

Termikus hatások elleni védelem

Hideg Elleni Védelem



Termékelőnyök

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

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

Világoskék, varrás nélküli HDPE-vel erősített kesztyű, szürke frottír béléssel.

Duplán mártott: egy sima réteg kék latex a teljes felületen, egy sötét kék latex hab tenyér rész illetve ujjak

Ergonomikus kialakítás

Kötött mandzsetta

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	Mártás alapanyaga 2	Latex
Szín 2	Fekete	Mártás felülete 2	Habosított
Formai kialakítás	Kesztyű	Mandzsetta típusa	Gumírozott csukló
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	Tenvér		

Szabványok

A védőkesztyű megegyezik a számú EU típusvizsgálati tanúsítványban szereplő egyéni védőeszközzel.
0075/1747/162/04/25/0932

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

3.X.4.3.D.

ANSI



EN511:2006



0.2.1

Food contact



Védőkesztyű - Általános követelmények és vizsgálati módszerek

Védőkesztyűk mechanikai kockázatok ellen

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

Hideg elleni védelem

A korlátozás alá eső anyagok teljes és specifikus kioldódását a 10/2011/EU rendeletnek megfelelően vizsgálták, és nem haladja meg a törvényes kioldódási szinteket. Az alátámasztó dokumentumok kérésre rendelkezésre állnak.
A terméket a 10/2011 rendelet A és B típusú élelmiszer-szimulánsok ellen tesztelték a műanyag anyagokra és műanyag tárgyakra vonatkozó, minden típusú élelmiszerrel, vizes és zsíros élelmiszerrel érintkezésben 30 percig 40°C-on, ismételt használat esetén.