



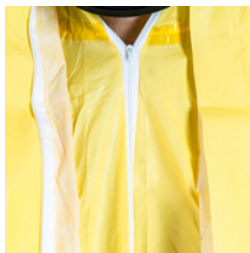
## Schutznormen



## Spezifikationen



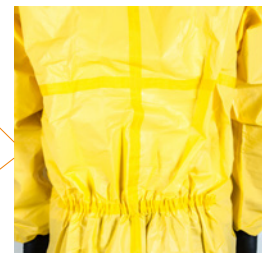
Dreiteilige Kapuze für Bewegungsfreiheit



Der doppelreißverschluss und die doppelte



Elastischer Daumenschlaufen, um Rücken Ärmel zu verhindern



Gummizüge an Ärmeln, Beinen und Kapuze

- Die Vierfache Reißverschlussabdeckung bietet einen hohen Schutz
- EN 1149-5 (antistatische Eigenschaften) – auf beiden Seite
- Hoch wasserdichtes Material und Nähte
- Schutz gegen zahlreiche konzentrierte anorganische, Chemikalien und biologische Gefahrstoffe
- Optimierte Passform – Für noch mehr Komfort und Sicherheit

# Material und Nähte

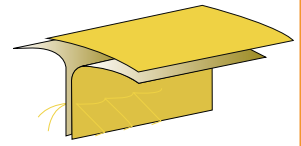
## MATERIAL POLYETHYLEN (PE) UND SMS

Exzellenten Schutz vor biologischen Gefahrstoffen und flüssigen Chemikalien unter Druck



## THERMISCH VERSIEGELTE NÄHTE

Diese Nahttechnologie ist unsere höchste Barriere gegen Flüssigkeiten und Partikel.



# Material und Naht

- Petrochemische industrie, industrielle und chemische Fertigung
- Schwere Industriereinigung / Tankreinigung
- Epidemien und Viren sowie Notdienste
- Kläranlagen, verschmutzte Standorte Sanierung und Bodenrehabilitation
- Wartung Offshore
- Chemische Industrie und Nuklearbereich

# Technische Daten

Widerstand des Materials gegen die Durchdringung von Flüssigkeiten

Chemische Eigenschaften des Gewebes	Testmethode	Penetrationsindex	Abweisungsindex
H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> - Schwefelsäure 30%	EN 368	Klasse 3	Klasse 3
NaOH - Natriumhydroxid 10%	EN 368	Klasse 3	Klasse 3
O-Xylol	EN 368	Klasse 3	Klasse 3
Butan-1-ol	EN 368	Klasse 3	Klasse 3

# Testergebnisse EN ISO 6530

Widerstand zur penetration von konzentrierten chemikalien

Chemische Eigenschaften des Gewebes	Klasse	Ergebnisse
H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> - Schwefelsäure 96%	6	>480min
H <sub>3</sub> PQ <sub>4</sub> - Phosphorsäure 85%	6	>480min
HNO <sub>3</sub> - Salpetersäure 70%	6	>480min

# Testergebnisse EN ISO 13935- Nahtstärke

Testmethode	Ergebnisse	Klasse
Nahtstärke	120N	4/6

# Referenz

M	L	XL	XXL
WL-J1-02	WL-J1-03	WL-J1-04	WL-J1-05

**WL-J1-0X**

