

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 S : BLM05002
dydis M : BLM05004
dydis L : BLM05006
dydis XL : BLM05008
dydis XXL : BLM05010
dydis XXXL : BLM05012





CHEMINIO ATSPARUMO LENTELĖ



Nitrile



Nitrile



Nitrile

Acetaldehidas	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	Furfurolas		Oktilo alkoholis (Oktanolis)	Labai gerai
Benzaldehidas	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
Dioktiftalatas	Labai gerai	Maleino rūgštis		Tetrahidrofuranas	Santykiškai
Dioksanas	Gerai	Metilo alkoholis (Metanolis)		Toluenas (metilbenzenas)	Santykiškai
Epoksidinės dervos, sausos	Labai gerai	Metilaminas		Tolueno diizocianatas	Santykiškai
Etilo acetatas	Santykiškai	Metilbromidas		Trichloretilenas	Gerai
Etilo alkoholis (Etanolis)	Labai gerai	Metilchloridas		Trietanolaminas	Labai gerai
Etileno eteris	Gerai	Metiltiketonas (MEK)		Tungos aliejus (Kiniškas medienos aliejus)	Labai gerai
Etileno dichloridas	Nerekomenduojama	Metilizobutilketonas (MIBK)		Terpentinas	Labai gerai
Etileno glikolis	Labai gerai	Metilmetakrilatas		Ksilenas	Santykiškai
Formaldehidas	Labai gerai	Monoetanolaminas			
Skrudžių 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 platumo spektro cheminės medžiagoje bei sprendimuose, todėl šios rekomendacijos turėtų būti naudojamos tik patariamaisiais tikslais. Pagrindinis tinkamumas gaminių naudojimui kokiame nors aplinkoje turi būti įvertintas iš anksto, priekėjui atlikus nuodugnius tyrimus. Duomenys, pateikti šiame vadove, gali būti peržürimi, 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 gaminytis yra tinkamas konkrečiam tikslui. BlackMambaGloves neprisiima atsakomybės dėl pritaikymo ir efektyvumo, galutiniam vartotojui pasirenkant gaminių konkrečiam panaudojimui.