

Cork (Kleen)

8161A2FKO

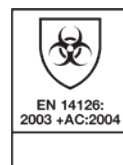
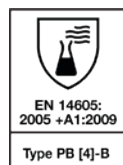


OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
1012048 Centexbel
tested for harmful substances.
oeo-tek.com/standard100



Ärmelschoner

Die Cork-Ärmelschoner mit wasserdicht verschweißten Nähten wurden speziell für die Lebensmittelindustrie entwickelt. Die Ärmelschoner sind 50 cm lang, haben einen Gummizug an beiden Enden und sind im Flexothane® Kleen-Material gefertigt. Für optimale Hygiene sind sie bei 95°C waschbar.



Ärmelschoner

Cork (Kleen) - 8161A2FKo

Europäische Normen: (basierend auf Grösse L)

- » EN 14605 : 2005 + A1 : 2009 Type PB (4)
- » regulation 1935 : 2004
- » EN 14126 : 2003 +AC : 2004
- » EN ISO 13688 : 2013

Gewebe:

Flexothane® Kleen: 100% Polyamid-6.6-Gewirk mit PU-Beschichtung; ± 170 g/m²

Größen:

1 size

Farbe:

- » W02 weiss
- » H45 kornblau

Verpackung:

20 Stück pro Karton

Wasch- und Pflegeanweisungen:



SIOEN Hauptgeschäftsstelle

Fabrikstraat 23

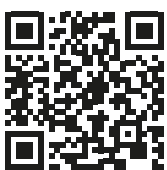
B-8850 Ardoois

Belgien

T: +32 (51) 740 800

F: +32 (51) 740 962

www.sioen-ppc.com



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.