



Kézvédelem

VE722

MUNKÁK OLAJOS KÖRNYEZETBEN

Mechanikus kesztyű, ideális olajos és zsíros környezetben



Előnyök



Higiénia

· A nitril semmilyen allergiakockázatot nem jelent a felhasználók számára



Teljesítmény

· A nitril bevonat kiváló fogást biztosít az olajos/zsíros környezetben dolgozóknak a kezelt tárgyakon.

Alkalmazási terület

- Közbeszerzések
- Építőipar
- Belső munkák / Mesterember
- Karbantartás
- Autóipar
- Bányászat

Minősítések és szabványok



EN 388
4 1 2 1 X



Kézvédelem

VE722

MUNKÁK OLAJOS KÖRNYEZETBEN

Mechanikus kesztyű, ideális olajos és zsíros környezetben

Részletek - Szabványok



EN388:2016+A1:2018

4 [0-4] KOPÁSÁLLÓSÁG
1 [0-5] VÁGÁSBIZTOSSÁG VÁGÓPENGE
ESETÉN
2 [0-4] TEAR RESISTANCE
1 [0-4] PIERCE RESISTANCE
X [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997

Műszaki részletek

Kesztyű típusa	Mechanikus kesztyű
Kesztyű termékcsalád	Bevonatos kötött kesztyű
Mechanikus kesztyű típusa	Kötött
Bevonat anyaga és felülete	Nitril hab
A bevonat szintje	Palmar bevonat
A bevonat száma	Egyetlen bevonat
Szálvastagság	13
További előnyök	Reach, Csatlakoztatható
Szín	Szürke-Fekete
Méret	7, 8, 9, 10
A kiszerezés típusa	Külön tasakban, egyenként értékesítve



VE722

WORKS IN OILY ENVIRONMENT

Mechanical glove, ideal for oily and greasy environments

Safety gloves

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code	Multiple sales	Minimum sales	Weight
VE722NO07	Grey-Black	07	VE722	3295249177621	13295249177628	120	12	6.0 kg
VE722NO08	Grey-Black	08	VE722	3295249177638	13295249177635	120	12	6.5 kg
VE722NO09	Grey-Black	09	VE722	3295249177645	13295249177642	120	12	6.5 kg
VE722NO10	Grey-Black	10	VE722	3295249177652	13295249177659	120	12	7.5 kg