

### Termikus hatások elleni védelem

### Hideg Elleni Védelem



### Termékelőnyök

- \* dupla latex bevonat a nagyobb vízállóság érdekében
- \* jó tapadás száraz és nedves környezetben egyaránt
- \* D TDM vágásbiztosság

### Csomagolás

Cikksz	Méret	Zacskó	Karton
1WIND00008	8	5	50
1WIND00009	9	5	50
1WIND00010	10	5	50
1WIND00011	11	5	50
1WIND00012	12	5	50

### Leírás

- \* 13-as kötésű, világos kék, vágásbiztos HDPE varrás nélküli alapkesztyű
- \* végig kék, sima latex-szel mártva, a tenyerén és a hüvelykujján sötétkék csúszásbiztos habosított latex réteggel
- \* belül nagyon kényelmes, hideg elleni, 10-es kötésű hurkolt akril bélés
- \* gumírozott és bélelt mandzsetta, precíziós munka hideg száraz vagy nedves környezetben

### Alkalmazási ágazatok

Regionális/közhasznú hatóságok

Infrastruktúra és építőipar

Építőipari szakmunka

Transzport és logisztika

### Alkalmazási területek

Általános és precíziós munkák vágási kockázattal hideg és koszos/nedves területeken: fémipar, karbantartás, szerelés és gépészeti munka hideg területen, hűtőraktározás, építőipari és közmunka... élelmiszerrel érintkezésnek megfelelő.

### Értékesítési csomagolás



Egységenként kialakítható tasakos csomagolás

Lásd még

### Változat



1WILFO



1LAWO

## Műszaki tulajdonságok



Kötés 13

Szín	Sötétkék
Szín 2	Fekete
Formai kialakítás	Kesztyű
Kesztyűk használati környezete	Intenzív hideg
Kesztyű típusa	Varrás nélküli kötött kesztyű
Alapkesztyű anyaga	HDPE
Alapkesztyű kötése 2	10
Alapkesztyű anyaga 2	Akril frottír bélés
Mártás szintje	Kéz
Mártás alapanyaga	Latex
Mártás felülete	Sima
Mártás szintje 2	Tenyér
Mártás alapanyaga 2	Latex
Mártás felülete 2	Habosított
Mandzsetta típusa	Gumírozott csukló

## Szabványok

A védőkesztyű megegyezik a számú EU típusvizsgálati tanúsítványban szereplő egyéni védőeszközzel.  
0075/1747/162/10/20/2482

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



3.X.4.3.D.

Védőkesztyűk mechanikai kockázatok ellen

ANSI



Vágás elleni védelem a ANSI/SEA 105-2016 / ASTM F2992M-15 szabványok szerint

EN511:2006



0.21

Hideg elleni védelem

Food contact



Disztribútori bélyegző