

Multinorm-Jacke

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



Schutz vor Hitze, Flammen, kleinen
Metallspritzern und thermischen Gefahren

Schutz vor kleinen Mengen flüssiger
Chemikalien

Mit antistatischer Ausrüstung

Doppelte Blende:
Vorderverschluss mit
verdeckten Druckköpfen +
verdecktem Druckknopf im
Kragen, obere Blende mit
verdeckten Druckköpfen

Unter rechter Brustpatte eine
Lasche mittig unterteilt

Ergonomisch geformter Ärmel

Strickeinsatz im hinteren
oberen Ärmel und am
Ärmelsaum



Weitere Ausführungen aus
dieser Serie erhältlich

PSA-Kategorie Kat. III

EN 1149-5:2018

EN 13034:2005 + A1:2009

EN 17353:2020 Typ B3

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

EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1

EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 E1

EN ISO 13688:2013



Mit Stehkragen

Reflexstreifen 5 cm breit
über Schulter bis vorne zu
den Patten und im Rücken
bis zum umlaufenden
Reflexstreifen reichend

5 Normen-Piktogramm-
Patch-Emblem

Größenschild unter linke
Brusttasche

2 Brusttaschen verstärkt
mit Patte und verdecktem
Klettverschluss

2 Innentaschen mit
Klettverschluss

Reflexstreifen 1 x 5 cm
umlaufend auf Oberärmel

Reflexstreifen 1 x 5 cm
umlaufend mittig am
Rumpfteil

2 Seitentaschen verstärkt
mit Patte und verdeckten
Druckknöpfen

Innovating your safety

ASATEX®

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



Die Multinorm-Jacke DA7525JA01P vereint mehrere wichtige Schutzfunktionen. In der Nähe von Hitze und Flammen, thermischen Gefahren und bestimmten flüssigen Chemikalien beispielsweise macht sie das Arbeiten sicherer. Ihr Design sorgt unter anderem mit elastischen Strickeilen, ergonomisch geformten Ärmeln und vielen Taschen für Tragekomfort. Die Materialmischung ist besonders robust und reißfest.

MULTI-SICHER

Die nach zahlreichen Normen zertifizierte Arbeitsjacke bietet Flammenschutz, antistatische Ausrüstung, Chemikalienschutz, eine erhöhte Sichtbarkeit und Schutz vor thermischen Gefahren in einem. Für den Einsatz bei anspruchsvollen und gefährlichen Arbeiten ist sie bestens geeignet.

ANWENDUNGSBEISPIELE

Arbeiten in Bereichen mit hohem Gefahrenaufkommen, Instandsetzungsarbeiten, wasserwirtschaftliche Arbeiten, Arbeiten mit Chemikalien, Arbeiten mit Strom, bei großer Hitzeabstrahlung, Feuer- und Funkenkontakt, bei Brand- und Explosionsgefahr

KOMFORTABLES DESIGN

Stretcheinsätze und ergonomisch geformte Ärmel sorgen für Bewegungsfreiheit und guten Sitz. Zahlreiche Taschen unterstützen den Träger bei seinen vielseitigen Arbeitseinsätzen.

EINSATZBEREICHE

Chemie- und Petrochemieindustrie, Chemieschutz, Gas- und Stromversorgung, Industrie, Instandhaltung und Einbau von Elektroanlage, Metall- und Stahlindustrie, Schweißereien

BREITE GRÖSSENAUSWAHL

Die richtige Größenwahl ist wichtig beim Einsatz von Arbeitsschutzkleidung. Sie erhöht sowohl den Tragekomfort als auch die Arbeitssicherheit. Die Multinorm-Jacke DA7525JA01P ist in zahlreichen Größen von 44 - 110 erhältlich. Auf Wunsch sind zusätzlich noch andere Sondergrößen möglich.

SPEZIFIKATIONEN

PSA-Kategorie III
Material: 71 % Baumwolle, 28 % Polyester, 1 % sonstige Fasern (Antistatik), DALETEC® antiflame mit FC Ausrüstung, ca. 350 g/m²
Größe: 44 – 110
Farbe: blau
Verkaufseinheit: 15 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.

