



Protecția mâinilor

# VV916

## LUCRARI DE TAIERE INTENSIVA

Mănușă anti-impact, tactilă, care dispune de protecție înaltă împotriva șocurilor, acoperind toate articulațiile și fiind extrem de rezistentă împotriva tăieturilor



### Beneficii



#### Durabilitate

· Testată înainte și după spălare: performanțe neschimbate



#### Utilizare facilă

· Tactilă pentru a vă permite să utilizați tableta sau smartphone-ul fără a fi nevoie să vă scoateți mănușile



#### Igienă

· Mănușă lavabilă, ceea ce permite reutilizarea  
· Nitrilul asigură absența totală a riscului de alergii pentru utilizatori



#### Performanță

· Întărituri flexibile care garantează protecție sporită împotriva impactului și înțepăturilor  
· Învelișul din nitril va permite persoanelor care lucrează în medii uleioase/grase să aibă o prindere excelentă a obiectelor manipulate

### Certificări și norme



EN 388  
4 X 4 3 F P



EN 407  
X 1 X X X X



A6 5 4



ANSI / ISEA 138  
NIVEL DE PERFORMANȚĂ: 2

### Tehnologii și etichete



Ecran tactil

### Aplicații

- Construcții
- Finisaje / Bricolaj
- Industrie grea
- Întreținere
- Petrol și gaz (extragere)
- Industria minieră

### Protejează împotriva riscurilor



Căldură



Șocuri



Tăiere



Alunecare



Protecția mâinilor

# VV916

## LUCRARI DE TAIERE INTENSIVA

Mănușă anti-impact, tactilă, care dispune de protecție înaltă împotriva șocurilor, acoperind toate articulațiile și fiind extrem de rezistentă împotriva tăieturilor

### Detalii - Norme



#### EN388:2016+A1:2018

4 [0-4] REZISTENȚĂ LA ABRAZIUNE  
X [0-5] REZISTENȚĂ LA TĂIEREA CU LAMA  
4 [0-4] TEAR RESISTANCE  
3 [0-4] PIERCE RESISTANCE  
F [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997  
P [P] IMPACT RESISTANCE (OPTIONAL)



#### EN 407

X [0-4] COMPORTAMENT LA FOC  
1 [0-4] CONTACT HEAT RESISTANCE  
X [0-4] CONVECTIVE HEAT  
X [0-4] RADIANT HEAT RESISTANCE  
X [0-4] SMALL DROP MOLTEN METAL  
X [0-4] LARGE QUANTITY MOLTEN METAL

### Detalii tehnice

Tip de mănușă	Mănușă specifică
Categoria de mănuși	Impact
Tip de mănușă de protecție mecanică	Tricotată
Tip de mănuși specifice	Impact
Fibră	Elastan, Fibră de sticlă, Nailon, Poliester, Spandex
Nivel de acoperire	Membrană palmară
Material de acoperire	Nitril
Finisaj înveliș	Material texturat aderent
Număr de straturi de acoperire	Membrană simplă
Calibru	18
Caracteristică manșetă	Manșetă dreaptă
Beneficiu suplimentar	Tactil, Lavabil, Poate fi asamblat
Culoare	Galben-Gri-Negru
Dimensiune	8, 9, 10, 11, 12
Tip de ambalaj	Mănușă pe carton