



Kézvédelem

# VV904

## SPECIFIKUS MUNKÁK

Rezgéscsillapító mechanikus kesztyű ideális nehéz munkákhoz, köszönhetően az ütések és az ütődések elleni védelemnek



### Előnyök



#### Egyszerű használat

· Tökéletesen illeszkedik, így nem okoz kellemetlen érzést a csukló körül a kesztyű hosszan tartó használata során



#### Teljesítmény

· Rugalmas megerősítések, amelyek fokozott védelmet biztosítanak az ütések és beszorulások ellen

### Alkalmazási terület

- Mezőgazdaság
- Közbeszerzések
- Építőipar
- Karbantartás
- Ideiglenes munka
- Erdészeti ipar

### Minősítések és szabványok



EN 388  
4 2 4 2 X P

ISO 10819

### Védelmet nyújt a



Ütődés



Kopás



Kézvédelem

# VV904

## SPECIFIKUS MUNKÁK

Rezgéscsillapító mechanikus kesztyű ideális nehéz munkákhoz, köszönhetően az ütések és az ütődések elleni védelemnek

### Részletek - Szabványok



#### EN388:2016+A1:2018

4 [0-4] KOPÁSÁLLÓSÁG  
2 [0-5] VÁGÁSBIZTOSÁG VÁGÓPENGE  
ESETÉN  
4 [0-4] TEAR RESISTANCE  
2 [0-4] PIERCE RESISTANCE  
X [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997  
P [P] IMPACT RESISTANCE (OPTIONAL)

### Műszaki részletek

Kesztyű típusa	Speciális kesztyű
Kesztyű termékcsalád	Bevonatos kötött kesztyű
Mechanikus kesztyű típusa	Kötött
Kesztyű típusa	Ütődés, Rezgés
A bevonat szintje	Palmar bevonat
A bevonat száma	Egyetlen bevonat
Vastagság (mm)	8
Szálvastagság	7
További előnyök	Reach, Szilikonmentes, Csatlakoztatható
Szín	Sárga-Fekete
Méret	10, 11
A kiserelés típusa	Headcard








Safety gloves

# VV904

## SPECIFIC WORKS

Anti-vibration mechanical glove ideal for heavy duty work owing to its protection against shocks and impacts

### Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
VV904JA10	Yellow-Black	10	VV904	3295249180478	13295249180475	60	12	19.9 kg	33.5 cm	73.0 cm	35.5 cm
VV904JA11	Yellow-Black	11	VV904	3295249180485	13295249180482	60	12	19.5 kg	35.2 cm	74.0 cm	38.4 cm

 Multiple sales

 Minimum sales

 Box Width

 Box Depth

 Box Height