

S 5 PE-T

Erweiterte Standard-Ausstattung zur Serie S 5 PE-T:

Einteiliger Schutzanzug mit Sichtscheibe (antifog) in der Kopfhaube, zum sicheren Einsatz/ Kombination mit umluftunabhängigem Atemschutzgerät. Der Schutzanzug verbindet eine exzellente Verarbeitung und hochwertige Materialien. Der Schutzanzug verfügt über einen flüssigkeitsdichten Reißverschluss mit Klebeband-Abdeckung (flüssigkeitsdicht).

- mit Füßlinge + Tropfmanschette mit Verschlussbändern sowie Ärmel mit Tropfmanschette
- doppelte Reißverschluss-Abdeckung mit zusätzlicher Tape-Klebeband-Abdeckung

Materialbeschreibung S 5 PE-T:

Das Material PE-T besitzt gute elektrische Eigenschaften (nach EN 1149). Das Material bietet einen außergewöhnlich guten atomaren Schutz, biologischen Schutz und hochwertigen chemischen Schutz, flüssigkeitsdicht, antistatisch und begrenztem Flammenschutz, selbst verlöschend (Type 3-B/ Farbe: grau).

- ANWENDUNGSBEREICHE: Ungezieferbekämpfung - Noteinsätze nach Unfällen mit Ausbreitung oder Leckagen von Gefahrstoffen - Petrochemische Industrie - Metallbearbeitung - Bergbau - Produktion, Behandlung und Transport von Chemikalien - Militär - Abfallbearbeitung - Wasseraufbereitung - Furnierarbeiten - PCB Sanierung - Feuerwehr

Eigenschaften S3 PE-T

- Farbe: grau
- Zulassungen: Kat. 3 Typ 3-B (flüssigkeitsdichte Schutzkleidung), auch Typ 4, 5 und 6 mit ABC-Schutz (atomar nach EN 1073-2, biologisch nach EN 14126:2003 und chemisch nach EN 14605)
- Nahttechnologie: hochwertige genähte und thermo-getapte Nahtabdeckung

Bestelldaten:

- Körpergrößen von 164 cm bis 170 cm Bestell-Nr.: 0200-163 S (auf Anfrage)
- Körpergrößen von 170 cm bis 176 cm Bestell-Nr.: 0200-163 M (auf Anfrage)
- Körpergrößen von 176 cm bis 182 cm Bestell-Nr.: 0200-163 L (auf Anfrage)
- Körpergrößen von 182 cm bis 188 cm Bestell-Nr.: 0200-163 XL (Standard)
- Körpergrößen von 188 cm bis 194 cm Bestell-Nr.: 0200-163 XXL (Standard)

Einstufung der Eigenschaften S 3 PE-T:

Chemische Beständigkeit*	
Mechanische Beständigkeit*	
Flüssigkeitsdichte Infektionserreger - Beständigkeit beim Kontakt mit synthetischem Blut und Körperflüssigkeiten Biologischer Schutz gemäß DIN EN 14126 (B)	
Aerosoldichte (Spraydichte)	
Partikeldichte (Staubdichte) Kontaminierende Strahlungen in Partikelform	
Entflammbarkeit	selbstverlöschend
Antistatische Eigenschaften	1149-1

*Die Einstufung der chemischen+mechanischen Beständigkeit wurde ermittelt gemäß jeweils geltenden Normen sowie auf unserem Know-How.

