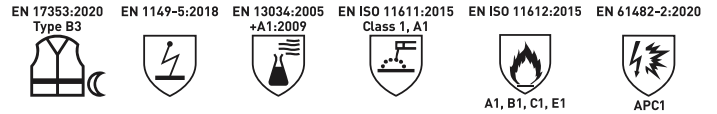


Multinorm-Jacke

Art. DA7525JA52



Schutz vor Hitze, Flammen, kleinen Metallspritzern und thermischen Gefahren eines Störlichtbogens

Schutz vor kleinen Mengen flüssiger Chemikalien

Mit antistatischen Fasern

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

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 DA7525JA52** vereint mehrere wichtige Schutzfunktionen. In der Nähe von Hitze und Flammen, thermischen Gefahren eines Störlichtbogens und bestimmten flüssigen Chemikalien beispielsweise macht sie das Arbeiten sicherer. Ihr Design sorgt unter anderem mit elastischen Strickkeilen, 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, elektrostatisch ableitfähige Eigenschaften, 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 Hitzestrahlung, Feuer- und Funkenkontakt, bei Brand- und Explosionsgefahr, Arbeiten an oder in der Nähe von elektrischen Anlagen

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 Elektroanlagen, 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 DA7525JA52 ist in zahlreichen Größen von 44 - 110 erhältlich. Auf Wunsch sind zusätzlich noch andere Sondergrößen möglich.

SPEZIFIKATIONEN

PSA-Kategorie III
Material: 74 % Baumwolle, 25 % Polyester, 1 % sonstige Fasern (Antistatik), DALETEC® antifeam mit FC Ausrüstung, ca. 350 g/m²
Größe: 44 – 110
Farbe: gelb / 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.

