

Általános és intenzív munkához

Teljes Színbőr



## Termékelőnyök

Víztaszító bevonattal  
Jól illeszkedő  
Gumírozott, tépőzáras mandzsetta  
Artériavédővel rendelkező  
Kényelem, rugalmasság és megnövelt élettartam az optimális felhasználáshoz

## Csomagolás

Cikksz	Méret	Zacskó	Karton
2448	8	10	120
2449	9	10	120
2450	10	10	120
2451	11	10	120

## Értékesítési csomagolás

>1

Nem egyesével csomagolt

Lásd még

## Változat



MO2410

## Leírás

Puha, vastag színmarhabőr tenyér és kézhát  
Speciális víztaszító bevonattal ellátott védőkesztyű  
Gumírozott, elasztikus pamut csuklómandzsetta

## Alkalmazási ágazatok

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

## Alkalmazási területek

Kertek és zöld területeken végzett változatos munkák (gyomlálás, favágás, terület tisztítás, ásás stb.), szerszámok kezelése, párás környezetben is, gépek (kotrógépek, teherautók, autók, különféle gépek... ) használata...

## Műszaki tulajdonságok

Szín	Sárga	Kézhat alapanyag-a	Bőr
Formai kialakítá-s	Kesztyű	Kézhaton található bőr típusa	Marhabőr
Kesztyűk használat-i környezet-e	Nedves körülmények	Kézhaton található bőr kidolgozó-sa	Színbőr
Kesztyű típusa	Varrott kesztyű	Tenyéren található bőr kezelése	Vízlepergető
Alapkeszt-yű anyaga	Teljes színmarhabőr	Megerősít-és területe	Artéria védő
Kesztyű felépítés-e	Szerelő kesztyű	Megerősít-és alapanyag-a	Bőr / színbőr
Tenyér alapanyag-a	Bőr	Mandzsett-a típusa	Artéria védő / Gumírozott csukló
Tenyéren található bőr típusa	Marhabőr	Kesztyű vastagság-a - mm	0.7 - 0.9mm
Tenyéren található bőr kidolgozó-sa	Színbőr		
Tenyéren található bőr	Vízlepergető		

## Szabványok

A védőkesztyű megegyezik a számú EU típusvizsgálati tanúsítványban szereplő egyéni védőeszközzel. 2777/12307-02/E00-00

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



EPI CAT. II

EN ISO 21420:2020

EN388:2016  
+ A1:2018



2.1.2.1X

Védőkesztyű - Általános követelmények és vizsgálati módszerek

Védőkesztyűk mechanikai kockázatok ellen