



3M Schutzanzug 4540+ Typ 5/6

Produktbeschreibung

Das hochwertige, mikroporös beschichtete Material des 3M Schutzanzuges 4540 bietet hervorragenden Schutz bei hohem Tragekomfort.

IHRE Vorteile

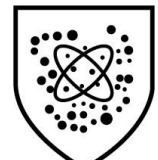
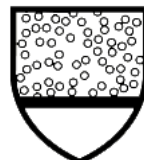
- atmungsaktives Rückendreieck
- vermeidet Hitzestau und sorgt für verbesserte Luftzirkulation
- für Arbeiten auch unter extremen Bedingungen
- verstärkte Nähte, insbesondere im Zwickelbereich
- robust und lang haltbar
- der Schnitt auf hohe Bewegungsfreiheit ausgelegt
- 2 - Wege Reißverschluss mit Abdecklasche (inkl. Klebeband)
- 3-teilige Kapuze · elastische Taille
- antistatisch (innen, außen)

Anwendungsbereiche

- Lackieren & Beschichten
- Unkrautbekämpfung
- Reinraum- und Laborarbeiten
- Tank- und Kanalreinigung
- Schädlingsbekämpfung
- Verarbeitung von Bitumen, Asbest- arbeiten, Glasfaserarbeiten
- chemische Industrie, Pharmazie
- Pestizidanwendungen (nur Partikelaerosole)

Richtlinien und Normen

Kategorie III



EN ISO 13982-1
EN 13034
EN 1149-1
EN 1073-2

Type 5
Type 5/6

Partikeldichte Schutzanzüge
begrenzt sprühdicht (leichte Sprühnebel)
antistatisch
Schutz vor radioaktiv-kontaminierten Partikeln

Kennzeichnung von Schutzanzügen im Überblick

EWG-Richtlinie 89/686 zur Persönlichen Schutzausrüstung (PSA):

In Abhängigkeit vom Gefahrenpotenzial, gegen das die Schutzkleidung schützen soll, erfolgt die Einstufung von PSA in 3 Kategorien:

Kategorie I: Einfache Schutzausrüstung, geringes Risiko

Kategorie II: Schutzausrüstung zur Abwehr von Gefahren, PSA, die nicht Kategorie I oder III entspricht

Kategorie III: Schutzausrüstung zum Schutz gegen tödliche Gefahren oder ernste irreversible Gesundheitsschäden, hohes Risiko
Typen 1 – 6

