



Protecția mâinilor

# APOLLONIT VV734

LUCRARI ÎN MEDIU ULEIOS ȘI GRAS

Mănușă de protecție mecanică, cu respirabilitate bună, ideală în medii uleioase și apoase



## Beneficii



### Utilizare facilă

- Tactilă pentru a vă permite să utilizați tableta sau smartphone-ul fără a fi nevoie să vă scoateți mănușile
- Potrivire perfectă, care permite utilizatorilor să nu simtă niciun disconfort la încheietura mâinii în timpul utilizării prelungite



### Igienă

- Respirabilitatea foarte bună permite reducerea transpirației



### Performanță

- Învelișul din nitril va permite persoanelor care lucrează în medii uleioase/grase să aibă o prindere excelentă a obiectelor manipulate



### Compatibilitate

- Articol compatibil cu ecrane tactile

## Aplicații

- **Lucrări publice**
- **Construcții**
- **Finisaje / Bricolaj**
- **Întreținere**
- **Automobile**
- **Industria minieră**

## Certificări și norme



## Protejează împotriva riscurilor



Uzură



*enjoy safety.*

Editare 13/06/2026  
www.deltaplus.eu



Protecția mâinilor

# APOLLONIT VV734

LUCRARI ÎN MEDIU ULEIOS ȘI GRAS

Mănușă de protecție mecanică, cu respirabilitate bună, ideală în medii uleioase și apoase

## Detalii - Norme



### EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] REZISTENȚĂ LA ABRAZIUNE  
1 [0-5] REZISTENȚĂ LA TĂIEREA CU LAMA  
2 [0-4] TEAR RESISTANCE  
1 [0-4] PIERCE RESISTANCE  
X [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997

## Detalii tehnice

Tip de mănușă	Mănușă mecanică
Categoria de mănuși	Mănușă tricotată cu strat protector
Tip de mănușă de protecție mecanică	Tricotată
Fibră	Poliester, Spandex
Nivel de acoperire	Membrană palmară
Material de acoperire	Nitril, Termoplastic
Finisaj înveliș	Material texturat aderent
Număr de straturi de acoperire	Membrană simplă
Calibru	15
Beneficiu suplimentar	Tactil, Vizibilitate mare, Reach, Poate fi asamblat, Fără ftalați, Fără coloranți azoici
Culoare	Galben fluorescent-Negru
Dimensiune	7, 8, 9, 10, 11
Tip de ambalaj	Se vinde în săculeț individual

## Ambalaje

Unitate de vânzare: Se vinde în săculeț individual  
120 perechi /cutie