

Termikus hatások elleni védelem

Hideg Elleni Védelem



COLD
2



Termékelőnyök

Megnövelt élettartam
Sokrétűen felhasználható
Jó tapadású
Kényelmes viselet

Csomagolás

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

Értékesítési csomagolás

x1

Egységenként tasakos csomagolás

Leírás

Fekete, varrás nélküli, poliészterrel erősített kesztyű
Fekete akril béléssel
Fekete latex-habbal mártva ökölcsontig
Kötött mandzsettával

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
Alapkesztyű anyaga 2	Akril frottír bélés
Mártás szintje	3/4
Mártás alapanyaga	Latex
Mártás felülete	Habosított
Mandzsetta típusa	Gumírozott csukló
Feszítő automatika	

Szabványok

A védőkesztyű megegyezik a számú EU típusvizsgálati tanúsítványban szereplő egyéni védőeszközzel.
0075/1747/162/10/24/2459

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



EPI CAT. II

EN ISO 21420:2020

EN388:2016
+ A1:2018

2.2.4.2.X.

EN511:2006



X.2.X

Védőkesztyű - Általános követelmények és vizsgálati módszerek

Védőkesztyűk mechanikai kockázatok ellen

Hideg elleni védelem