



Sirius Produkt Kft.
Sitz: 1044 Budapest, Szilaspatak sor 42/B 2/13
Standort: 6800 Hódmezővásárhely, Dózsa György Útja 64.
Tel.: +36 62/212-055, +36 20/317-5159
E-Mail: siriusprodukt.david@gmail.com
www.davidvedoruha.hu

Regenschutzbekleidung

Dávid MR

Antistatische Kleidung zum Schutz vor Hitze, Flammen, flüssigen Chemikalien und elektrischen Lichtbögen

Nummer der EU-Baumusterprüfbescheinigung: B-481/2023



1 (Grunddesign)





Sirius Produkt Kft.
Sitz: 1044 Budapest, Szilaspatak sor 42/B 2/13
Standort: 6800 Hódmezővásárhely, Dózsa György Útja 64.
Tel.: +36 62/212-055, +36 20/317-5159
E-Mail: siriusprodukt.david@gmail.com
www.davidvedoruha.hu

Schutzanforderungen

MSZ EN ISO 13688:2013 Schutzkleidung. Allgemeine Anforderungen (ISO 13688:2013)

ISO 13688:2013/A1:2022 Schutzkleidung. Allgemeine Anforderungen Änderung 1 (ISO 13688:2013/Amd 1:2021)

MSZ EN 13034:2005+A1:2009 Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien. Leistungsanforderungen an Chemikalienschutzkleidung mit begrenztem Schutz gegen flüssige Chemikalien (Geräte des Typs 6 und PB [6])

Typ: **PB [6]**

Klassifizierung nach ISO EN 14325:2004:

Flüssigkeitsablaufen:

(H₂SO₄, 30% / NaOH, 10% / o-Xilol / Butan-1-ol / HCl, 37% / HNO₃, 65%) **3 / 3 / 1 / 1 / 3 / 2**

Eindringen von Flüssigkeit:

(H₂SO₄, 30% / NaOH, 10% / o-Xilol / Butan-1-ol / HCl, 37% / HNO₃, 65%) **3 / 3 / 2 / 2 / 3 / 3**

Abriebfestigkeit: **4** Weiterreißkraft: **3** Reißkraft: **5**

Widerstandsfähigkeit gegen Durchstich: **2** Nahtreißkraft: **4**

MSZ EN 1149-5:2019 Schutzkleidung. Elektrostatische Eigenschaften.

Teil 5: Anforderungen an Materialeistung und Design

MSZ EN 343:2019 Schutzkleidung. Schutz vor Regen.

Leistungsstufen: Widerstand gegen das Eindringen von Wasser_(wp) **Klasse 3**

Beständigkeit gegen Wasserdampf (Ret) **Klasse 1**

MSZ EN ISO 11611:2016 Schutzkleidung für Schweißen und verwandte Verfahren (ISO 11611:2015)

Leistungsstufen: **A1+A2, Klasse 1.**

MSZ EN ISO 11612:2016 Schutzkleidung. Schutzkleidung gegen Hitze und Flamme. Minimale Leistungsanforderungen (ISO 11612:2015).

Leistungsstufen: **A1+A2, B1, C1, E2, F1.**

MSZ EN 61482-1-2:2015 Arbeiten unter Spannung. Schutzkleidung gegen die thermischen Auswirkungen des Lichtbogens. Teil 1-2: Prüfmethoden. Methode 2: Bestimmung der Lichtbogenschutzklasse des Materials und der Kleidung unter Verwendung eines begrenzten und gerichteten Lichtbogens (Kompartimenttest)

Leistungsstufe: **Klasse 2**



Der Regenschutzmantel ist in den folgenden Ausführungen erhältlich

- 1, Grundmodell mit Kapuze (Vorderseite)
- 2, Jackendesign
- 3, Modell mit verlängertem Rückenteil (MOL)
- 4, Modell mit Kapuze
- 5, Modell mit herausnehmbarem Ärmel



2



3



4



5



Sirius Produkt Kft.
Sitz: 1044 Budapest, Szilaspatak sor 42/B 2/13
Standort: 6800 Hódmezővásárhely, Dózsa György Útja 64.
Tel.: +36 62/212-055, +36 20/317-5159
E-Mail: siriusprodukt.david@gmail.com
www.davidvedoruha.hu

Dávid-MR-bk-ev-23-01/1 Grundmodell

Dávid-MR-bk-ev-23-01/2 Modell mit herausnehmbarem Ärmel

Dávid-MR-bk-ev-23-01/3 Modell mit gummierter Taille

Dávid-MR-bk-ev-23-01/4 Modell mit Kapuze

Dávid-MR-bk-ev-23-01/5 Version mit verlängertem Rücken

Dávid-MR-bk-ev-fv-23-02/1 Grundmodell mit reflektierendem Streifen

Dávid-MR-bk-ev-fv-23-02/2 Modell mit reflektierendem Streifen, mit herausnehmbarem Ärmel

Dávid-MR-bk-ev-fv-23-02/3 Modell mit reflektierendem Streifen, gummierter Taille

Dávid-MR-bk-ev-fv-23-02/4 Modell mit reflektierendem Streifen und Kapuze

Dávid-MR-bk-ev-fv-23-02/5 Modell mit verlängertem Rückenteil und reflektierendem Streifen

Der Stoff des Regenmantels (**Dávid MR-Gewebe**) ist auf der Innenseite mit einer atmungsaktiven PU-Membran laminiert, die Innennähte sind mit einer wasserdichten Schicht in Schweißtechnik versiegelt und bieten somit 100%igen Schutz gegen das Eindringen von Flüssigkeiten.

Der Regenmantel ist je nach Jahreszeit mit unterschiedlichem Innenfutter erhältlich:

- Einlagiges Baumwollfutter (Sommersaison)
- Futter mit 150 gr/m² Füllung (Frühlings-, Herbstsaison)
- Futter mit 200 gr/m² Füllung (Wintersaison)

Die Kleidung kann je nach Bedarf mit reflektierendem Streifen, mit der angegebenen Aufschrift oder Logo versehen werden.

