L, XL und XXL.

Art. Nr. 9019.350 weiss

Einsatzbereiche: Preisgünstige Overalls für vielfältige Einsatzbereiche, Schutz gegen feste Partikel (Stäube), gelegentliche Spritzer, Öle und Schmierstoffe, z.B. in der Pharmazie, Kosmetik, Elektronik, Biotechnologie, Mineralölindustrie, in Lebensmittelbetrieben, für die Asbest- und Altlastenentsorgung usw. Die Belüftung beim Art. 9019.350 ist besser bei allerdings eingeschränktem Schutz auf der Rückenseite.

EINWEG SCHUTZBEKLEIDUNG



COVERSTAR

CE Kat. III

Chemieschutzoveralls Typ 5 und 6 aus farbigem, mikroporösem, hautfreundlichem Polypropylenvlies mit PE-Laminierung, antistatisch, Kapuze mit Gummizug, verdeckter Reissverschluss, Gummizug im Bund und an den Ärmel- und Beinabschlüssen, Grössen L, XL und XXL. Verpackung: 1/50 Stück.

Art. Nr. 9019.330 grün

Art. Nr. 9019.331 blau

Einsatzbereiche: Wie Art. 9019.300, weniger schmutzempfindlich und für berufsbezogene Anwendungen oder zur Unterscheidung der Arbeitsbereiche.



CE Kat. III

PROSHIELD Chemieschutzoverall Typ 5 und 6 aus weissem, mikroporösem Polyäthylen/ Polypropylenfilament, antistatisch, mit Kapuze mit Gummizug, hoch schliessender, verdeckter Reissverschluss, Gummizüge im Bund und an den Ärmel- und Beinabschlüssen, Grössen M, L, XL und XXL.

Typ 5: Schutz gegen feste Partikel, Typ 6: Begrenzter Schutz gegen Spritzer

Art. Nr. 9019.700

Einsatzbereiche: Dieser Overall bietet sicheren Schutz gegen feste Partikel und gelegentliche Spritzer. Einsatzgebiete sind z.B. die Asbestsanierung, Umgang mit Chemikalien, Wartungs-, Lackier-, Isolier- und Dämmarbeiten, in Pharma-, Lebensmittel- und Reinigungsbetrieben usw. Dank der angenehm weichen und Feuchtigkeit aufnehmenden Innenseite und einer optimierten Atmungsaktivität verleiht dieser Overall dem Träger bestmöglichen Komfort auch bei längerem Tragen, anstrengenden Tätigkeiten und in feuchtwarmer Umgebung.



CE Kat. I

PP Schmutzschutzoverall aus weissem oder blauem atmungsaktivem Polypropylenvlies, Kapuze mit Gummizug, hoch schliessender Reissverschluss, Gummizüge im Bund und an den Ärmel- und Beinabschlüssen, Grössen L, XL XXL.

Einsatzbereiche: Für Arbeiten mit grosser Beschmutzung zum Schutz der darunter getragenen Kleider, z.B. bei Wartungs- und Reinigungsarbeiten.

Art. Nr. 9019.8**

**Farben : 00/weiss, 01/blau



CHEMTEX Säureschutzoverall Typ 3 (flüssigkeitsdicht) aus grünem, säureresistentem PVC Kunstleder, alle Nähte verschweisst, Kapuze mit Elastizug, verdeckter Reissverschluss mit Druckknopfpatte, Gummizüge an den Ärmel- und Beinstössen, Grössen S, M, L und XL.

Einsatzbereiche: Schutzanzug für Arbeiten mit aggressiven, flüssigen und festen Chemikalien wie Säuren, Laugen, Spritz- und Düngemittel, zum Wasserstrahlen und Abdampfen, für Arbeiten mit Hochdruckgeräten usw.

Art. Nr. 9019.900

MONTREAL Gelber Schutzoverall Typ 4 (sprühdicht) aus ultraleichtem, hochreissfestem und dehnfähigem FLEXOTHANE Kunstleder, alle Nähte hochfrequent verschweisst, angeschnittene Kapuze, Reissverschluss mit Druckknopfleiste, Gummizug im Rücken, elastischer Abschluss in den Ärmeln, verstellbarer Beinabschluss, Grössen M, L und XL.

Einsatzbereiche: Sehr leichter, bequemer Schutzanzug für Reinigungsarbeiten, Arbeiten mit Waschlaugen und verdünnten Chemikalien, zum Wasserstrahlen usw.

Art. Nr. 9019.910