







Sedna

607UA2PFC



Arbeitsjacke mit Störlichtbogenschutz (APC1)

Diese Multinorm-Bundjack wurde speziell entwickelt für den Schutz vor höheren Schweißarbeiten und Situationen, die höhere Spritz- und Strahlungswärme verursachen. Das flammhemmend behandelte Gewebe von $\pm 450 \text{ g/m}^2$ enthält außerdem 1% AST und bietet somit antistatische Eigenschaften. Kombinieren Sie die Sedna Arbeitsjacke mit der Soyuz Arbeitshose (107U) für einen optimalen Schweißerschutz.

 <p>EN 61482-2: 2020</p> <p>APC1</p>	 <p>EN ISO 11612: 2015</p> <p>A1 A2 B1 C1 E3 F1</p>	 <p>EN ISO 14116: 2015</p> <p>Index 3</p>	 <p>EN ISO 11611 2015</p> <p>Class 2 - A1/A2</p>	 <p>EN 1149-5: 2018</p>	 <p>EN 13034: 2005 +A1:2009</p> <p>Type PB [6]</p>
---	--	--	---	---	---

SIOEN Hauptgeschäftsstelle

Fabrikstraat 23
B-8850 Ardoois
Belgien

T: +32 (51) 740 800

F: +32 (51) 740 962

www.sioen-ppc.com

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

Arbeitsjacke mit Störlichtbogenschutz (APC1)

Sedna - 607UA2PFC

Europäische Normen: (basierend auf Grösse L)

- » EN 61482-2 : 2020 / APC1
- » EN ISO 11612 : 2015 / A1A2B1C1E3F1
- » EN ISO 14116 : 2015 / IND.3
- » EN ISO 11611 : 2015 / Class 2 - A1 A2
- » EN 1149-5 : 2018
- » EN 13034 : 2005 + A1 : 2009 Type PB [6]
- » EN ISO 13688 : 2013 +A1 : 2021

Außen:

- » hochstehender Kragen
- » Reißverschluss unter Patte
- » 2 aufgesetzte Brusttaschen mit Patte und verdeckten Druckknöpfen
- » 2 aufgesetzte Eingriffstaschen mit Patte und verdeckten Druckknöpfen
- » 2 Laschen für Gasmeldegeräte
- » rund eingesetzte Ärmel
- » Ärmelverengung mittels Druckknöpfen
- » Moderner Schnitt
- » Kratzfrei
- » Reflektierende Details
- » Reißverschluss hergestellt für einfache Reparatur
- » verlängertes Rückenteil

Innen:

- » 1 Innentasche
- » Platz für Kennzeichnung (Industriewäsche)

Gewebe:

79% FR-Baumwolle + 20% Polyester + 1% AST; ± 450 g/m²

Größen:

EUR: S - XXXL

Farbe:

- » 730 Marineblau/Anthrazitgrau

Verpackung:

10 Stück pro Karton

Wasch- und Pflegeanweisungen:

