






Distributore per l'Italia



**F.lli GALBARINI s.r.l. Via Campestre, 41 - 20091 BRESCO (MI)
Tel. (+39) 02 6101256 - Fax (+39) 02 6108042
www.greenstar.it - info@greenstar.it**

TABELLA DI RESISTENZA AI PRODOTTI CHIMICI

 Nitrile	 Nitrile	 Nitrile		
Acetaldeide	Elevata	Freon 11	Nafte alifatiche	Eccellente
Acido acetico	Elevata	Freon 12	Nafte aromatiche	Elevata
Acetone	Sconsigliato	Freon 21	Acido nitrico	Media
Idrossido d'ammonio	Eccellente	Freon 22	Nitrometano 95,5%	Media
Acetato di amile	Sconsigliato	Furfurolo	Nitropropano 95,5%	Media
Anilina	Sconsigliato	Benzina con piombo	Ottanolo	Eccellente
Benzaldeide	Elevata	Benzina senza piombo	Acido oleico	Eccellente
Benzene	Sconsigliato	Glicerina	Acido ossalico	Eccellente
Acetato di butile	Sconsigliato	Esano	Acido palmitico	Eccellente
Alcol butilico	Eccellente	Acido cloridrico	Acido perclorico 60%	Elevata
Bisolfuro di carbonio	Media	Acido fluoridrico 48%	Percloroetilene	Elevata
Tetracloruro di carbonio	Elevata	Perossido di idrogeno 30%	Distillati del petrolio (Nafte)	Eccellente
Olio di ricino	Eccellente	Idrochinone	Fenolo	Media
Clorobenzene	Sconsigliato	Iso-ottano	Acido fosforico	Eccellente
Cloroformio	Sconsigliato	Alcol isopropilico	Idrossido di potassio	Eccellente
Cloronafatene	Sconsigliato	Cherosene	Acetato di propile	Media
Acido cromatico 50%	Media	Chetoni	Alcol propilico	Eccellente
Acido citrico 10%	Eccellente	Diluente per lacca	Alcol propilico (ISO)	Eccellente
Cicloesano	Eccellente	Acido lattico 85%	Idrossido di sodio	Eccellente
Ftalato di dibutile	Elevata	Acido laurico 36%	Stirene	Media
Gasolio	Eccellente	Acido linoleico	Stirene 100%	Media
Diisobutilchetone (DIBC)	Sconsigliato	Olio di lino	Acido solforico	Elevata
Dimetilformamide	Elevata	Acido maleico	Acido tannico 65%	Eccellente
Ftalato di diottile	Eccellente	Alcol metilico (metanolo)	Tetraidrofuran	Media
Diossano	Elevata	Metilammina	Toluene	Media
Resine epossidiche dure	Eccellente	Bromuro di metile	Diisocianato di toluene	Media
Acetato d'etile	Media	Cloruro di metile	Tricloroetilene	Media
Alcol etilico (etanolo)	Eccellente	Metilietilchetone (MEK)	Trietanolammina	Elevata
Etere etilico	Elevata	Metilisobutilchetone (MIBC)	Olio di Tung	Eccellente
Cloruro di etilene	Sconsigliato	Metacrilato di metile	Trementina	Eccellente
Etilglicole	Eccellente	Monoetanolammina	Xilene	Eccellente
Formaldeide	Eccellente	Morfolina		Media
Acido formico	Eccellente	Naftalene		

La tabella riportata è fornita a titolo indicativo. È stata ideata per servire da guida e per informare i professionisti qualificati incaricati di garantire un ambiente di lavoro sicuro. Dato che le condizioni e le circostanze nelle quali vengono utilizzati i nostri prodotti non ci sono note e sono al di fuori del nostro controllo e che, inoltre, è impossibile verificare la permeabilità dei prodotti in tutti gli ambienti di lavoro per la totalità delle soluzioni e dei prodotti chimici, le presenti raccomandazioni sono fornite unicamente a titolo informativo. Un esame approfondito dell'acquirente serve ad individuare l'efficacia ottimale dell'uso dei prodotti in qualsiasi ambiente. Le informazioni contenute nella presente guida possono essere riviste in funzione dei test pratici che ci permettono di approfondire le nostre conoscenze e di ampliare la nostra esperienza in varie condizioni d'impiego. I risultati delle prove contenute nella presente guida evidenziano i risultati ottenuti dai laboratori per quanto riguarda la materia prima del guanto, ma non necessariamente del guanto nel suo insieme. Prima di consultare la presente guida, è essenziale assicurarsi che il guanto in oggetto sia adatto all'uso previsto e che adempia tutte le norme d'igiene e di sicurezza applicabili.

Né la presente guida, né qualsiasi altra informazione contenuta nella medesima, fornita da o a nome di BlackMambaGloves.com o dai suoi distributori va interpretata in maniera erronea e considerata quale garanzia di qualità commerciale. Parimenti, nessun prodotto presentato sul sito BlackMambaGloves.com va considerato adeguato per un uso determinato. BlackMambaGloves non può essere tenuto responsabile di un uso corretto o dell'efficienza di un prodotto - scelto dall'utilizzatore finale - destinato ad un uso determinato.