

## Termikus Hatások Elleni Védelem

## Hideg Elleni Védelem



COLD  
**2**



## Termékelőnyök

- \* kopásálló\* csúszásbiztos\* vízlepergető Hydropellent(TM) felület
- \* belül hideg elleni komfortos pamut/akril bélés

## Csomagolás

Cikksz	Méret	Zacskó	Karton
6608	8	10	100
6609	9	10	100
6610	10	10	100
6611	11	10	100

## Értékesítési csomagolás



Egyesével csomagolva

## Leírás

- \* kopásálló fekete poliészter alap tenyéren és hátul ökölcsontig csúszásbiztos
  - \* mikrohabosított latex mártás
  - \* vízlepergető Hydropellent(TM) felület belül hideg elleni komfortos pamut/akril bélés
  - \* rugalmas, gumírozott mandzsetta
- EN 388:2016 2243x, EN511:2006 x2x

## Alkalmazási ágazatok

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

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

## Alkalmazási területek

Könnyű munkavégzés hideg/nedves környezetben, koptató hatású alkatrészek és csúszós tárgyak kezelése, összeszerelés és mechanikai munka.

## Műszaki tulajdonságok



Kötés 13

Szín	Fekete
Formai kialakítás	Kesztyű
Kesztyűk használati környezete	Intenzív hideg
Kesztyű típusa	Varrás nélküli kötött kesztyű
Alapkesztyű anyaga	Poliészter
Alapkesztyű kötése 2	10
Alapkesztyű anyaga 2	Akril frottír bélés
Mártás szintje	3/4
Mártás alapanyaga	Latex
Mártás felülete	Habosított
Mandzsetta típusa	Gumírozott csukló
Eszközkiadó automata	

## Szabványok

A védőkesztyű megegyezik a számú EU típusvizsgálati tanúsítványban szereplő egyéni védőeszközzel. **0075/1747/162/04/19/1357**

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

EN388:2016



2.2.4.3.X.

Védőkesztyűk mechanikai kockázatok ellen

EN511:2006



X.2.X

Hideg elleni védelem

Disztribútori bélyegző