

# Bowes

1006A2LK2



SIO-SAFE™  
AQUA

## Warnschutz-Regenoverall mit ARC Schutz (Kl 2)

Der Bowes-Warnregenoverall bietet Ihnen hochwertigen Schutz auf vielen Ebenen. Dieser Störlichtbogen Klasse 2 Schutzanzug erfüllt viele Normen, die Sie u. a. gegen Hitze, Flammenverbreitung, Schweißfunken und Chemikalienspritzer schützen. Für zusätzlichen Schutz kann eine Kapuze am Overall angebracht werden. Das laminierte Gewebe ist perfekt wasser- und winddicht und durch die Verengungsmöglichkeit mit Klettband an den Ärmeln und Knöcheln sind Sie auch perfekt vor kaltem Wind geschützt. Für Ihren Komfort gibt es einen elastischen Tunnelzug in der Taille, Verstärkung an den Knien und einen Reißverschluss an den Beinenden.

 IEC 61482-2: 2018 APC2 ATPV 40,5 cal/cm <sup>2</sup>	 EN ISO 11612: 2015 A1 B2 C2 E3 F2	 EN ISO 14116: 2015 Index 3	 EN ISO 11611 2015 Class 2 - A1	 EN 1149-5: 2018	 EN 13034: 2005 +A1:2009 Type 6	 EN ISO 20471: 2013 +A1:2016	 EN 343: 2019
--	--	---	---	---	--	---	--

## SIOEN Hauptgeschäftsstelle

Fabrikstraat 23

B-8850 Ardoorie

Belgien

T: +32 (51) 740 800

F: +32 (51) 740 962

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

© 2022 - Sioen Apparel - Protection through Innovation. Die Logos von Flexothane®, Sopor® 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.



Entdecken Sie  
unsere Produkte

# Warnschutz-Regenoverall mit ARC Schutz (KI 2)

## Bowes - 1006A2LK2

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

- » IEC 61482-2 : 2018 APC2 - ATPV 40.5 cal/cm<sup>2</sup>
- » EN ISO 11612 : 2015 / A1 B2 C2 E3 F2
- » EN ISO 14116 : 2015 / IND.3
- » EN ISO 11611 : 2015 / Class 2 - A1
- » EN 1149-5 : 2018
- » EN 13034 : 2005 + A1 : 2009 Type 6
- » EN ISO 20471 : 2013 +A1 2016 / Class 3
- » EN 343 : 2019 / Class 4-3-X
- » EN ISO 13688 : 2013

### Außen:

- » hochstehender Kragen
- » vorgesehen für Kapuze (Kapuze als Zubehör erhältlich)
- » Reißverschluss unter gedoppelter Patte mit Klettverschluss und Druckknöpfen
- » 1 eingesetzte Brusttasche
- » 1 aufgesetzte Tasche mit Klettbandverschluss
- » 1 aufgesetzte Handytasche mit Falte und Klettbandverschluss am linken Ärmel
- » runde Ärmel
- » Arm- und Unterbeinverengung mittels Klettbandpatte
- » Knieverstärkung
- » Reißverschluss mit Falte unter Patte am Beinende
- » elastischer Kordelzug in der Taille

### Innen:

- » festes flammenhemmendes Baumwollfutter
- » Strickbündchen in den Ärmeln
- » 1 Innentasche mit Reißverschluss

### Gewebe:

Sio-Safe™ Aqua: 2-Lagen laminiertes Gewebe: 60% FR Modacryl + 40% FR Baumwolle (& AST) Ripstop mit PU-Laminat; ± 310 g/m<sup>2</sup> | 100% Baumwolle FR; ± 185 g/m<sup>2</sup>

### Größen:

S - XXXL

### Farbe:

- » 143 leuchtgelb/marine

### Kombinierbar mit:

7242

### Verpackung:

5 Stück pro Karton

### Wasch- und Pflegeanweisungen:

