

# BLACK MAMBA™

Ar galite taip padaryti su savo pirštine?



## BLACK MAMBA pirštinės...

buvo sukurtos, atsižvelgiant į besikartojančius vartotojų poreikius vienkartinėms pirštinėms, kurios būtų pakankamai atsparios ir atlaikytų charakteringas jų darbu užduotis.

Daugiau nereikia pirštinių keisti keliskart dėl jų įplyšimo ar nusidėvėjimo. Todėl Jūsų pirštinėmis sunkioms užduotims... turi būti Black Mamba pirštinės.

**SAVYBĖ:** patentuotas NITREX® Polimeras

**NAUDA:** pagerintas stiprumas ir atsparumas nusidėvėjimui.

**SAVYBĖ:** dviejų sluoksnių sintezės stiprumas

**NAUDA:** mūsų unikali technologija dėka ant viršaus yra užlydomas polimeras, kuris palengvina užsimovimą ir pagerina komfortą

**SAVYBĖ:** cheminis atsparumas

**NAUDA:** 3 kartus didesnis cheminis atsparumas, nei latekso ar vinilo

**SAVYBĖ:** pagaminta Prilipimui, o ne Nuslydimui

**NAUDA:** Mamba pirštinės, pilnai tekstūruotos su Grip Rite apdaila, užtikrina precizišką kontaktą, kai reikia maksimalaus lytėjimo jautrumo.



Užsakymo numeriai:  
Dydis L (didelis):  
**RAM50010**

Dydis XL (labai didelis):  
**RAM50012**



**ELSTAVA**

G li g. 2, Avižieniai, LT-14184 Vilniaus r.

Tel. +370 5 244 2036

www.elstava.lt

info@elstava.lt



# CHEMINIO ATSPARUMO LENTELĖ



**Nitrile**



**Nitrile**



**Nitrile**

Acetaldehidai	Gerai			Alipatinė nafta	Labai gerai
Acto rūgštis	Gerai	Šaltnešis R11		Aromatinė nafta	Gerai
Acetonas	Nerekomenduojama	Šaltnešis R12		Azoto rūgštis	Santykiškai
Amonio hidroksidas	Labai gerai	Šaltnešis R21		Nitrometanas 95.5%	Santykiškai
Amilo acetatas	Nerekomenduojama	Šaltnešis R22		Nitropropanas 95.5%	Santykiškai
Anilinas	Nerekomenduojama	Furfurolis		Oktilo alkoholis (Oktanolis)	Labai gerai
Benzaldehidai	Gerai	Benzinas, su švinu		Oleino rūgštis	Labai gerai
Benzenas	Nerekomenduojama	Benzinas, bešvinis		Oksalo rūgštis	Labai gerai
Butilo acetatas	Nerekomenduojama	Glicerinas		Palmitino rūgštis	Labai gerai
Butilo alkoholis	Labai gerai	Heksanas		Perchlorato rūgštis 60%	Gerai
Anglies disulfidas	Santykiškai	Druskos rūgštis		Perchloroetilenas	Gerai
Anglies tetrachloridas	Gerai	Druskos rūgštis 48%		Žibalo distiliatai (Nafta)	Labai gerai
Ricinos aliejus	Labai gerai	Vandenilio peroksidas 30%		Fenolis	Santykiškai
Chlorbenzenas	Nerekomenduojama	Hidrochinonas		Fosforo rūgštis	Labai gerai
Chloroformas	Nerekomenduojama	Trimetilpentanas		Kalio hidroksidas	Labai gerai
Chlormafelinas	Nerekomenduojama	Izopropilo alkoholis		Propilacetatas	Santykiškai
Chromo rūgštis 50%	Santykiškai	Žibalas		Propilo alkoholis	Labai gerai
Citrinos rūgštis 10%	Labai gerai	Ketonai		Propilo alkoholis (ISO)	Labai gerai
Cikloheksanolis	Labai gerai	Lako skiedikliai		Natrio hidroksidas	Labai gerai
Dibutiltalatas	Gerai	Pieno rūgštis 85%		Stirenas	Santykiškai
Dyzelinas	Labai gerai	Pieno rūgštis 36%		Stirenas 100%	Santykiškai
Di-izobutilo ketonas (DIBK)	Nerekomenduojama	Linolo rūgštis		Sieros rūgštis	Gerai
Dimetilformamidas	Gerai	Semenų aliejus		Tanino rūgštis 65%	Labai gerai
Dioktitalatas	Labai gerai	Maleino rūgštis		Tetrahydrofuranas	Santykiškai
Dioksanas	Gerai	Metilo alkoholis (Metanolis)		Toluenas (metilbenzenas)	Santykiškai
Epoksidinės dervos, sausos	Labai gerai	Metilaminas		Tolueno diizocianatas	Santykiškai
Etilo acetatas	Santykiškai	Metilbromidas		Trichloroetilenas	Gerai
Etilo alkoholis (Etanolis)	Labai gerai	Metilchloridas		Trietanolaminas	Labai gerai
Etilo eteris	Gerai	Metiltiketonas (MEK)		Tungos aliejus (Kiniškas medienos aliejus)	Labai gerai
Etileno dichloridas	Nerekomenduojama	Metilizobutiltiketonas (MIBK)		Terpentinas	Labai gerai
Etileno glikolis	Labai gerai	Metilmetakrilatas		Ksilenas	Santykiškai
Formaldehidai	Labai gerai	Monoetanolaminas			
Skruzdžių rūgštis	Labai gerai	Morfolinas			
		Naftalenas			

Pašome tik vadovautis aukščiau pateiktas duomenimis. Jie yra skirti kvalifikuotų profesionalų, atsakingų už saugią darbų aplinką, orientavimui ir mokymui. Kadangi mūsų kontrolės ir žinių sfera neapima visų gaminių galutinio panaudojimo sąlygų ir aplinkybių, būtų neįmanoma patikrinti jų tinkamumo visose darbo aplinkose ir platus spektro cheminės medžiagos bei sprendimuose, todėl šios rekomendacijos turėtų būti naudojamos tik patariamaisiais tikslais. Pagrindinis tinkamumas gaminių naudojimui kokiame nors aplinkoje turi būti įvertintas iš anksto, pirkeiui atlikus nuodugnius tyrimus. Duomenys, pateikti šiame vadove, gali būti peržiūrėti, nes su naujais bandymais, besikeičiant naudojimo sąlygomis, yra įgyjamos papildomos žinios ir patirtis. Pateikti tyrimo duomenys atspindi laboratorines pirštinių medžiagos savybes, bet nebūtinai pirštinių visumoje. Kiekvienas asmuo, naudojantis šį vadovą, pirmiausia turėtų nustatyti, ar pirštinė yra tinkama pasirinktam naudojimui ir atitinka visus taikomus saugos ir sveikatos standartus.

Nei ši instrukcija, nei bet koks kitas teiginys, pateiktas BlackMambaGloves.com vardu ar jo pavardimu, taip pat bet kurio jos prekybos partnerio vardu, neturėtų būti traktuojamas kaip perkamumo garantija arba kad bet kuris BlackMambaGloves.com gaminyje yra tinkamas konkrečiam tikslui. BlackMambaGloves neprisiima atsakomybės dėl pritaikymo ir efektyvumo, galutiniam vartotojui pasirenkant gaminių konkrečiam panaudojimui.