

Vágás elleni védelem - általános és intenzív munkához

Olajos Körülményekre



### Termékelőnyök

- \* TDM D vágásbiztonság, hosszú élettartam
- \* beütés elleni védelem
- \* megerősített és párnázott csúszásbiztos tenyér
- \* tépőzárás rögzítés

### Csomagolás

Cikksz	Méret	Zacskó	Karton
1CHIC30007	7	5	50
1CHIC30008	8	5	50
1CHIC30009	9	5	50
1CHIC30010	10	5	50
1CHIC30011	11	5	50

### Értékesítési csomagolás



Akasztható egyenkénti csomagolás

Lásd még

### Változat



1CHIC60

### Leírás

- \* maximális szakítás- és kopásállóságú, D szintű TDM vágásbiztonságú, 13-as kötésű, multiszálas védőkesztyű, beütés elleni védelemmel
- \* piros/fekete TPR megerősítés a kesztyű hátrészén és az ujjakon, megerősítés a mutató- és hüvelykujj között
- \* Ökölcsontig fekete nitril mártással és a tenyeren csúszásbiztos sandy nitril mártás
- \* Kiváló tapadás nedves és olajos környezetben, gumírozott mandzsetta, tépőzárás állíthatósággal

### Alkalmazási ágazatok

Bányászat

Olaj- és gáztermelés

Energiaipar

Regionális/közhasznú hatóságok

Építőipari szakmunka

### Alkalmazási területek

Nehéz, intenzív munkákhoz, nedves és/vagy olajos környezetben - bányászat, olaj- és gázipar, építkezési munkák, logisztika.

## Műszaki tulajdonságok



Kötés 13

Szín	Szürke	Megerősítés területe 2	Hátrész
Szín 2	Fekete	Megerősítés alapanyaga 2	TPR
Szín 3	Piros	Megerősítés területe 3	Tenyér
Formai kialakítás	Kesztyű	Megerősítés alapanyaga 3	Latex
Kesztyűk használati környezete	Zsíros	Mandzsetta típusa	Tépőzáras csukló
Kesztyű típusa	Varrás nélküli kötött kesztyű		
Alapkesztyű anyaga	HPPE, poliészter, elasztán		
Mártás szintje	3/4		
Mártás alapanyaga	Nitril		
Mártás felülete	Sima		
Mártás szintje 2	Tenyér		
Mártás alapanyaga 2	Nitril		
Mártás felülete 2	Sandy		
Megerősítés területe	Ujjak		
Megerősítés alapanyaga	TPR		

## Szabványok

A védőkesztyű megegyezik a számú EU típusvizsgálati tanúsítványban szereplő egyéni védőeszközzel.  
0075/1747/162/06/20/1862

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



4.4.4.3.D.P

Védőkesztyűk mechanikai kockázatok ellen

Disztribútori bélyegző