



# ARBEITSSCHUTZ

## NORMEN SCHUTZBEKLEIDUNG

# NORMENERKLÄRUNG SCHUTZBEKLEIDUNG

### Allgemeine Normen

EN ISO 27065



#### **EN ISO 27065 Schutzkleidung für die Anwender von Pflanzenschutzmitteln sowie Personen für Nachfolgearbeiten**

Die Norm unterscheidet drei Stufen von K1 für niedriges Risiko bis K3 für potenziell höheres Risiko.

EN 1149-5



#### **EN 1149-5 Schutzkleidung mit elektrostatischen Eigenschaften**

Antistatische Kleidung verhindert, dass durch elektrostatische Aufladung Funken entstehen, die einen Brand oder eine Explosion verursachen können. **Achtung:** Stellen Sie immer sicher, dass Kleidung und Träger ordnungsgemäss geerdet sind.

EN 1073-2



#### **EN 1073-2 Unbelüftete Schutzkleidung gegen radioaktive Kontamination durch feste Partikel**

Schutzkleidung gegen partikuläre radioaktive Kontaminierung (kein Schutz vor ionisierender Strahlung).

EN 14126



#### **EN 14126 Schutzkleidung gegen Infektionserreger Schutzbekleidung gegen Mikroorganismen**

Dem Typ wird ein -B nachgestellt: Beispiel: Typ 3-B zeigt die Zulassung gemäss dieser EU-Norm an.

### Chemikalienschutzkleidung

Chemikalienschutzkleidung wird als Schutz gegen flüssige, teilweise auch feste und gasförmige Chemikalien benötigt. Es werden sechs Schutzgrade (Typen) unterschieden. Wir bieten Schutzanzüge der Typen 3 (hoher Schutzgrad) bis 6 (niedrigerer Schutzgrad) an.

EN 14605



Typ 3

#### **EN 14605 TYP 3: Flüssigkeitsdichte Schutzkleidung (Jet-Test)**

Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien (flüssigkeitsdicht)

Ganzkörperschutzanzüge oder Vollschutzanzüge mit flüssigkeitsdichten Verbindungen zwischen den verschiedenen Teilen der Kleidung (z. B. Schutzanzug, Stiefel, Handschuhe, Kapuze/Haube usw.).

EN 14605



Typ 4

#### **EN 14605 TYP 4: Sprühdichte Schutzkleidung (Spray-Test)**

Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien (spraydicht)

Ganzkörperschutzanzüge oder Vollschutzanzüge mit spraydichten Verbindungen zwischen den verschiedenen Teilen der Kleidung (z. B. Schutzanzug, Stiefel, Handschuhe, Kapuze/Haube usw.).

EN 13982-1



Typ 5

#### **EN ISO 13982-1 TYP 5: Schutzkleidung gegen feste Partikeln**

Schutzkleidung gegen Teilchen fester Chemikalien

Ganzkörperschutzanzüge zum Schutz gegen feste Partikel und Aerosole. Der Anzug muss sogenannte Minimum-Innenleckage-Werte erfüllen.

EN 13034



Typ 6

#### **EN 13034 TYP 6: Begrenzt sprühdicht (Schutz gegen leichten Sprühnebel)**

- a) Ganzkörperschutzanzüge gegen Sprühnebel (flüssige Partikel). Der Anzug erfüllt die Anforderungen der reduzierten Sprüh-Prüfung nach EN ISO 17491.
- b) Teilkörperschutz. Kleidungsstücke, die nur einen Teil des Körpers bedecken, jedoch die Anforderungen der reduzierten Sprüh-Prüfung nach EN ISO 17491 erfüllen.