

Die Multinorm-Latzhose mit APC-2 – unser 7 Normen-Wunder

Art. 106LHOB / GB

Schutzkleidung mit höchstem APC2-
Störlichtbogenschutz

Schutz gegen Chemikalienspritzer und
Antistatik

Wetterschutz & Schweisserschutz

1 verstärkte Gesäßtasche
rechts hinten mit Patte und
Klettverschluss

vollständig gefüttert

2 Beintaschen mit Patte und
Klettverschluss

Stretch-Träger mit Schnallen

Latztasche mit verdecktem
Reißverschluss und Patte mit
Klettverschluss

2 Seitentaschen

Strickeile an den
Seitennähten

2 Reflexstreifen an jedem
Bein aufgenäht



106LHGB

106JAOB/GB



106WE 106KAOB/GB

Optional ist eine passende
Fleeceweste & Kapuze erhältlich



PSA-Kategorie: Kat. III

EN ISO 11612:2015 (A1+A, B1+C1, D2, E3)

EN ISO 11611:2015 KLASSE 2-A1+A2

EN 343:2019

EN 1149-5:2018

EN 61482-2:2020 APC 2

EN 13034+A1:2009 Typ PB[6]

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasse 1

Innovating your safety

MAUSER®

Wolfgang Mauser
Schutzbekleidung GmbH
August-Borsig-Str. 2
50126 Bergheim - Germany
Tel.: +49 2271 4777-0
E-Mail: info@asatex.de
Internet: www.asatex.eu

Ein Unternehmen der
ASATEX®-Gruppe



Warnschutz, APC-2-Störlichtbogenschutz für elektrische Umgebungen, Hitze-/Flammschutz, Schweißerschutz sowie Schutz vor Chemikalienspritzern und Antistatik – gebündelt in einer Latzhose für harte Einsätze. Reflektierende Elemente erhöhen die Sichtbarkeit bei schlechten Lichtverhältnissen. Verstellbare Träger, ein hoher Latz und seitliche Strickeinsätze sorgen für sicheren Sitz, Bewegungsfreiheit und spürbaren Komfort über lange Schichten. Durchdachte Taschenlösungen halten Werkzeuge und Dokumente schnell griffbereit. Kurz: Mehr Schutz, mehr Komfort, mehr Praxis – für Teams, die sich auf ihre Ausrüstung verlassen müssen.

SCHUTZ VOR HITZE UND FLAMMEN

Geprüft nach EN ISO 11611 (Schweißerschutzklasse 2) und EN ISO 11612 (A1+A2 B1 C1 D2 E3) schützt die 106er Multinorm-Latzhose vor offener Flamme, konvektiver und Strahlungshitze sowie vor Spritzern geschmolzenen Metalls – typische Risiken in Schweißbereichen, Gießereien und der Instandhaltung. Das mehrlagige Materialsystem ist auf hohe thermische Belastung ausgelegt und reduziert die Wärmeübertragung zur Haut, sodass wertvolle Reaktionszeit bleibt. Der hohe Latz mit verdeckter Brusttasche, seitliche Strickeile für dichten, beweglichen Sitz und stretchfähige Träger unterstützen den Schutz ohne die Beweglichkeit einzuschränken. Verdeckte Verschlüsse, robust ausgeführte Nähte und aufgenähte Reflexstreifen an beiden Beinen minimieren Angriffsflächen und verbessern zugleich die Sichtbarkeit bei schlechten Lichtverhältnissen.

EINSATZBEREICHE

Die Multinormkleidung kommt in zahlreichen Bereichen zum Einsatz, darunter Energieversorgung, industrielle Wartung im Außenbereich, Petrochemie und Chemieparcs sowie die Stahl- und Metallindustrie. Weitere Anwendungsgebiete sind die Abfall- und Abwasserwirtschaft, der Straßenbau, die Wind- und Solarenergie, der Eisenbahn- und Oberleitungsbau sowie Gas- und Biogasanlagen.

STÖRLICHTBOGENSCHUTZ KLASSE 2

Zertifiziert nach EN 61482-2, APC 2: Die 106er Multinorm-Latzhose ist für Arbeiten in elektrischen Umgebungen mit thermischen Gefährdungen ausgelegt. Das Materialsystem reduziert die Wärmeeinwirkung bei Störlichtbögen und hilft, die Verbrennungsgefahr zu senken. Stretch-Träger, seitliche Strickeile und der hohe Latz sorgen dabei für sicheren Sitz und Bewegungsfreiheit, während Reflexstreifen an jedem Bein die Sichtbarkeit verbessern. So kombiniert die Latzhose APC-2-Schutzniveau mit praxistgerechtem Tragekomfort – ideal für Schalt-, Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten.

BREITE GRÖSSENAUSWAHL

Die Latzhose ist in den Größen XS bis 5XL erhältlich und bietet damit eine passgenaue Auswahl für unterschiedliche Körperformen. Die Latzhose ist mit seitlichen Strickeinsätzen ausgestattet, die für einen bequemen und komfortablen Sitz sorgen, während die passende Jacke durch ergonomisch geformte Ärmel mit Strickeinsätzen für die optimale Bewegungsfreiheit sorgen.

BREITE FARBAUSWAHL

Neben den regulär verfügbaren Farbkombinationen Gelb/Blau und Orange/Blau bieten wir unseren Kunden auf Wunsch auch die Möglichkeit, die Latzhosen in der Kombination Gelb/Orange zu erhalten. Darüber hinaus können die Latzhosen auf individuelle Anfrage hin auch in den reinen Einzelfarben Grau & Blau (zertifiziert nach EN 17353:2020) sowie Gelb und Orange geliefert werden. So ermöglichen wir eine maximale Flexibilität bei der Farbauswahl, um sowohl betriebliche Vorgaben als auch persönliche Präferenzen optimal zu berücksichtigen.

SPEZIFIKATIONEN – 106LHGB / 106LHOB

- PSA-Kategorie: III
- Material: 50% Polyester, 49% Baumwolle, 1% Sonstige Fasern (Antistatische Fasern)
- Material Futter: 100% Baumwolle (Proban) mit Membran
- Farbe: Grau, Blau, Gelb, Orange, Gelb/Blau, Gelb/Orange, Orange/Blau
- Größen: XS – 5XL
- Verpackungseinheit: 1 Stück, VE 5 Stück

* Um die passende PSA für die jeweilige Anwendung zu bestimmen, müssen die entsprechenden Leistungsanforderungen und Typklassen durch eine fachliche Risiko- Gefahrenanalyse ermittelt werden. Gerne beraten wir Sie bei der Auswahl.