

Többkockázatú Termékek

Dzseki



Termékelőnyök

íválló és antisztatikus
hegesztési munkákhoz is
alkalmazható
Olajipar
Autóipar
Villamos ipar
Közszolgáltatások
PLUSZ: műanyag borítások +
vastagabb alapanyag

Csomagolás

Cikksz	Méret	Karton
8MSTJNS	S	10
8MSTJNM	M	10
8MSTJNL	L	10
8MSTJNXL	XL	10
8MSTJNXXL	2XL	10
8MSTJNXXXL	3XL	10

Egyes méretek csak bizonyos országokban kaphatók

Értékesítési csomagolás



Egységenként tasakos csomagolás

MOSÁSI FELTÉTELEK

Mosások száma 50



Textil anyagok

Szín
Alapanyag
Alapanyag 2

Tengerészkék
SATIN FR: 99% Pamut / 1% Antisztatikus - 350g/m2
Műanyag borítások

Műszaki tulajdonságok

Gallér	Álló gallér	Hurok	2 doziméter tartó hurok
Záródás	Rejtett patentos gombolás	Szűkítés	Patenttal állítható aljrész
Mandzsetta	Patenttal állítható mandzsetta	Kidolgozás	Tripla biztonsági varrás / szabvány szerinti piktogramok a karon
Zsebek	2 fedett mellzseb / 1 belső zseb / 2 fedett oldal zseb		

Szabványok

A termék megegyezik a számú EU típusvizsgálati tanúsítványban szereplő egyéni védőeszközzel. **0598/PPE/23/4322 Issue 3**

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

EPI CAT. III



EN ISO 11611:2015



Class 1 - A1+A2

Védőruházat hegesztés és kapcsolódó technikák során

EN ISO 11612:2015



A1+A2-B1-C1-E3-F1

Hő és láng ellen védő ruházat

EN1149-5:2018



Antisztatikus védőruházat

IEC 61482-2:2018



Védőruházat a villamos ív hőhatásai ellen

APC=1; ELIM = 16cal/cm²; ATPV = 19cal/cm²