

Vágás elleni védelem - általános és intenzív munkához

Száraz Körülményekre



### Termékelőnyök

Beütődés védelem - TPR erősítés az ökölcsontnál és az ujjakon  
Kiváló tapadás száraz és enyhén olajos területeken  
Optimalizált tartósság  
Jól látható

### Csomagolás

Cikksz	Méret	Zacskó	Karton
1CHIC60007	7	5	50
1CHIC60008	8	5	50
1CHIC60009	9	5	50
1CHIC60010	10	5	50
1CHIC60011	11	5	50

### Leírás

Sárga, varrás nélküli, 13-mas kötésű kesztyű HDPE-vel és poliészterrel erősítve.

Duplán mártott tenyér: egy sima és egy érdesített réteg

TPR erősítés az ökölcsonton és az ujjakon.

Kötött mandzsetta

### Alkalmazási ágazatok

Bányászat

Olaj- és gáztermelés

Energiaipar

Regionális/közhasznú hatóságok

Építőipari szakmunka

### Alkalmazási területek

Intenzív munkák nedves és/vagy olajos területen, bányászat, olaj- és gázipar, építkezés, logisztika.

### Értékesítési csomagolás

Egységenként kialakítható tasakos csomagolás

Lásd még

### Változat



1CHIC30

## Műszaki tulajdonságok



Kötés 13

Szín	Sárga	Mártás felülete 2	Sandy
Szín 2	Fekete	Megerősítés területe	Ujjak
Formai kialakítás	Kesztyű	Megerősítés alapanyaga	TPR
Kesztyűk használati környezete	Száraz és enyhén olajos körülmények	Megerősítés területe 2	Hátrész
Kesztyű típusa	Varrás nélküli kötött kesztyű	Megerősítés alapanyaga 2	TPR
Alapkesztyű anyaga	HPPE, poliészter, elasztán	Mandzsetta típusa	Gumírozott csukló
Mártás szintje	Tenyér		
Mártás alapanyaga	Nitril		
Mártás felülete	Sima		
Mártás szintje 2	Tenyér		
Mártás alapanyaga 2	Nitril		

## Szabványok

A védőkesztyű megegyezik a számú EU típusvizsgálati tanúsítványban szereplő egyéni védőeszközzel.  
0075/1747/162/04/25/0805

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

4.X.4.2.C.P

EN407:2020



X.1.X.X.X

Védőkesztyű - Általános követelmények és vizsgálati módszerek

Védőkesztyűk mechanikai kockázatok ellen

Védőkesztyűk és egyéb kézvédő eszközök termikus kockázatok (hő és/vagy tűz) ellen