

## Datenblatt Art. 1999902767-71 M - XXXL

### Art. 1999902767-71 Typ 5/6 Einwegoverall

- Schutzanzug der Kategorie III mit Kapuze
- Gummizug an Kapuze, Beinabschlüssen und Taille
- Strickbündchen an den Ärmeln
- Frontreißverschluss
- Verdeckter Reißverschluss
- Typ 5/6.
- EN ISO 13688:2013
- EN ISO 13982-1:2004
- EN 13034:2005+A1:2009
- EN 1149-5:2018
- EN 14325:2004



### Verpackung / Größen

#### Verpackung:

Pro Einheit: 1 Stk.

Pro Karton: 50 Stk.

#### Größen:

Gr. M-XXXL

### Zulassungen / Symbole

EN 13982



Type 5

EN 13034



Type 6



EN 1149-5 /08



CE 0624

## Aufbewahrung und Reinigung

### **Aufbewahrung:**

Ist das Produkt nicht in Gebrauch, ist es trocken, kühl und gelüftet abseits von direktem Sonnenlicht aufzubewahren.

### **Reinigung:**

Die Leistung/Art dieses Schutzanzugs ist für die EINMALIGE Verwendung berechnet, und der Schutzanzug ist nach Gebrauch im normalen Hausmüll zu entsorgen.

Dieses Produkt kann nicht gereinigt werden. Dieses Produkt besteht aus entflammbarem Material.

## Prüfresultate

**EN iso 13688:2013:** Schutzkleidung – Allgemeine Anforderungen: Gebrauchsanweisungen Gr. sind eingehalten

**EN ISO 13982-1/A1:2010:** Schutzkleidung gegen feste Partikeln – Teil 1: Leistungsanforderungen an Chemikalienschutzkleidung, die für den gesamten Körper einen Schutz gegen luftgetragene feste Partikeln gewährt (Schutzanzüge Typ 5)

### **Resultat: Typ 5**

**EN 13034:2005+A1:2009:** Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien – Leistungsanforderungen an Chemikalienschutzkleidung mit eingeschränkter Schutzleistung gegen flüssige Chemikalien

### **Resultat Typ 6**

**EN 1149-5:2008:** Schutzkleidung – Elektrostatische Eigenschaften – Teil 5: Leistungsanforderungen an Material und Konstruktionsanforderungen

**EN 14325:2004:** Schutzkleidung gegen Chemikalien Prüfverfahren und Leistungseinstufung für Materialien, Nähte, Verbindungen und Verbünde

## Verwendung des Schutzanzugs

Kleidung zum Schutz gegen leichten Sprühnebel, flüssige Aerosole oder geringen Druck, leichte Spritzer und luftgetragene feste Partikeln, elektrostatisch dissipative Schutzkleidung.

Ausschließlich für den vorgesehenen Gebrauch