

Multinorm-Set mit APC2-Sicherheit für extreme Bedingungen. Hoher Tragekomfort dank des leichten, einlagigen Gewebes

Art. 94502BH

Schutzkleidung mit höchstem APC2-Störlichtbogenschutz

Schutz vor Flammen, Hitze und geschmolzenem Eisen (E2)

Schutz gegen Chemikalienspritzer und elektrostatische Aufladung

Gesäßtasche rechts mit Patte und Klettverschluss



Knietasche mit Klettverschluss

zusätzliche enorm robuste Knieverstärkung



94502LH

94502BH

Bund mit Gürtelschlaufen

Seitliche Strickeile für eine bequeme Passform



Hosenschlitz mit verdeckten Knöpfen

Blasebalg- Beintaschen mit Patte und Klettverschluss

5 Patch-Normen-Symbole auf linker Beinpatte



Reflexstreifen umlaufend am Hosensaum

EN ISO 11611:2015 Class 2, A1 A2



EN ISO 11612:2015



A1, A2, B1, C1, E2

EN 61482-2:2020



APC 2

EN 17353:2020 Type B2



EN 13034:2005 +A1:2009 Type PB[6]



EN 1149-5:2018



PSA-Kategorie - Kat. III

EN ISO 13688:2013+A1:2021

EN ISO 11611:2015 Klasse 2 A1 A2

EN ISO 11612:2015 A1 A2 B1 C1 E2

EN 61482-2:2020

EN 17353:2020 Typ B3

EN 13034:2005 + A1:2009 Typ PB[6]

EN 1149-5:2018

Schutzkleidung - Allgemeine Anforderungen

Schutzkleidung für Schweißen und verwandte Verfahren

Schutzkleidung - Kleidung zum Schutz gegen Hitze und Flammen

Schutzkleidung gegen thermische Gefahren eines Lichtbogens

Lichtbogenschutzklasse 2 (APC 2)

Schutzkleidung - Ausstattung zur erhöhten Sichtbarkeit für mittlere Risikosituationen

Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien (begrenzt spritzdicht)

Schutzkleidung - Elektrostatische Eigenschaften

Innovating your safety

ASATEX®

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



Unsere **Multinormkleidung 94502** – bestehend aus Jacke, Bundhose und Latzhose – liefert Ihnen erstklassigen Schutz, wenn es in besonderem Maße drauf ankommt. Mit der APC2-Zertifizierung schützt unsere Multinorm-Kleidung effektiv vor den intensiven thermischen Gefahren von Störlichtbögen. Zusätzlich bewahrt sie den Träger zuverlässig vor Verletzungen durch Hitze oder Flammen. Auch bei Spritzern von geschmolzenem Eisen, wie sie in Gießereien und bei Schweißarbeiten vorkommen, ist der Schutz gewährleistet. Zudem schützt die Kleidung vor Spritzern flüssiger Chemikalien und elektrostatischer Aufladung. Reflektierende Elemente sorgen auch bei Dunkelheit für eine verbesserte Sichtbarkeit. Mit der **Multinormkleidung 94502** sind Sie ideal ausgestattet für maximale Sicherheit unter extremen Bedingungen! Das Design und die Materialzusammensetzung runden die neue Schutzkleidung ab und garantieren eine perfekte Balance aus Komfort, Langlebigkeit und Schutz. *

SCHUTZ VOR HITZE UND FLAMMEN

Unsere Multinormkleidung bietet Schutz vor Flammen, konvektiver sowie Strahlungshitze und selbst vor Spritzern von geschmolzenem Eisen. Sie bietet eine gute Balance zwischen Komfort und Schutz und wird typischerweise in Industrien wie Gießereien, bei Schweißarbeiten oder in der chemischen Industrie eingesetzt.

STÖRLICHTBOGEN KLASSE 2

Dank einer APC2-Klassifizierung ist die Multinormkleidung 94502 ideal geeignet in Bereichen mit thermischen Gefahren. 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.

MULTI-SICHER

Neben dem Schutz vor thermischen Gefahren sowie Hitze und Flammen schützt die Multinormkleidung gut vor elektrostatischer Aufladung sowie vor chemischen Flüssigkeiten. Durch seine Zertifizierungen gemäß den höchsten Sicherheitsstandards ist es ideal für Fachkräfte, die in gefährlichen Umgebungen arbeiten, in denen eine Kombination aus Schutzfunktionen unerlässlich ist.

ANWENDUNGSBEISPIELE

Extrem vielseitig und leistungsstark in Bereichen mit hohem Gefahrenaufkommen. Es wird besonders in Bereichen eingesetzt, in denen ein hoher Schutz vor Flammen, Chemikalien, elektrostatischer Aufladung und thermischen Gefahren notwendig ist. Dazu zählen unter anderem die chemische Industrie, das Bauwesen, die Metallverarbeitung und der Energiesektor. Auch für Fachkräfte, die im Freien bei schwierigen Wetterbedingungen oder schlechten Lichtverhältnissen arbeiten, bietet das Set eine optimale Lösung.

BREITE GRÖSSENAUSWAHL

Das Set 94502 ist in einer Vielzahl von Größen erhältlich, um eine perfekte Passform für jeden Träger zu gewährleisten. Mit Größen von 42 bis 74 sowie speziellen Zwischengrößen von DA34 bis DA60 bietet es eine flexible Auswahl für unterschiedliche Körperformen. Ergonomisch geformte Ärmel mit Strick und seitliche Strickeile an Bund- sowie Latzhose sorgen für einen bequemen Sitz.

SPEZIFIKATIONEN

PSA Kategorie: Kat: III
Material: 52 % Baumwolle, 22% Modacryl (Type F), 19% Viskose, 6 % Aramid und 1% andere Fasern (antistatische Fasern), mit FC-Ausrüstung
Größen: 42 bis 74, auch in DA34 bis DA60 erhältlich
Farben: Bundhose und Latzhose in navy, Jacke 2-farbig in gelb/navy

* 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.