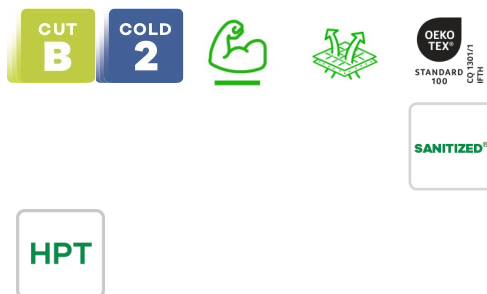


#### Termikus hatások elleni védelem

#### Hideg Elleni Védelem



#### Termékelőnyök

Mártott tenyérrrel  
Víztaszító  
Megnövel fogásbiztosság  
Sokrétűen alkalmazható  
Jó tapadású

#### Csomagolás

Cikksz	Méret	Zacskó	Karton
1WIPPO0007	7	10	100
1WIPPO0008	8	10	100
1WIPPO0009	9	10	100
1WIPPO0010	10	10	100
1WIPPO0011	11	10	100

#### Értékesítési csomagolás

Nem egyesével csomagolt

Lásd még

#### Változat



MO6630

#### Leírás

Fekete, varrás nélküli, poliamiddal erősített kesztyű.  
Fekete akril béléssel  
Fekete PCV-HPT hab a tenyéren  
Kötött mandzetta  
Minősítéssel OEKO-TEX® STANDARD 100, CQ 1301/1, IFTH

#### Alkalmazási ágazatok

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

Szolgáltatások és kereskedelem  
(üzletek, hotelek, éttermek, tisztító,  
autószerelő, stb)

#### Alkalmazási területek

Könnyű igénybevételre, hideg és  
piszkos/nedves környezetben:  
koptató alkatrészek és csúszós  
tárgyak kezelése, szerelési és  
mechanikai munkák.

## Műszaki tulajdonságok



Kötés 15

Szín	Fekete
Formai kialakítás	Kesztyű
Kesztyűk használati környezete	Intenzív hideg
Kesztyű típusa	Varrás nélküli kötött kesztyű
Alapkesztyű anyaga	Poliamid (nejlon)
Alapkesztyű kötése 2	7
Alapkesztyű anyaga 2	Akril frottír bélés
Mártás szintje	Tenyér
Mártás alapanyaga	PVC vagy bi-polimer
Mártás felülete	Habosított
Bélés anyaga	Akril frottír bélés
Mandzsetta típusa	Gumírozott csukló

## Szabványok

A védőkesztyű megegyezik a számú EU típusvizsgálati tanúsítványban szereplő egyéni védőeszközzel. 2777/10472-05/E09-01

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



EPI CAT. II

EN ISO 21420:2020

Védőkesztyű - Általános követelmények és vizsgálati módszerek

EN ISO 21420:2020

EN388:2016

+ A1:2018



3.2.3.1.B.

Védőkesztyűk mechanikai kockázatok ellen

EN407:2020



X.1.X.X.X.X

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

EN511:2006



X.2.X

Hideg elleni védelem