








# Newton

7240A2LK2


**SIO-SAFE™**  
 AQUA

## Regenjacke mit Störlichtbogenschutz (Kl 2)

Hochwertiger Schutz gegen Naturelemente und industrielle Gefahren. Das bietet die Newton-Jacke. Diese Regenjacke mit Störlichtbogenschutz Klasse 2 ist ebenfalls antistatisch, flammenhemmend und sehr funktional mit 2 Schlaufen für Gasmessgeräte und verschiedenen Taschen sowohl an der Außen- als auch an der Innenseite. Trotz des hohen Schutzgrades ist dies immer noch eine bemerkenswert leichte Jacke. Der Tragekomfort wird durch einen Gummizug im Rücken erhöht. Die Jacke hat eine Verengungsmöglichkeit mittels Klettverschluss an den Handgelenken, und eine separat erhältliche Kapuze kann am Stehkragen befestigt werden.

 IEC 61482-2: 2018 APC2	 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 PB [6]	 EN 343: 2019 4 3 x
---	--	---	---	---	--	---

# Regenjacke mit Störlichtbogenschutz (Kl 2)

**Newton - 7240A2LK2**

## Europäische Normen: (basierend auf Grösse L)

- » IEC 61482-2 : 2018 / Class 2
- » 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 PB [6]
- » EN 343 : 2019 / Class 4-3-X
- » EN ISO 13688 : 2013

## Außen:

- » hochstehender Kragen
- » vorgesehen für Kapuze (Kapuze als Zubehör erhältlich)
- » Reißverschluss unter Klettbandpatte
- » 1 aufgesetzte Brusttasche
- » 2 aufgesetzte Taschen
- » 2 Laschen für Gasmeldegeräte
- » 1 Napoleontasche
- » 1 Ärmeltasche + Stifftasche
- » runde Ärmel
- » Ärmelverengung mittels Klettbandpatte
- » Gummizug im Rücken
- » Rückenlänge 85 cm (L)

## Innen:

- » festes flammenhemmendes Baumwollfutter
- » 1 Innentasche
- » Innentasche an der Unterseite für die Kapuze
- » Reißverschluss im unteren Rückenfutter zum Anbringen von Logos
- » mit verschiedenen Futterkombinationen/Fleeces kombinierbar (durch Reißverschluss einzipbar)

## 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:

- » BS0 blau

## Kombinierbar mit:

7242

## I.L.S.:

7690 – 7870 – 9633 – 9634 – 9643 – 9644 – 9705 – 9896

## Verpackung:

5 Stück pro Karton

## Wasch- und Pflegeanweisungen:



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.