



DAVID® MR
MULTI RESISTANT



Antisztatikus



Vegyszerálló



Lángálló



Hegesztés



Ív védelem

Harmóniában a biztonsággal.

Dávid védőruházat





- EN 1149-5:2009:2008
- EN 13034:2005+A1:2009 6. típus
- EN ISO 11612:2015 A1+A2, B1, C1, E2, F1
- EN ISO 11611:2015 A1+A2, 1-es osztály
- EN 61482-1-2:2014 2-es osztály
- ISO 13506-2 (ThermoMan)
- EN ISO 13688:2013
- CE 1523

Társaságunk a Sirius Produkt Kft. saját fejlesztésű és saját gyártású műszaki szövete a Dávid MR. Az alapanyag többéves fejlesztés során érte el azt a műszaki tartalmat, amely alkalmassá teszi arra, hogy széles keresztmetszetben biztosítson védelmet a viselője számára.

Ahhoz, hogy a szövet és az abból készült védőruházat a fentiekben felsorolt védelmi szabványok mindegyikének megfeleljen, olyan vizsgálati módszereket alkalmaztunk, melyek mindenben megfelelnek a hatályos szabványi előírásoknak.

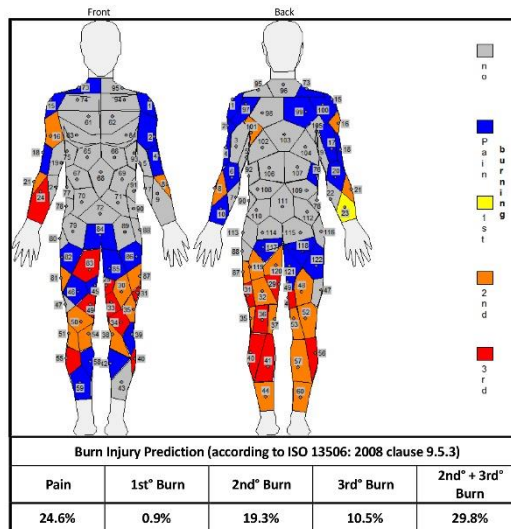
- Innovatex Zrt.
- Mádi és Társa Kft.
- Hohenstein Laboratories GmbH & Co.KG.
- STFI Sächsisches Forschungsinstitut e.V.
- BTTG Testing & Certification Ltd





A fejlesztés során kifejezetten koncentráltunk a szövet láng és különböző hőhatások elleni védelmére, ezért az anyag összetételében olyan alkotóelemeket használtunk, melyek nem tartalmaznak éghető anyagokat. **Hő és láng elleni védőruházat – MSZ EN ISO 11612:2016 A1+A2, B1, C1, E2, F1, Hegesztés és rokon eljárásokhoz használatos védőruházat – MSZ EN ISO 11611:2016 A1+A2, 1-es osztály.**

Ennek eredményeképpen a lenti ábra jól mutatja egy esetleges, robbanásos baleset (4 sec) után várható égési sérülések megoszlását. (BTTG Testing Certification – Ref.: E-003426/1)



A másik fontos védelmi tulajdonság amit szem előtt tartottunk, a különböző elektromos hatások elleni védelem. **Elektromos ellenállás – hegesztés – MSZ EN ISO 11611:2016, Feszültség alatti munkavégzés, villamos ív hőhatásai elleni védelem – MSZ EN 61482-1-2:2015, Elektrosztatikus tulajdonságok MSZ EN 1149-5:2008.** Az anyag összetétele és az alkalmazott technológiai megoldások lehetővé teszik, hogy a felsorolt védelmi szintek együttesen teljesüljenek egy adott szöveten belül, illetve a villamos ív elleni védelem tekintetében az általánosan alkalmazott duplán vett szövettel ellentétben a Dávid MR szövet egy rétegben is megfelel a szabvány 2-es osztályának.

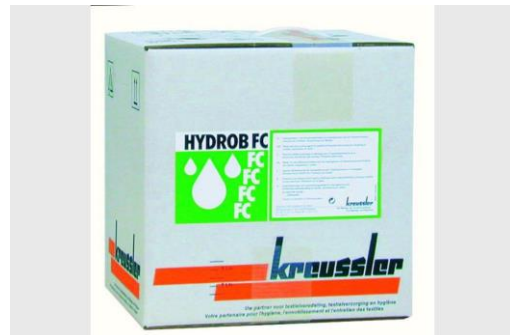




A különböző szennyeződések, különösen a vegyszerek elleni védelem kiemelten fontos bizonyos ipari szegmensekben. A Dávid MR szövet a vonatkozó vizsgálati módszer 6. típusa szerint bevizsgált szövet, az alábbi vegyszerek vonatkozásában. **H₂SO₄, NaOH, o-Xylol, h-Butanol, HCL, HNO₃.Védőruházat folyékony vegyszerek ellen, MSZ EN 13034:2005+A1:2009 6. típus**



A gyártók többsége minden impregnált felületre 5 mosásos garanciát vállal. Ahhoz, hogy a szövet a használat során megőrizze védelmi funkcióját, általában véve 5 – 10 mosásonként újabb impregnáló beavatkozásra van szükség. Ennek megfelelően a Sirius Produkt Kft. a Dávid MR szövet megfelelő karbantartásához a tesztek során alkalmazott **Hidrob FC impregnáló szert** ajánlja. Amennyiben a felhasználó betartja a gyártói utasításban szereplő előírásokat, a megfelelő periódusonként impregnált védőruházat várhatóan a használat teljes ciklusában biztosítja a védelmet a szabványban leírtaknak megfelelően.





Annak érdekében, hogy minél nagyobb biztonságot lehessen elérni a megfelelő védőöltözet használatával a Sirius Produkt Kft. a saját gyártású **Dávid BodyWear, lángálló, ntisztatikus alöltözetet** ajánlja, amely jelentősen megnöveli a személy védelmét.



Galléros és környvakas póló



Jégeralsó



Pulóver



Arcvédő maszk



A Sirius Produkt Kft 100%-ban Magyar tulajdonban lévő társaság. Büszkék vagyunk arra, hogy az általunk előállított termékek Magyarországon, saját tulajdonú varrodában készülnek. A gyártás során kizárólag az alapanyag kezdeti fázisa történik külföldön (Európa), így elmondható, hogy a Dávid MR és Dávid BodyWear termékek gyártása 95%-ban Magyarországon történik.

Bemutatóterem és varroda:

6800 Hódmezővásárhely, Dózsa György útja 64.

Tel.: +36 62/212-055

Mobil: +36 20/317-5159

E-mail: siriusprodukt.david@gmail.com, siriusprodukt.varroda@gmail.com

Web: www.davidvedoruha.hu

