

Általános és intenzív munkához

Szintetikus



Termékelőnyök

- * pamut alapanyag, vastag piros PVC mártás
- * sav-, lúg- és olajálló és mikroorganizmusok elleni védelemmel
- * kiváló ár/érték arány

Csomagolás

| Cikksz | Méret | Zacskó | Karton |
|--------|-------|--------|--------|
| 3619 | 9 | 10 | 50 |
| 3620 | 10 | 10 | 50 |

Értékesítési csomagolás

>1

Nem egyesével csomagolt

Lásd még

Változat



MO3520



MO3420

Leírás

- * 36 cm hosszú, pamutra mártott piros PVC védőkesztyű
- * sav-, lúg- és olajálló és mikroorganizmusok elleni védelemmel
- * 0,8 mm vastag PVC mártás
- * Ecoline(R) változat
- EN 388:2016 4141x

Alkalmazási ágazatok

- Bányászat
- Infrastruktúra és építőipar
- Építőipari szakmunka
- Transzport és logisztika

Alkalmazási területek

Építőipari és mezőgazdasági szakmák,
Takarítási és karbantartási munkák,
Erdészeti, festés

Műszaki tulajdonságok

| | |
|--------------------------------|--|
| Szín | Piros |
| Formai kialakítás | Kesztyű |
| Kesztyűk használati környezete | Zsíros |
| Kesztyű típusa | Mártott kesztyű |
| Alapkesztyű anyaga | Poliészter |
| Mártás alapanyaga | PVC vagy bi-polimer |
| Mártott kesztyű felépítése | Van alapkesztyű |
| Mandzsetta típusa | Biztonsági mandzsetta / Egyenes kialakítás |
| Hossza - mm | 360 |
| Mandzsetta hossza - mm | 360 |

Szabványok

A védőkesztyű megegyezik a számú EU típusvizsgálati tanúsítványban szereplő egyéni védőeszközzel.
0075/1474/162/06/20/1868

A tanúsítványt kiadta CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. II

EN420:2003 + A1:2009

Védőkesztyűk. Általános követelmények és vizsgálati módszerek

EN ISO 21420:2020

Védőkesztyű - Általános követelmények és vizsgálati módszerek

EN388:2016
+ A1:2018



4.1.4.1.X.

Védőkesztyűk mechanikai kockázatok ellen

Disztribútori bélyegző