

Cikksz MO9610

Általános és intenzív munkához

Szintetikus



### Termékelőnyök

- \* nagy igénybevételre tervezett, tartós, \* szellőző kézhát\* gumírozott mandzsetta
- \* antibakteriális Actifresh(R) kiképzés

### Csomagolás

Cikksz	Méret	Zacskó	Karton
9608	8	10	100
9609	9	10	100
9610	10	10	100

### Értékesítési csomagolás

>1

Nem egyesével csomagolt

### Leírás

- \* pamutra ökölcsondig kétszer mártott, nagy igénybevételre tervezett, tartós, kék nitril kesztyű\* szellőző kézhát\* gumírozott mandzsetta
- \* antibakteriális Actifresh(R) kiképzés

### Alkalmazási ágazatok

Bányászat

Infrastruktúra és építőipar

Építőipari szakmunka

Transzport és logisztika

Lásd még

### Változat



MO9420

MO9410

MO9450

MO9650

## Műszaki tulajdonságok

Szín	Fehér
Szín 2	Kék
Formai kialakítás	Kesztyű
Kesztyűk használati környezete	Zsíros
Kesztyű típusa	Varrott kesztyű
Alapkesztyű anyaga	
Mártás szintje	3/4
Mártás alapanyaga	Nitril
Mártás felülete	Sima
Kesztyű felépítése	Szerelő kesztyű
Tenyér alapanyaga	Pamut
Kézhat alapanyaga	Pamut
Mandzsetta típusa	Gumírozott csukló

## Szabványok

A védőkesztyű megegyezik a számú EU típusvizsgálati tanúsítványban szereplő egyéni védőeszközzel. 2777/10211-06/E05-01

A tanúsítványt kiadta SATRA Technology Europe Ltd (2777) Bracetown Business Park- Clonee- Dublin 15 Dublin Ireland



EPI CAT. II

EN420:2003 + A1:2009

Védőkesztyűk. Általános követelmények és vizsgálati módszerek

EN388:2016



4.1.2.1.B.

Védőkesztyűk mechanikai kockázatok ellen

Disztribútori bélyegző