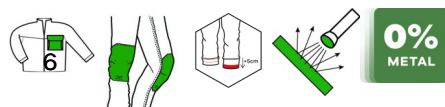


Többkockázatú Termékek



Derekas nadrág



Termékelőnyök

minősített mechanikai védelemmel (térdvédelem),
lángálló fényvisszaverő csíkok,
szabványok piktogramjai a combzseb
ráhajtásán,
Thor kabáttal együtt vegyszerek elleni
védelem

Csomagolás

Cikksz	Méret	Karton
8MTHTNS	S	10
8MTHTNM	M	10
8MTHTNL	L	10
8MTHTNXL	XL	10
8MTHTNXXL	2XL	10
8MTHTNXXXL	3XL	10
8MTHTNXXXXL	4XL	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

MOSÁSI FELTÉTELEK



Textil anyagok

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

Műszaki tulajdonságok

Jellemzők	Ipari mosás lehetősége (színek)	Kidolgozás	Tripla biztonsági varrás
Öv	Gumírozott derék + övbújtatók		Szabvány szerinti jelölések a nadrág zsebében
Zsebek	2 bebújós oldalzseb / 2 fedett farzseb / 1 fedett oldalzseb / 1 szerszámzseb	Láthatóság	Fényvisszaverő csík: 1-1 a lábszárakon
Megerősített területek	Twill szövésű, alsó nyílású térdvédő zsebek / EN 14404 Type 2 - Level 0	Állíthatóság	A száron még 5 cm-es lehajtási lehetőség

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



Class 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 PB
[6]



B

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

EN17353:2020



Type B2

EN17353:2020

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