TABELLA DI COMPATIBILTÀ DEI GUANTI DA LABORATORIO

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Famiglia dei composti | Gomma  butile | Neoprene | PVC | Nitrile | Lattice |
| Acetati | G | NR | NR | NR | NR |
| Acidi inorganici | G | E | E | E | E |
| Acidi organici | E | E | E | E | E |
| Acetonitrile, acrilonitrile | G | E | G | S | E |
| Alcoli | E | E | NR | E | E |
| Aldeidi | E | G | NR | S | NR |
| Ammine | S | NR | NR | F | NR |
| Basi, inorganiche | E | E | E | E | E |
| Eteri | G | F | NR | S | NR |
| Alogeni liquidi | G | NR | F | E | NR |
| Inchiostri | G | E | E | S | F |
| Chetoni | E | G | NR | NR | G |
| Nitrati organici (nitrobenzene) | G | NR | NR | NR | NR |
| Acido oleico | E | E | F | E | NR |
| Fenoli | E | E | NR | NR | G |
| Chinoni | NR | E | G | E | E |
| Solventi alifatici | NR | NR | F | G | NR |

Legenda:

|  |  |
| --- | --- |
| S | Ottimo |
| E | Discreto |
| G | Buono |
| F | Cattivo |
| NR | Non raccomandato |

Fonte: Adattato da: Autori vari - *Manuale di sicurezza nei laboratori chimici* – a cura del Servizio di Cura e Prevenzione dell’Università di Bologna.