

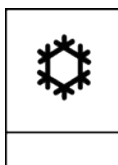
Zinal

1038A2PB4



Kühlhauskapuze

Arbeiten in Tiefkühlräumen oder Kühlhäusern macht keinen Spaß, und deshalb haben wir die Zinal-Kapuze für Sie entwickelt. Diese Kühlhauskapuze mit High-Tech-Isolier-Thermofutter schützt Sie vor Temperaturen bis zu -40°C und erfüllt die Norm EN 342. Die zusätzliche Isolierung an den Ohren sorgt für minimalen Verlust von Körperwärme. Mit dem Klettverschluss können Sie die Kapuze perfekt schließen, so daß die Kälte keine Chance hat!



Kühlhauskapuze

Zinal - 1038A2PB4

Europäische Normen: (basierend auf Grösse L)

» Protection against cold based on essential safety requirements annex II - § 1 ; § 3.7

Außen:

» Klettverschluss

Innen:

» festes Steppfutter

Gewebe:

80% Polyester + 20% /Baumwolle; ± 225 g/m²

Größen:

1 size

Farbe:

» B75 marineblau

Kombinierbar mit:

2123 – 6402

Verpackung:

15 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.