

## Multinormjacke mit APC-2 – unser 7-Normen-Wunder

Art. 106JAOB / GB

Schutzkleidung mit höchstem APC2-Störlichtbogenschutz

Schutz gegen Chemikalienspritzer und Antistatik

Wetterschutz & Schweisserschutz



Schlaufen zur Befestigung von Gaswarngeräten

2 Brusttaschen mit Patten und Klettverschluss

1 Innentasche rechts für Tablet mit Klettverschluss (Zugriff über Reißverschluss von der Weste)

Jacke vollständig gefüttert

Frontverschluss mit 2-Wege-Reißverschluss und verdeckter Druckknopfleiste

1 Innentasche links mit Klettverschluss (Zugriff über Reißverschluss von der Weste)

1 Napoleon-Tasche links unter der Frontleiste mit Reißverschluss

2 Seitentaschen mit Reißverschluss und Patten

Ärmelabschluss mit zusätzlichem Strickbündchen (innen)

Saumweitenregulierung mit Kordelzug und Kordelstopper



106LHOB/GB

106JAGB



106WE

106KAOB/GB

Optional ist eine passende Fleeceweste & Kapuze erhältlich



PSA-Kategorie: Kat. III

- EN ISO 11612:2015 (A1+A2, B1+C1, D2, E3)
- EN ISO 11611:2015 KLASSE 2-A1+A2
- EN 343:2019 <br> EN 1149-5:2018
- EN 61482-2:2020 APC 2
- EN 13034+A1:2009 Typ PB[6]
- EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasse 2

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- und Flammenschutz, Schweißerschutz sowie Schutz vor Chemikalienspritzern und Antistatik – alles in einer Jacke, die für harte Einsätze gemacht ist. Reflektierende Elemente erhöhen die Sichtbarkeit bei schlechten Lichtverhältnissen, das gefütterte Innenleben sorgt für spürbaren Komfort und ein angenehmes Klima über lange Schichten. Durchdachte Details – vom 2-Wege-Frontverschluss bis zu leicht erreichbaren Taschen – machen den Unterschied im Alltag. 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 Multinormjacke zuverlässig vor offener Flamme, konvektiver und Strahlungshitze sowie vor Spritzern geschmolzenen Metalls – typischen Risiken in Schweißbereichen, Gießereien und der Instandhaltung. Das mehrlagige Materialsystem ist auf thermische Belastung ausgelegt und reduziert die Wärmeübertragung zur Haut, sodass wertvolle Reaktionszeit bleibt. Innenliegende Strickbündchen und ein hoher Frontverschluss helfen, Hitze und Funken vom Körper fernzuhalten; robust ausgeführte Nähte und verdeckte Verschlüsse minimieren zusätzliche Angriffsflächen.

## 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.

## BREITE FARBAUSWAHL

Neben den regulär verfügbaren Farbkombinationen Gelb/Blau und Orange/Blau bieten wir unseren Kunden auf Wunsch auch die Möglichkeit, die Jacken in der Kombination Gelb/Orange zu erhalten. Darüber hinaus können die Jacken 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.

## BREITE GRÖSSENAUSWAHL

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

## STÖRLICHTBOGENSCHUTZ KLASSE 2

Dank einer APC2-Klassifizierung ist die Multinormkleidung 106 ideal für Arbeiten in Bereichen mit thermischen Gefahren geeignet. Insbesondere vor den durch Störlichtbögen entstehenden extremen Temperaturen schützt sie ihren Träger zuverlässig. Auch bei anspruchsvollen Arbeiten in elektrischen Umgebungen wird das Risiko von Verbrennungen und Verletzungen deutlich minimiert.

## SPEZIFIKATIONEN

- 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: UVP 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.