



Kézvédelem

VE726

MUNKÁK OLAJOS KÖRNYEZETBEN

Mechanikus kesztyű, jó rugalmassággal olajos 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
- Hulladék- és vízkezelés

Minősítések és szabványok



EN 388
3 1 2 1 X

Védelmet nyújt a



Kopás



Kézvédelem

VE726

MUNKÁK OLAJOS KÖRNYEZETBEN

Mechanikus kesztyű, jó rugalmassággal olajos környezetben

Részletek - Szabványok



EN388:2016+A1:2018

3 [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	Sima aqua-polimer
A bevonat szintje	Palmar bevonat
A bevonat száma	Egyetlen bevonat
Szálvastagság	15
Szín	Szürke-Fekete
Méret	7, 8, 9, 10, 11
A kiszerezés típusa	Külön tasakban, egyenként értékesítve








VE726

WORKS IN OILY ENVIRONMENT

Mechanical glove with good flexibility for working in oily conditions

Safety gloves

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
VE726NO07	Grey-Black	07	VE726	3295249178185	13295249178182	120	12	5.1 kg	29.0 cm	43.0 cm	32.0 cm
VE726NO08	Grey-Black	08	VE726	3295249178192	13295249178199	120	12	5.6 kg	28.8 cm	43.2 cm	32.4 cm
VE726NO09	Grey-Black	09	VE726	3295249178208	13295249178205	120	12	8.5 kg	31.4 cm	70.6 cm	24.4 cm
VE726NO10	Grey-Black	10	VE726	3295249178215	13295249178212	120	12	6.7 kg	29.0 cm	43.2 cm	32.2 cm
VE726NO11	Grey-Black	11	VE726	3295249198022	13295249198029	120	12	7.0 kg	29.4 cm	43.0 cm	33.4 cm



Multiple sales



Minimum sales



Box Width



Box Depth



Box Height