

Általános és intenzív munkához

Szintetikus



Termékelőnyök

Kiváló minőségű
Meghosszabbított élettartam
Kényelem
Biztonsági mandzsetta becsípődési kockázatok ellen
Fertőtlenítő kezelés a jobb higiénia érdekében

Csomagolás

Cikksz	Méret	Zacskó	Karton
9648	8	10	100
9649	9	10	100
9650	10	10	100

Értékesítési csomagolás

>1

Nem egyesével csomagolt

Lásd még

Változat



MO9620

Leírás

- * pamutra csuklóig végig kétszer mártott kék nitril
- * merev, biztonsági mandzsetta
- * nedves körülmények közt is erős igénybevételre szánt védőkesztyű, antibakteriális Actifresh(R) kiképzéssel
EN 388:2016 4111x

Alkalmazási ágazatok

- Bányászat
- Olaj- és gázkitermelés
- Nehézipar
- Infrastruktúra és építőipar
- Építőipari szakmunka
- Transzport és logisztika

Alkalmazási területek

Minden általános és intenzív munka szennyezett környezetben: közmunkák, építőipar, bányászat, gépipar...

Műszaki tulajdonságok

Szín	Fehér	Mandzsetta típusa	Biztonsági mandzsetta /
Szín 2	Kék		Egyenes kialakítás / Szegély
Formai kialakítás	Kesztyű		
Kesztyűk használati környezete	Zsíros		
Kesztyű típusa	Varrott kesztyű		
Alapkesztyű anyaga	Pamut		
Mártás szintje	Kéz		
Mártás alapanyaga	Nitril		
Mártás felülete	Sima		
Kesztyű felépítése	Szerelő kesztyű		
Tenyér alapanyaga	Pamut		
Kézhát alapanyaga	Pamut		

Szabványok

A védőkesztyű megegyezik a számú EU típusvizsgálati tanúsítványban szereplő egyéni védőeszközzel. 2777/10211-08/E03-01

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



EPI CAT. II

EN ISO 21420:2020

+ A1:2024

EN388:2016

+ A1:2018



4.1.1.1.X.

EN407:2020



X.1.X.X.X.X

Védőkesztyű - Általános követelmények és vizsgálati módszerek

Védőkesztyűk mechanikai kockázatok ellen

Védőkesztyűk és egyéb kézvédő eszközök termikus kockázatok (hő és/vagy tűz) ellen