

PICAFLOR VE240



LATEXOVÉ RUKAVICE NA UPRATOVANIE ŽLTÁ FARBA PICAFLOR 240

Ref. VE240



Vlastnosti výrobku

Latexové rukavice flokované. Dĺžka: 30 cm. Hrúbka: 0,38 mm.

Podklad: 100% prírodný latex.

Flokovanie: 100 % bavlna.

FARBA

Žltá

VEĽKOSŤ

6/7, 7/8, 8/9, 9/10

Používanie výrobku - Riziká



Biologické



Chemické



Častice

CHEM D-FINDER





NARIADENIE (EÚ) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 Všeobecné podmienky
5: Zručnosť (od 1 do 5)

EN388:2016+A1:2018 Ochranné rukavice proti mechanickému poškodeniu (úroveň dosiahnutá pri testoch na dlani)



1: Odolnosť proti oděru (od 1 do 4)
0: Odolnosť proti prerezaniu (1 až 5)
1: Odolnosť proti roztržení (od 1 do 4)
0: Odolnosť proti prepichnutiu (1 až 4)

EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Ochranné rukavice, ktoré chránia pred chemickými látkami a mikroorganizmami - Časť 1: Technológia a požiadavky na účinnosť pri chemických rizikách.



TYP B: Typ B - nepriepustnosť vzduchu a vody v súlade s EN ISO 374-2:2019.
Odolnosť proti permeácii minimálne 3 chemických látok na úrovni 2 v súlade s EN16523-1:2015 (1 - 6).

K 6 > 480 mn: Louh sodný 40 % (K) CAS 1310-73-2
L 2 > 30 mn: Kyselina sírová 96 % (L) CAS 7664-93-9
M 4 > 120 mn: Kyselina dusičná 65% (M) CAS 7697-37-2
P 4 > 120 mn: Peroxid vodíka 30% (P) 7722-84-1
T 6 > 480 mn: Formaldehyd 37% (T) CAS 50-00-0

EN ISO 374-5:2016 Ochranné rukavice proti chemickým výrobkom a mikroorganizmom - časť 5: Terminológia a výkonnostné požiadavky pri rizikách kontaminácie mikroorganizmami.





BAKTERIIM + PLISNIM : Nepriepustnosť vzduchu a vody v súlade s EN ISO 374-2:2019.

PLISNIM



NARIADENIE (EÚ) 1935/2004 O KONTAKTE S POTRAVINAMI

GLOB MIGR Kontakt s potravinami - Globálna migrácia
.: Kontakt s akýmkoľvek typom potravín

Referencie					
Referencie	Čiarový kód	FARBA	VELKOSŤ		
VE240JA06	3295249008680	Žltá	6/7	144	12
VE240JA07	3295249008697	Žltá	7/8	144	12
VE240JA08	3295249008703	Žltá	8/9	144	12
VE240JA09	3295249008710	Žltá	9/10	144	12