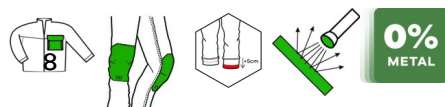


Többkockázatú Termékek

Overál



Termékelőnyök

- * Olaj- és gázipar
 - * Vegyipar
 - * Áramszolgáltatók
 - * Autóipar és közművek
- Plusz: műanyag kiegészítők + vegyes összetételű alapanyag + fényvisszaverő csíkok

Csomagolás

Cikksz	Méret	Karton
8MTHCNS	S	10
8MTHCNM	M	10
8MTHCNL	L	10
8MTHCNXL	XL	10
8MTHCNXXL	2XL	10
8MTHCNXXXL	3XL	10

Egyes méretek csak bizonyos országokban kaphatók

Alkalmazási ágazatok

Bányászat

Olaj- és gáztermelés

Nehézipar

Mechanikai gyártás

Vegyí - és gyógyszeripar

Könnyűipar

Elektromos és elektronikus felszerelések és gépek gyártása

Energiaipar

Értékesítési csomagolás



Egységként tasakos csomagolás

Lásd még

Változat

8MTHCO



8MTHCY



MOSÁSI FELTÉTELEK

Mosások száma 50



Textil anyagok

Szín	Tengerészkék
Alapanyag	Lángálló FR szatén szövet: 78% pamut / 20% poliészter / 2% antisztatikus - 300 g/m ²
Alapanyag 2	Műanyag kiegészítők
Csíkok	Lángálló FR fényvisszaverő csíkok: 5 cm széles mikrogyöngy technológiájú fényvisszaverő csík

Műszaki tulajdonságok

Jellemzők	ipari mosással is tisztítható	Megerősített területek	Twill (sávoly szövésű) térdvédő zsebek, alsó nyílással / EN 14404: Type 2 - level 0
Gallér	Álló gallér	Kidolgozás	Tripla biztonsági varrás / Szabványi piktogramok a karon
Záródás	Rejtett patentos gombolás	Láthatóság	Varrott fényvisszaverő csíkok: 2 a vállon + 1-1 a karokon + 1-1 a lábszáron
Öv	Gumírozott derék	Állíthatóság	A száron még 5 cm-es lehajtási lehetőség
Mandzsetta	Patentos mandzsetta		
Zsebek	2 fedett mellzseb / 1 belső zseb / 2 oldalzseb / 2 fedett hátsó zseb / 1 fedett oldalzseb / 1 szerszámtartó zseb		
Hurok	2 hevederhurok egyéb mérő- vagy kommunikációs eszközöknek		

Szabványok

A termék megegyezik a számú EU típusvizsgálati tanúsítványban szereplő egyéni védőeszközzel. 0598/PPE/23/4414
Issue 2

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

EPI CAT. III



EN14404:2004 + A1:2010



TYPE 2 NIV. 0

Térdvédők térdelő helyzetben végzett munkához

EN ISO 11611:2015



CLASSE 1 A1+A2

Védőruházat hegesztés és kapcsolódó technikák során

EN ISO 11612:2015



A1+A2-B1-C1-E2-F1

Hő és láng ellen védő ruházat

EN13034:2005 + A1:2009 Type 6



B

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

EN17353:2020



Type B2

Védőruházat. Továbbfejlesztett láthatósági eszközök közepes kockázatú helyzetekhez. Vizsgálati módszerek és követelmények

EN1149-5:2018



Antisztatikus védőruházat

IEC 61482-2:2018



APC1

ELIM: 7,5 cal/cm²

ATPV: 11 cal/cm²

Védőruházat a villamos ív hőhatásai ellen