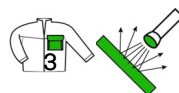


Többkockázatú Termékek

Softshell dzseki



Termékelőnyök

Vízállóság: membrán segítségével - 8 000 mm

Jó láthatóság: EN 17353 szabvány szerint

Hideg elleni védelem: laminált polár bélés

Csomagolás

Cikksz	Méret	Karton
5TUI12000L	L	10
5TUI12000M	M	10
5TUI12000S	S	10
5TUI1200XL	XL	10
5TUI1202XL	2XL	10
5TUI1203XL	3XL	10

Egyes méretek csak bizonyos országokban kaphatók

Értékesítési csomagolás



Egységenként tasakos csomagolás

Alkalmazási ágazatok

Bányászat

Olaj- és gáztermelés

Mechanikai gyártás

Könnyűipar

MOSÁSI FELTÉTELEK

Mosások száma 5



Textil anyagok

Szín	Tengerészkék
Alapanyag	Lángálló FR 3 rétegű softshell: 100% poliészter + PU membrán + 60% modakril / 39% pamut / 1% antisztatikus szál - 320 g/m ²
Alapanyag 2	Kiegészítők: műanyag
Csíkok	5 cm széles, varrott, mikrogyöngy technológiájú lángálló FR fényvisszaverő csíkok

Műszaki tulajdonságok

Vízállóság	8 000 mm	Szűkítés	Elasztikus húzószinórral állítható aljrész
Gallér	Álló gallér	Kidolgozás	A szabványnak megfelelő jelölések a dzseki alján található
Záródás	Tépőzáras hajtókával fedett cipzár	Láthatóság	Varrott fényvisszaverő csíkok: kettő a vállon és 1-1 a testen és a karokon
Mandzsetta	Tépőzárral állítható mandzsetta		
Zsebek	1 paszpólos, cipzáras felső zseb / 2 paszpólos, cipzáras oldalzseb		
Hurok	2 eszköztartó hurok		

Szabványok

A termék megegyezik a számú EU típusvizsgálati tanúsítványban szereplő egyéni védőeszközzel. 22/5324/00/0161

A tanúsítványt kiadta AITEX (0161) Plaza Emilio Sala- 1 - 03801 ALCOY (Alicante) - Espagne

EPI CAT. III



EN ISO 11612:2015



A1+A2-B1-C1-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

EN17353:2020



Type B3

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

EN1149-5:2018



Antisztatikus védőruházat

IEC 61482-2:2018



APC 1 - 4kA

ELIM 17cal/cm²

Védőruházat a villamos ív hőhatásai ellen