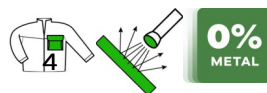


### Többkockázatú Termékek

Dzseki



### Termékelőnyök

- \* Lángálló fényvisszaverő csíkok
- \* Szabványok piktogramjai a karon
- \* Thor nadrággal együtt vegyszerek elleni védelem
- \* Jó láthatóságot biztosító védelem

### Csomagolás

Cikksz	Méret	Karton
8MTHJYS	S	10
8MTHJYM	M	10
8MTHJYL	L	10
8MTHJYXL	XL	10
8MTHJYXXL	2XL	10
8MTHJYXXXL	3XL	10

Egyes méretek csak bizonyos országokban kaphatók

### Értékesítési csomagolás



Egységenként tasakos csomagolás

Lásd még

### Változat

8MTHJN



### Alkalmazási ágazatok

- Bányászat
- Olaj- és gázkitermelés
- Nehézipar
- Mechanikai gyártás
- Vegyí - és gyógyszeripar
- Könnyűipar
- Elektromos és elektronikus felszerelések és gépek gyártása
- Energiaipar

### MOSÁSI FELTÉTELEK



## Textil anyagok

Szín	Láthatósági sárga
Szín 2	Tengerésszék
Alapanyag	FR TWILL: 79% pamut / 20% poliészter / 1% antisztatikus - 300 g/m2
Alapanyag 2	Kiegészítők műanyagból
Csíkok	FR lángálló, 5 cm széles, mikrogyöngy technológiájú, varrott fényvisszaverő csíkok

## Műszaki tulajdonságok

Gallér	Álló gallér	Szűkítés	Patenttal állítható aljrész
Záródás	Rejtett patentos záródás	Kidolgozás	Két rugalmas zóna a hátrészen / Tripla biztonsági varrás / Szabványos piktogramok az ujjon
Mandzsetta	Patentos mandzsetta	Láthatóság	Varrott fényvisszaverő csíkok: 2 a vállra + 2 a test körül + 2 - 2 az ujjakon
Zsebek	2 fedett felső zseb / 1 belső zseb / 2 fedett oldalzseb		
Hurok	2 doziméter vagy eszköztartó hurok		

## Szabványok

A termék megegyezik a számú EU típusvizsgálati tanúsítványban szereplő egyéni védőeszközzel. 0598/PPE/23/2751  
Issue 1

A tanúsítványt kiadta SGS Fimko Oy (0598) Takomotie 8 00380 HELSINKI Finland

EPI CAT. III



EN ISO 20471:2013 + A1:2016



CLASS 2

CLASS 3 (Veste + pantalon / Jacket +  
Pants)

Jó láthatóságot biztosító ruházat

EN ISO 11611:2015



Class 1 - A1+A2

Védőruházat hegesztés és kapcsolódó technikák során

EN ISO 11612:2015



A1+A2-B1-C1-E1-F1

Hő és láng ellen védő ruházat

EN13034:2005 + A1:2009 Type PB  
[6]



Védőruházat folyékony vegyszerek ellen. Folyékony vegyszerek ellen korlátozott  
védelmet nyújtó, vegyszerek elleni védőruházat teljesítménykövetelményei

EN1149-5:2018



Antisztatikus védőruházat

IEC 61482-2:2018



Class 1 - 4 kA

Védőruházat a villamos ív hőhatásai ellen