

# Chemikalien-Vollschutzanzug TESIMAX VS 5 CHEMBA



**Gasdicht - Pressluftatmer innerhalb  
(mit Füßlingen)**

Artikel-Nr. 18.30056

**Preis auf Anfrage**

Chemikalieschutzkleidung – Die intelligenten Schutzanzüge. In jedem einzelnen Produkt, das den Namen TESIMAX® trägt, steckt ein Höchstmaß an Sicherheit und Perfektion.

---

# Beschreibung

Einteiliger (gasdichter) Chemikalienschutzanzug / Feuerwehr-Schutzanzug mit fest integrierter 3-fach PTFE Sichtscheibe (antifog) Typ VS 5, gasdichter Reißverschluss (130 cm), fest integrierten Schutzhandschuhen / -Füßlingen (optional: Stiefel) und Überdruckventile, 2-fach abgedeckt / geschützt (inkl. HPF Membrane).

Merkmale:

- hohe mechanische Stabilität, inklusive hochwertiger thermo-getappter Nahtabdeckung
- hoher Schutz vor Gasen (z.B. Test gegen CBRN Stoffe nach Finabel 0.7 C)
- ausgezeichnete Chemikalienbeständigkeit (geprüft nach DIN EN 943-2 ET)
- hoher Schutz vor Flüssigkeiten
- hohe Staubdichtheit (z.B. radioaktive Partikel, geprüft nach EN 1073-2)
- hoher Tragekomfort durch Ultra-Leichtbau (unter 2 kg bei VS 5 CHEMBA!)
- antihaftende Oberschichten zur besseren Dekontamination (Nano-Effekt)
- gute antistatische und isolierende Eigenschaften (geprüft nach EN 1149/Antistatikum)
- Farbe: signal orange

Ausstattung:

- 3-fach PTFE Sichtscheibe (antifog)
- TESIMAX Sicherheitsventile mit HPF-Elastomere-Membrane (zusätzlich mit Anzugsmaterial/HPF Elastomere- Winkelvorkammer 2-fach abgedeckt)
- HPF ULTRA Elastomer-Reißverschluss (gas- und flüssigkeitsdicht)
- Schutzhandschuhe-Standard: WIPAN B+ (jeweils integriertes CBRN/ABC-Schutzhandschuh-System, komplett mit HPF-Elastomere-Handschuh, mit BW-Innenhandschuh (WIPAN C+) / in Größe 10 (andere Größen auf Anfrage)
- Standard: Füßlinge aus Anzugsmaterial / Alternativ: Sicherheitsstiefel: HPF ULTRA CHEM (gemäß DIN EN 15090 – DIN EN ISO 20345 – DIN EN 13832-3)
- Stiefelgröße: von 43-47 (bitte bei Bestellung mit angeben)

Lieferumfang:

- Chemikalien-Vollschutzanzug TESIMAX VS 5 CHEMBA (mit Füßlingen)
- Helm, Atemschutzmaske und Pressluftatmer sind nicht im Lieferumfang enthalten

Alle gängigen Feuerwehr- bzw. Industrielhelme können unter dem Anzug getragen werden. Wir empfehlen einen Schutzhelm nach z.B. EN 443 für Feuerwehrhelme für die technische Rettung gemäß EN 16473, nach DIN EN 397 für Industrieschutzhelme und EN 12492 für Bergsteigerschutzhelme.

Weitere Ausführungen, Typen und Zubehör auf Anfrage. Kontaktieren Sie uns für eine individuelle Beratung.

Gerne erteilen wir weitere Auskünfte und erstellen einen Kostenvoranschlag!

---

# Technische Daten

Technische Angaben:

Material: Das Material CHEMBA (Eptaform®) besteht aus einem mehrschichtigen, sehr chemikalienbeständigen Folienlaminat, verbunden mit einem mechanisch robusten Matrix-Trägergewebe PA.

Gewicht: 2 kg ohne Extras

Lebensdauer: bis zu 10 Jahre nach Hersteller-Richtlinie

---

# Zertifizierungen

DIN EN 943 Teil 1-2 ET (type a) i.V. mit DIN EN 14325

Ex-Zone Bereich 0 (Antistatikum / DIN EN 1149)

DIN EN 14126 (B=Schutz gegen biologische Agenzien)

EN 1073

EN ISO 13688

CBRN Finabel 0.7 GAS-TESTED (Gase – kompletter Schutzanzug mit Komponenten)

---

\*Alle Angaben und Bilder ohne Gewähr, Änderungen vorbehalten, es gelten unsere [AGB](https://shop.growag.ch/de/agb).