

Lonic

039VA2PIU



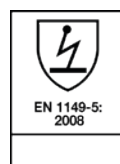
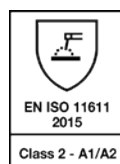
STANDARD
100
1708040
Centexbel



SIO-FLAME™
MOLTEN METAL

Multinorm-Jacke mit Schutz vor flüssigen Metallen und Metallspritzern

Die Lonic-Jacke ist die perfekte Lösung für Schutz vor Risiken beim Arbeiten mit geschmolzenen Metallen. Hergestellt aus einem leichten und geschmeidigen, aber inhärent schwer entflammaren Stoff bietet diese Jacke einen ausgezeichneten Schutz gegen geschmolzenes Aluminium (D3) und Stahl (E3). Die Jacke ist mit verstärkten und schrägen Nähten versehen, was die Lebensdauer und Abriebfestigkeit deutlich erhöht und auch das Risiko von geschmolzenem Metall an den Nähten reduziert. Der Stehkragen und die Ärmelverengung bieten zusätzlichen Schutz.



SIOEN Hauptgeschäftsstelle

Fabrikstraat 23
B-8850 Ardoorie

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®, Sopor® 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

Multinorm-Jacke mit Schutz vor flüssigen Metallen und Metallspritzern

Lonic - 039VA2PIU

Europäische Normen: (basierend auf Grösse L)

- » EN ISO 11612 : 2015 / A1 A2 B1 C1 D3 E3 F1
- » EN ISO 11611 : 2015 / Class 2 - A1 A2
- » EN 1149-5 : 2008
- » EN ISO 13688 : 2013

Außen:

- » hochstehender Kragen
- » verdeckte Knopfleiste mit Druckknöpfen
- » 2 aufgesetzte Brusttaschen mit Patte und verdeckten Druckknöpfen
- » 2 eingesetzte Taschen mit Patten und Druckknopfverschluss
- » Ärmelverengung mittels Druckknöpfen

Innen:

- » ID-Etikett

Gewebe:

Sio-Flame™ Molten Metal: 54% Lenzing FR - 20% Wolle - 20% Polyamide - 5% Aramid + AST; ± 375 g/m²

Größen:

EUR: 44 - 64

Farbe:

- » 141 rot/marine

Kombinierbar mit:

040V

Verpackung:

10 Stück pro Karton

Wasch- und Pflegeanweisungen:

