

Cikksz 1WIDX00

### Termikus hatások elleni védelem



### Hideg Elleni Védelem



### Termékelőnyök

Kiváló hideg elleni védelem (3/4)  
Vízálló és lélegző a membránnak  
köszönhetően  
Tépőzár segíti a mandzsetta tökéletes  
beállítását  
Érintőképernyős használat

### Csomagolás

Cikksz	Méret	Zacskó	Karton
1WIDX00007	7	5	50
1WIDX00008	8	5	50
1WIDX00009	9	5	50
1WIDX00010	10	5	50
1WIDX00011	11	5	50

### Értékesítési csomagolás

Akasztható egyenkénti csomagolás

Lásd még

### Változat



1MEDX00

### Leírás

EUROWINTER MX100 védőkesztyű, fekete mikroszálas tenyér;  
Fekete mikrohálós és kék Oxford alapanyagú hátrész;  
Meleg polár belső bélés vízálló és lélegző membránnal  
Hüvelyk-, mutató- és középső ujjvégen PU kialakítás az érintőképernyős  
használatához Neoprén mandzsetta tépőzárral.

### Alkalmazási ágazatok

Regionális/közhasznú hatóságok  
(karbantartás, hulladékkezelés, stb)

Infrastruktúra és építőipar

Építőipari szakmunka

Transzport és logisztika

### Alkalmazási területek

Precíziós munka hideg  
környezetben.

Logisztika és szállítás:  
hűtőraktárakban történő kezelés,  
gépek vezetése, megrendelések  
előkészítése stb.

Közmunkák, építkezések, ácsmunka,  
kertészet...

Ipari munkák hideg környezetben :  
precíziós összeszerelés, mérnöki  
munka, gépek telepítése és  
üzemeltetése...

## Műszaki tulajdonságok

Szín	Fekete	Megerősítés területe	Tenyér
Szín 2	Kék	Bélés anyaga	Polár bélés
Formai kialakítás	Kesztyű	Mandzsetta típusa	Tépőzáras csukló
Kesztyűk használati környezete	Hideg elleni védelem		
Kesztyű típusa	Varrás nélküli kötött kesztyű		
Alapkesztyű anyaga	Fekete mikroszálas tenyér; Fekete mikrohálós és kék Oxford alapanyagú hátrész polár béléssel és vízálló és lélegző membránnal		
Alapkesztyű anyaga 2	Hüvelyk-, mutató- és középső ujjvégen PU kialakítás az érintőképernyős használathoz Neoprén mandzsetta tépőzárral.		

## Szabványok

A védőkesztyű megegyezik a számú EU típusvizsgálati tanúsítványban szereplő egyéni védőeszközzel. 0075/1747/162/07/22/1426

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



EPI CAT. II

EN388:2016  
+ A1:2018



2.2.2.1.X.

Védőkesztyűk mechanikai kockázatok ellen

EN511:2006



X.3.1

Hideg elleni védelem

Disztribútori bélyegző