

LA 600



VYSTUŽENÉ LATEXOVÉ RUKAVICE - DĚŽKA 60 CM

Ref. LA600



#### Vlastnosti výrobku

Zosilnené latexové rukavice. Chlórované vnútorná a vonkajšia strana. DĚžka: 60 cm. Hrúbka: 1,15 mm.

Podklad: 100% prírodný latex.  
Chlórované vnútorná a vonkajšia strana.

**FARBA**  
Čierna

**VELKOSŤ**  
10/11

#### Používanie výrobku - Riziká



Biologické



Opotrebenie



Chemické



Častice

**CHEM D-FINDER**



## Výhody výrobku & výhody pre uživateľa



Veľmi hrubé a dlhé

Lepšia ochrana ramena



NARIADENIE (EÚ) 2016/425

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

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



4: Odolnosť proti oděru (od 1 do 4)  
1: Odolnosť proti prerezaniu (1 až 5)  
2: Odolnosť proti roztržení (od 1 do 4)  
1: Odolnosť proti prepichnutiu (1 až 4)  
X: Odolnosť voči prerezaniu ostrými predmetmi (TDM EN ISO 13997) (od A do F).

EN407:2004 Ochranné rukavice odolné voči teplu a ohňu (X = test nerealizovaný)



2: Odolnosť vŕči kontaktnému teplu (od 1 do 4)  
X: Odolnosť vŕči konvekčnmu teplu (od 1 do 4)  
X: Odolnosť vŕči radiačnmu teplu (od 1 do 4)  
X: Odolnosť voči malým vyprskávajúcim čiašččkám roztaveného kovu (od 1 do 4)  
X: Odolnosť vŕči rozstřiku veľkého množství roztaveného kovu (od 1 do 4)

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

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

.. Stanovenie odolnosti proti degradácii chemikáliami podľa normy EN ISO 374-4:2019. Časť 4: Stanovenie odolnosti proti degradácii chemikáliami





A 6 > 480 mn: Metanol (A) CAS 67-56-1  
K 6 > 480 mn: Louh sodný 40 % (K) CAS 1310-73-2  
L 4 > 120 mn: Kyselina sírová 96 % (L) CAS 7664-93-9  
M 6 > 480 mn: Kyselina dusičná 65% (M) CAS 7697-37-2  
N 5 > 240 mn: Kyselina octová 99% (N) CAS 64-19-7  
O 3 > 60 mn: Hydroxid amónny 25% (O) CAS 1336-21-6  
P 6 > 480 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 výkonnosťné požiadavky pri rizikách kontaminácie mikroorganizmami.



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

Referencie					
Referencie	Čiarový kód	FARBA	VELKOSŤ		
LA60010	3295249008338	Čierna	10/11	36	-