

Neu

Grimma

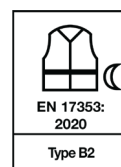
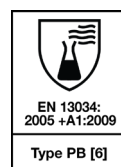
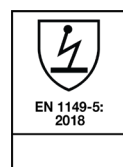
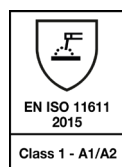
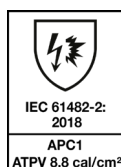
082VA2PF9



OEKO-TEX®
 CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
 1708040 Centexbel
 Tested for harmful substances.
 www.oeko-tex.com/standard100

Latzhose mit Störlichtbogenschutz

Die Grimma-Latzhose, gefertigt aus einem geschmeidigen und inhärent flammenhemmenden Stoff, und mit vielen Taschen versehen, ist eine besonders praktische Hose. Sie ist das perfekte Bekleidungsstück zum Tragen in Umgebungen mit hohem Risiko, da sie Sie vor vielen Gefahren schützt. Beispielsweise schützt diese Latzhose Sie beim Schweißen vor kleinen Metallspritzern, Hitze, Flammen und Strahlungswärme infolge eines Störlichtbogens. Das retroreflektierende Material um die Beinenden herum verbessert die Sichtbarkeit des Trägers bei dunklen Lichtverhältnissen.



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

Latzhose mit Störlichtbogenschutz

Grimma - 082VA2PF9

Europäische Normen: (basierend auf Grösse L)

- » IEC 61482-2 : 2018 APC1 - ATPV 8,8 cal/cm²
- » EN ISO 11612 : 2015 / A1A2B1C1E3F1
- » EN ISO 11611 : 2015 / Class 1 - A1 A2
- » EN 1149-5 : 2018
- » EN 13034 : 2005 + A1 : 2009 Type PB [6]
- » EN 17353:2020 Type B2
- » EN ISO 13688 : 2013

Außen:

- » Vorderschlitz mit Reißverschluss
- » 1 aufgesetzte Brusttasche mit Reißverschluss und Patte mit verdeckten Druckknöpfen
- » 2 aufgesetzte Eingrifftaschen mit Patte und verdeckten Druckknöpfen
- » 1 aufgesetzte Oberschenkeltasche mit Patte und verdeckten Druckknöpfen
- » 1 Gesäßtasche mit Patte und verdeckten Druckknöpfen
- » 1 Zollstocktasche mit Patte und verdeckten Druckknöpfen
- » 2 seitliche Durchgriffe
- » Knietaschen für Polster
- » 2 elastische, verstellbare Hosenträger mit Schnallen
- » Latz vorne und hinten
- » seitlich verdeckter 2-facher Knopfverschluss
- » flammenhemmende Reflexstreifen (50mm)

Innen:

- » Bundweite im Rücken durch Gummizug verstellbar
- » ID-Etikett

Gewebe:

54% modacrylic + 45% Tencel™ Lyocell + 1% AST; ± 300 g/m²

Größen:

EUR: Short: 48 - 58

Regular: 44 - 64

Long: 46 - 56

Farbe:

- » B98 marineblau

Verpackung:

10 Stück pro Karton

Wasch- und Pflegeanweisungen:

