

# Botlek

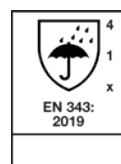
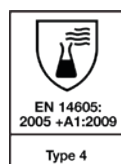
5996A2DC1



**CHEM**tex

## Chemtex Overall

Der Botlek-Chemieoverall ist ein sehr starker und reißfester Einteiler in Chemtex-Material, der Sie vor Chemikalien, Öl und Fett schützt. Der wasser- und winddichte Overall ist mit einer festen Kapuze und einem Reißverschluss, verdeckt unter einer Druckknopfpatte, ausgestattet.



# Chemtex Overall

**Botlek - 5996A2DC1**

**Europäische Normen:** (basierend auf Grösse L)

- » EN 14605 : 2005 + A1 : 2009 Type 4
- » EN 343 : 2019 / Class 4-1-X
- » EN ISO 13688 : 2013

**Außen:**

- » feste Kapuze
- » Reißverschluss unter gedoppelter Patte mit Druckknöpfen
- » Raglanärmel

**Innen:**

- » ungefütert

**Gewebe:**

Chemtex: doppelseitig PVC beschichtetes Polyester-Gewebe; ± 360 g/m<sup>2</sup>

**Größen:**

S - XXXL

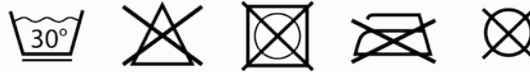
**Farbe:**

- » J40 jadegrün

**Verpackung:**

10 Stück pro Karton

**Wasch- und Pflegeanweisungen:**



**SIOEN Hauptgeschäftsstelle**

Fabrikstraat 23

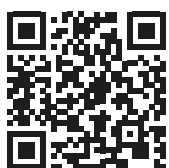
B-8850 Ardoois

Belgien

T: +32 (51) 740 800

F: +32 (51) 740 962

[www.sioen-ppc.com](http://www.sioen-ppc.com)



**Entdecken Sie  
unsere Produkte**

© 2020 - Sioen Apparel - Protection through Innovation. Die Logos von Flexothane®, Siopor® und SIOEN sind Warenzeichen der Sioen Industries Group.

Dieses Dokument möchte Ihnen nützliche und informative Informationen vermitteln, die zum Zeitpunkt der Drucklegung nach unserem besten Wissen korrekt waren. Für etwaige Ungenauigkeiten oder Auslassungen übernehmen wir keine Haftung. Wir behalten uns das Recht vor, diese Informationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. In unseren technischen Dokumenten, Style-Beschreibungen, Präsentationen, Entwürfen und Zeichnungen geben wir die aktuellsten Informationen zu den Standards und Designs bzw. den Style-Merkmalen der einzelnen Produkte wieder. Es kann jedoch vorkommen, dass ausgelieferte Waren den Standards, Designs oder Style-Merkmalen vorheriger Produktionen entsprechen. Hierzu lehnt Sioen jegliche Haftung ab. Kontaktieren Sie unseren Vertrieb, sollten Sie weitere Informationen in Bezug auf spezifische Anforderungen benötigen.