

Multi-norm jas met APC-2 – ons 7-norm wonder

Art. 106JAOB / GB

Beschermende kleding met de hoogste APC2 vlamboogbescherming

Bescherming tegen chemische spatten en antistatisch

Weerbescherming & lasbescherming



2 borstzakken met kleppen en klittenbandsluiting

1 binnenzak rechts voor een tablet met klittenbandsluiting (toegang via rits vanuit het vest)

Jas volledig gevoerd

Sluiting aan de voorzijde met 2-wegrits en verborgen drukknoopsluiting

Zoombreedteverstelling met trekkoord en koordstopper

Lussen voor het bevestigen van gasdetectors

1 binnenzak links met klittenbandsluiting (toegang via rits van het vest)

1 Napoleon-zak links onder de voorsluiting met ritsluiting

2 zijzakken met rits en kleppen

Mouwuiteinden met extra gebreide manchetten (binnenin)



106LHOB/GB

106JAGB



106WE 106KAOB/GB

Optioneel is een bijpassend fleecyvest en capuchon verkrijgbaar



PBM-categorie: Cat. III

EN ISO 11612:2015 (A1+A2, 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 Type 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



Hoge zichtbaarheidsbescherming, APC-2 vlamboogbescherming voor elektrische omgevingen, bescherming tegen hitte en vlammen, lasbescherming en bescherming tegen chemische spatten en antistatisch – alles in een jas die gemaakt is voor zware werkzaamheden. Reflecterende elementen verhogen de zichtbaarheid bij slechte lichtomstandigheden en de gevoerde binnenkant zorgt voor merkbaar comfort en een aangenaam klimaat tijdens lange diensten. Doordachte details – van de 2-weg ritssluiting aan de voorkant tot gemakkelijk toegankelijke zakken – maken het verschil in het dagelijks leven. Kortom: meer bescherming, meer comfort, meer functionaliteit – voor teams die op hun uitrusting moeten vertrouwen.

BESCHERMING TEGEN HITTE EN VLAMMEN

Getest volgens EN ISO 11611 (lasbeschermingsklasse 2) en EN ISO 11612 (A1+A2 B1 C1 D2 E3), beschermt de Multinormjas betrouwbaar tegen open vuur, convectie- en stralingswarmte, evenals tegen spatten van gesmolten metaal – typische risico's in lasgebieden, gieterijen en onderhoudswerkplaatsen. Het meer laag materiaalstelsel is ontworpen voor thermische belasting en vermindert de warmteoverdracht naar de huid, waardoor waardevolle reactietijd ontstaat. Gebreide manchetten aan de binnenkant en een hoge sluiting aan de voorkant helpen om hitte en vonken van het lichaam weg te houden; robuuste naden en verborgen sluitingen minimaliseren extra blootgestelde oppervlakken.

TOEPASSINGSGBIEDEN

De Multinormkleding wordt gebruikt in tal van sectoren, waaronder energievoorziening, industrieel onderhoud buitenshuis, petrochemische en chemieparken en de staal- en metaalindustrie. Andere toepassingsgebieden zijn afval- en rioolbeheer, wegenbouw, wind- en zonne-energie, spoor- en bovenleidingbouw, en gas- en biogasinstallaties.

BREED ASSORTIMENT KLEUREN

Naast de standaardkleurencombinaties geel/blauw en oranje/blauw bieden wij onze klanten op verzoek ook de mogelijkheid om de jassen in de geel/oranje-combinatie te ontvangen. Daarnaast zijn de jassen op individuele aanvraag ook leverbaar in de zuivere kleuren grijs en blauw (gecertificeerd volgens EN 17353:2020) en geel en oranje. Zo bieden we maximale flexibiliteit in de kleurkeuze, waarbij optimaal rekening wordt gehouden met zowel operationele eisen als persoonlijke voorkeuren.

BREED ASSORTIMENT AAN MATEN

De jas is verkrijgbaar in de maten XS tot en met 5XL en biedt een perfecte pasvorm voor verschillende lichaamstypes. Ergonomisch gevormde, gebreide mouwen zorgen voor optimale bewegingsvrijheid, terwijl de bijpassende tuibroek gebreide zij-inzetten heeft voor een comfortabele pasvorm.

VLAMBOOGBESCHERMING KLASSE 2

Dankzij de APC2-classificatie is de 106 Multinormkleding ideaal voor werkzaamheden in thermische risicovolle omgevingen. De kleding beschermt de drager betrouwbaar, met name tegen de extreme temperaturen die door vlambogen worden veroorzaakt. Zelfs tijdens veeleisende werkzaamheden in elektrische omgevingen wordt het risico op brandwonden en verwondingen aanzienlijk geminimaliseerd.

SPECIFICATIES – 106JAGB / 106JA0B

- PBM-categorie: III
- Materiaal: 50% polyester, 49% katoen, 1% overige vezels (antistatische vezels)
- Materiaal voering: 100% katoen (Proban) met membraan
- Kleur: Grijs, Blauw, Geel, Oranje, Geel/Blauw, Geel/Oranje, Oranje/Blauw
- Maten: XS – 5XL
- Verpakkingseenheid: Krimp 1 stuk, VE 5 stukken

* De juiste prestatie-eisen en typeklassen moeten worden bepaald door middel van professionele risico-gevarenanalyse om het juiste beschermende pak voor de betreffende toepassing te bepalen. Wij adviseren u graag bij de keuze.