

NEU

# Burvik

9376A2ET2


**SIOPOR®**  
 EXCELL

## Flammenhemmende und antistatische Steppweste

Die Burvik-Kälteschutzweste schützt Sie nicht nur vor Kälte, sondern auch vor vielen anderen Gefahren. Das 3-Lagen-Laminat bietet einen hervorragenden Schutz gegen Hitze, Flammen und Schweißfunken. Die Kälteschutzweste erfüllt daher viele internationale Normen, darunter EN ISO 11612, EN ISO 11611, EN 11495 und EN 13034. Diese praktische Weste verfügt über Innentaschen, sowie Außentaschen und wurde stilvoll mit einem schmalen Streifen flammenhemmendem Reflexband versehen.

				
EN ISO 11612: 2015	EN ISO 11611 2015	EN 1149-5: 2018	EN 13034: 2005 +A1:2009	
A1 A2 B1 C1 E1 F1	Class 1 - A1/A2		Type PB [6]	

## 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®, 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.



Entdecken Sie  
unsere Produkte

# Flammenhemmende und antistatische Steppweste

## Burvik - 9376A2ET2

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

- » EN ISO 11612 : 2015 / A1 A2 B1 C1 E1 F1
- » EN ISO 11611 : 2015 / Class 1 - A1 A2
- » EN 1149-5 : 2018
- » EN 13034 : 2005 + A1 : 2009 Type PB [6]
- » Protection against cold based on essential safety requirements annex II - § 1 ; § 3.7
- » EN ISO 13688 : 2013

### Außen:

- » hochstehender Kragen
- » Reißverschluss
- » 2 aufgesetzte Taschen mit Klettbandpatte
- » 2 Laschen für Gasmeldegeräte
- » ohne Ärmel
- » Saum mit elastischem Kordelzug
- » flammenhemmende Reflexstreifen (25mm)
- » Rückenlänge 76 cm (L)

### Innen:

- » festes, flammenhemmendes Baumwoll-Steppfutter
- » 2 Innentaschen

### Gewebe:

SIOPOR® Excell: 3-lagiges Gewebe: Dobby Ripstop Polyester-Gewebe (& AST) + atmungsaktive FR PU-Beschichtung + inhärentes FR-Gewirk; ± 280 g/m<sup>2</sup>

### Größen:

S - XXXL

### Farbe:

- » B75 marineblau

### I.L.S.:

7227 – 7229 – 7297 – 7329 – 7330 – 7429 – 7430 – 7530

### Verpackung:

5 Stück pro Karton

### Wasch- und Pflegeanweisungen:

