

Coverall 2.0

Einweg-Schutzanzug

V01
04/2026

Beschreibung

- Schutzanzug der Kategorie III Typ 5 & 6

Einsatzgebiet

- Kann bei allen möglichen Lackierarbeiten als Schutz getragen werden
- Zum Schutz vor Chemikalienspritzern und trockenen Partikeln

Vorteile

- Antistatische Beschichtung (EN 1149-5:2008)
- Atmungsaktiv
- Strickbündchen schließen die offenen Enden optimal ab und bieten zusätzlich hohen Tragekomfort
- Latex- und silikonfrei

Anwendungshinweis

- Nicht verwenden, wenn Mängel festgestellt werden (z. B. Nahtfehler, fehlerhafter Reißverschluss).
- Verwenden Sie erforderlichenfalls zusätzliche Geräte mit gleichen Eigenschaften (z. B. Handschuhe, Atemschutzgeräte, Stiefel usw.), um einen vollständigen Körperschutz zu gewährleisten

Produktangaben

Technische Daten

Zertifikate:	EN ISO 13982
	EN 13034
	EN 1073-2
	EN 1149
	EN 13688
	EN 14325
Schutzklassen:	Kat. III Typ 5 & 6
Größen:	S - 3XL

Coverall 2.0

Einweg-Schutzanzug

V01
04/2026



Vorsichts- maßnahmen

Hinweise zum Umgang mit den Produkten und zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem gültigen Sicherheitsdatenblatt und den entsprechenden Merkblättern der Berufsgenossenschaft der Chemischen Industrie.

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründe und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgsversprechenden Beurteilung erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig zu unserer Kenntnis übermittelt hat. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Technische Merkblatt, das von uns angefordert werden sollte.

© VOSSCHEMIE