

# BLACK MAMBA™

Kan du gjøre dette med hansken din ?



## BLACK MAMBA GLOVES ...

ble utviklet etter gjentatte forlangende fra kunder som trenger engangshansker som tåler det jobben deres krever. Nå trenger du ikke bytte hansker ofte pga rift og slitasje. Black Mamba holder så lenge jobben varer! De tåler de Toffe jobbene.

**EGENSKAPER:** Patentert Nitrex Polymer

**FORDELER:** Overlegen styrke og Slitasjemotstand.

**EGENSKAPER:** To lags fusionert styrke

**FORDELER:** Vår unike prosess med ekstra polmer, sikrer Komfort og god håndtering av materialer.

**EGENSKAPER:** Kjemisk beskyttelse

**FORDELER:** er 3 ganger bedre enn Latex og Vinyl.

**EGENSKAPER:** Laget for et godt grep og ikke for å slippe

**FORDELER:** Blir ikke glatte og sikrer god kontakt og god følsomhet



### Størrelser

S : BLM05002

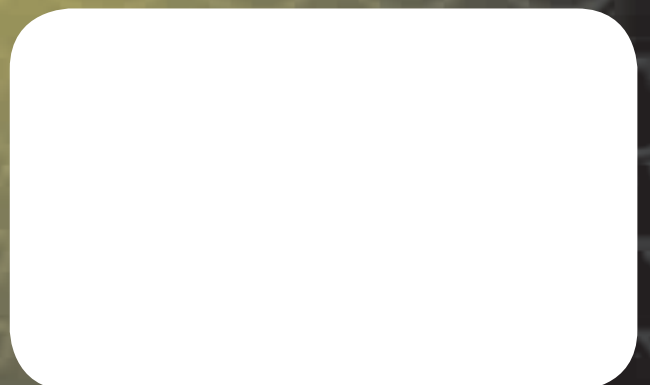
M : BLM05004

L : BLM05006

XL : BLM05008




XXL : BLM05010

XXXL : BLM05012





# KJEMISK MOTSTAND CHART

	 <b>Nitrile</b>	 <b>Nitrile</b>	 <b>Nitrile</b>
Acetaldehyd	God	Freon 11	Naftaer, Alifatisk
Eddiksyre	God	Freon 12	Naftaer, Aromatic
Aceton	Ikke Anbefalt	Freon 21	Salpetersyre
Ammoniumhydroksid	Svært Bra	Freon 22	Nitrometan 95,5%
Amyl Acetate	Ikke Anbefalt	Furfural	Nitropropan 95,5%
Anilin	Ikke Anbefalt	Bensin, Leaded	Oktylalkohol (oktanol)
Benzaldehyde	God	Bensin, blyfri	Oljesyre
Benzen	Ikke Anbefalt	Glyserin	Oksalsyre
Butylacetat	Ikke Anbefalt	Heksan	Palmitinsyre
Butylalkohol	Svært Bra	Saltsyre	Perklorsyre 60%
Carbon Disulfi	Brukbart	Hydrofi uoric Acid 48%	Perchloroethylene
Karbondioksid	God	Hydrogenperoksid 30%	Petroleum destillater (Nafta)
Castor Oil	Svært Bra	Hydrokinon	Fenol
Klorbenzen	Ikke Anbefalt	Isooktan	Fosforsyre
Kloroform	Ikke Anbefalt	Isopropylalkohol	Kaliumhydroksid
Chloronaphthalene	Ikke Anbefalt	Parafin	Propylacetat
Kromsyre 50%	Brukbart	Ketoner	Propylalkohol
Sitronsyre 10%	Svært Bra	Lakk Tynnere	Propylalkohol (ISO)
Sykloneksanol	Svært Bra	Melkesyre 85%	Natriumhydroksid
Dibutylftalat	God	Laurinsyre 36%	Styrene
Diesel Fuel	Svært Bra	Linolsyre	Styrene 100%
Di-isobutylketon (DIBK)	Ikke Anbefalt	Linolje	Svovelsyre
Dimetylformamid	God	Maleinsyre	Garvesyre 65%
Dioktylftalat	Svært Bra	Metylalkohol (metanol)	Tetrahydrofuran
Dioxane	God	Metylammin	Toluen
Epoksyresiner Tørk	Svært Bra	Metylbromid	Toluendiisocyanat
Ethyl Acetate	Brukbart	Methyl Chloride	Trikloretylen
Etyl alkohol (etanol)	Svært Bra	Metytylketon (MEK)	Trietanolamin
Etyleter	God	Metylisobutylketon (MIBK)	Tung Oil
Etylendiklorid	Ikke Anbefalt	Metylimetakrylat	Terpentin
Etylenglykol	Svært Bra	Monoetanolamin	Xylen
Formaldehyd	Svært Bra	Morfolin	
Mauersyre	Svært Bra	Naftalen	

Tabellen over er ment å bli brukt som en veiledning. Dens hensikt er å lede og utdanne kvalifiserte fagfolk med ansvar for å sikre et trygt arbeidsmiljø. Fordi vilkårene og omstendighetene rundt sluttbruk av våre produkter er utenfor vår kontroll og kunnskap, og fordi det ville være umulig å teste gjennomtrengning i alle arbeidsmiljøer og over det brede spekteret av kjemikalier og løsninger, bør disse anbefalingene bare brukes til rådgivende formål. Den ultimate hensiktsmessigheten av produkter til bruk i alle miljøer må gjennom grundig testing av kjøperen. Dataene i denne veiledningen er gjenstand for revisjon hvert som vi får mer kunnskap og erfaring fra felt testing under varierende bruksforhold. Testing data som finnes her gjenspeiler laboratorium ytelse av hanskematerialet og ikke nødvendigvis hele hansken. Som bruker denne håndboken bør først fastslå at hansketyper er egnet for tiltenkt bruk og oppfyller alle gjeldende helse- og sikkerhetsstandarder.

Verken denne veiledningen eller andre uttalelser her er eller på vegne av BlackMambaGloves.com eller noen av dets distribusjonspartnere bør bli feiltolket som en garanti for salgbarhet eller at noen BlackMambaGloves.com produktet er egnet for et bestemt formål. Blackmamba Hansker løses ansvar for egnethet eller effekten av en sluttbrukers valg av et produkt for et bestemt program.