



Protecția mâinilor

VE702P

LUCRARI ÎN MEDIU USCAT

Mănușă de protecție mecanică, ideală pentru lucrări de precizie în medii uscate



Beneficii

Performanță

· Îmvelișul din poliuretan va asigura o prindere bună datorită funcției sale anti-alunecare

Aplicații

- **Lucrări publice**
- **Finisaje / Bricolaj**
- **Întreținere**
- **Automobile**
- **Muncă temporară**
- **Tratarea deșeurilor și a apei**

Certificări și norme



EN 388
3 1 2 1 X

Protejează împotriva riscurilor



Uzură



VE702P

LUCRARI ÎN MEDIU USCAT

Mănușă de protecție mecanică, ideală pentru lucrări de precizie în medii uscate

Protecția mâinilor

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
Material și finisaj înveliș	PU
Nivel de acoperire	Membrană palmară
Număr de straturi de acoperire	Membrană simplă
Calibru	13
Beneficiu suplimentar	Reach
Culoare	Alb
Dimensiune	6, 7, 8, 9, 10, 11








VE702P

WORKS IN DRY ENVIRONMENT

Mechanical glove ideal for work in dry environments

Safety gloves

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
VE702P06	White	06	VE702P	3295249128784	13295249128781	240	12	6.67 kg	28.8 cm	44.6 cm	47.6 cm
VE702P07	White	07	VE702P	3295249128791	13295249128798	240	12	7.014 kg	28.8 cm	43.4 cm	48.6 cm
VE702P08	White	08	VE702P	3295249128807	13295249128804	240	12	7.2 kg	42.0 cm	28.0 cm	46.0 cm
VE702P09	White	09	VE702P	3295249128814	13295249128811	240	12	7.77 kg	28.8 cm	45.2 cm	48.4 cm
VE702P10	White	10	VE702P	3295249128821	13295249128828	240	12	7.7 kg	28.6 cm	42.0 cm	48.6 cm
VE702P11	White	11	VE702P	3295249251970	13295249251977	240	12	8.6 kg	28.6 cm	47.8 cm	46.4 cm



Multiple sales



Minimum sales



Box Width



Box Depth



Box Height