



Kézvédelem

NITREX VE830

HOSSZAN TARTÓ KÉMIAI ELLENÁLLÓ KÉPESSÉG

Nagyon kényelmes vegyvédelmi kesztyű, ideális élelmiszeripari használatra



Előnyök



Fenntarthatóság

· A kiváló minőségű bevonat meghosszabbítja a kesztyű élettartamát és kiváló védelmet nyújt a kéznek.



Egyszerű használat

· Klórozott belső, a kesztyű könnyű felhúzása érdekében



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.

· Extra vastagság és hosszúság a kar teljes, megerősített védelméért

Alkalmazási terület

- Mezőgazdaság
- Közbeszerzések
- Építőipar
- Belső munkák / Mesterember
- Termelés / Feldolgozás
- Szállodaipar/Vendéglátás

Minősítések és szabványok



EN 388
2001X



EN ISO 374-1
TÍPUS A
JKLOPT



EN ISO 374-5



Védelmet nyújt a



Biológiai



Kopás



Vegyí



Részecskék



Kézvédelem

NITREX VE830

HOSSZAN TARTÓ KÉMIAI ELLENÁLLÓ KÉPESSÉG

Nagyon kényelmes vegyvédelmi kesztyű, ideális élelmiszeripari használatra

Részletek - Szabványok



EN388:2016+A1:2018

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



EN 374

J
K
L
O
P
T

Műszaki részletek

Kesztyű típusa	Vízálló kesztyű
Kesztyű termékcsalád	Púdermentes, bélés nélküli vízálló kesztyű
Szűk kesztyűtípus	Textilbélés nélkül
A bevonat szintje	Teljes bevonat
Bevonóanyag	Nitril
A bevonat felülete	Sima
A bevonat száma	Egyetlen bevonat
Belső kivitelezés	Pormentes
Vastagság (mm)	0,20
Karvédelmi szint	Hossz: alkar (< 400 mm)
További előnyök	Latexmentes
Szín	Kék
Méret	7, 8, 9, 10, 11
A kiszerezés típusa	Külön tasakban, egyenként értékesítve



Kézvédelem

NITREX VE830

HOSSZAN TARTÓ KÉMIAI ELLENÁLLÓ KÉPESSÉG

Nagyon kényelmes vegyvédelmi kesztyű, ideális élelmiszeripari használatra

Permeációs táblázat

Vegyszerek	Levél	CAS #	Permeációs szint	Permeációs idő (perc)	Dégradation moyenne
n-Heptane	J	142-82-5	6	480	29.3%
Sodium Hydroxyde 40%	K	1310-73-2	6	480	-7.7%
Acide Sulfurique 96%	L	7664-93-9	2	30	99.9%
Hydroxyde d'ammonium 25%	O	1336-21-6	2	30	26.4%
Peroxyde d'Hydrogène 30%	P	7722-84-1	6	480	39.4%
Formaldehyde 37%	T	50-00-0	6	480	-10.3%
Acide hydrofluorique 40%	S	7664-39-3	2	30	X








Safety gloves

NITREX VE830


WORK WITH PROLONGED CHEMICAL RESISTANCE

Very comfortable chemical glove, ideal for the food industry

Logistics Information


Reference	Color	Size	Designation	EAN13	Box Code			Weight			
GWE830C101BL08 [VE830BL07]	Blue	7/8	NITREX VE830	3295249018238	13295249018235	120	12	5.7 kg	36.0 cm	29.0 cm	22.0 cm
GWE830C101BL09 [VE830BL08]	Blue	8/9	NITREX VE830	3295249018245	13295249018242	120	12	5.4 kg	36.0 cm	29.0 cm	22.0 cm
GWE830C101BL10 [VE830BL09]	Blue	9/10	NITREX VE830	3295249018252	13295249018259	120	12	5.4 kg	36.0 cm	29.0 cm	22.0 cm
GWE830C101BL11 [VE830BL10]	Blue	10/11	NITREX VE830	3295249018269	13295249018266	120	12	5.9 kg	36.0 cm	29.0 cm	22.0 cm

 Multiple Sales

 Minimum Order Quantity

 Box Width

 Box Depth

 Box Height