

## Jas Multinorm

Art. DA7525JA01P

EN 1149-5:2018



EN 13034:2005  
+A1:2009



EN ISO 11611:2015  
Class 1, A1



EN ISO 11612:2015



A1, B1, C1, E1

IEC 61482-2:2009  
Class 1



Bescherming tegen hitte, vlammen, kleine metaal spatten en thermische gevaren

Bescherming tegen kleine hoeveelheden vloeibare chemicaliën

Met antistatische afwerking

Dubbele sluiting: sluiting aan de voorkant met verborgen drukknopen + verborgen drukknop in de kraag, sluiting aan de bovenkant met verborgen drukknopen

Onder de rechterborstklep een in tweeën gedeelde zak

Ergonomisch gevormde mouw

Elastisch inzetstuk aan de achterkant bij de bovenarmen en polsen



Andere versies uit deze serie verkrijgbaar



Met opstaande kraag

Reflecterende strips van 5 cm breed over de schouders tot aan de kleppen en aan de achterkant tot de omringende reflecterende strip

5 normen pictogram patch-embleem

Size label under left breast pocket

2 borstzakken versterkt met klep en verborgen klittenband

2 binnenzakken met klittenbandsluiting

Reflecterende strips van 1 x 5 cm rondom de bovenarm

Reflecterende strips 1 x 5 cm rondom de romp

2 zijzakken versterkt met klep en verborgen drukknopen

PBM categorie III

EN 1149-5:2018

EN 13034:2005 + A1:2009

EN 17353:2020 Typ B3

EN 61482-2:2020 Vlamboogbeschermingsklasse 1 (APC 1)

EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1

EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 E1

EN ISO 13688:2013

Innovating your safety

**ASATEX®**

ASATEX® Aktiengesellschaft  
August-Borsig-Str. 2  
50126 Bergheim - Germany  
Tel. +49 2271 4777 0  
www.asatex.eu - info@asatex.de



De **multinormjas DA7525JA01P** combineert verschillende belangrijke beschermende functies. In de buurt van bijvoorbeeld hitte en vlammen, thermische gevaren en bepaalde vloeibare chemicaliën, maken ze het werken veiliger. Het ontwerp zorgt voor draagcomfort met onder andere elastische gebreide wiggen, ergonomisch gevormde mouwen en veel zakken. De materiaalmix is bijzonder robuust en scheurbestendig.

## MULTI-VEILIG

Deze jas, die gecertificeerd is volgens talrijke normen, biedt vlambescherming, antistatische afwerking, chemische bescherming, verhoogde zichtbaarheid en bescherming tegen thermische gevaren in één. Het is ideaal voor gebruik bij veeleisend en gevaarlijk werk.

## TOEPASSINGSVOORBEELDEN

Werken in gebieden met een hoog risiconiveau, reparatiewerkzaamheden, waterbeheerwerkzaamheden, werken met chemicaliën, werken met elektriciteit, met hoge niveaus van warmtestraling, contact met vuur en vonken, met risico op brand en explosie

## COMFORTABEL ONTWERP

Stretch inzetstukken en ergonomisch gevormde mouwen zorgen voor bewegingsvrijheid en een goede pasvorm. Talrijke zakken ondersteunen de drager bij zijn veelzijdige werkzaamheden.

## TOEPASSINGSGEBIEDEN

Chemische en petrochemische industrie, chemische bescherming, gas- en elektriciteitsvoorziening, industrie, onderhoud en installatie van elektrische installaties, metaal- en staalindustrie, laswerkplaatsen

## BREED SCALA AAN MATEN

De juiste maatkeuze is belangrijk bij het gebruik van beschermende werkkleding. Het verhoogt zowel het comfort als de veiligheid op het werk. De multinorm jas DA7525JA01P is verkrijgbaar in een groot aantal maten van 44 - 110. Andere speciale maten zijn op aanvraag verkrijgbaar.

## SPECIFICATIES

PBM categorie III  
Materiaal: 71% katoen, 28% polyester, 1% andere vezels (antistatisch), DALETEC® antivlam met FC afwerking, ca. 350 g/m<sup>2</sup>  
maat: 44 - 110  
kleur: blauw  
Verkoopenheid: 15 stuks

\* Om de juiste PBM's voor de betreffende toepassing te bepalen, moeten de bijbehorende prestatie-eisen en typeklassen worden vastgesteld door middel van een professionele risico-/geveanalyse. Wij adviseren u graag bij uw keuze.

