

GUANTI IN NITRILE

- *Guanti di nuova generazione, sottili, resistenti, ed intercambiabili, in polimero di sintesi 100% ANB nitrile, powder-free, senza polveri aggiunte, con polimerizzazione interna/esterna, superficie micro testurizzata, colore azzurro – AQL 1.5.*
D.P.I. – Disp. Protezione Individuale III^ Categoria
- *Garantiscono massima aderenza e sensibilità.*
- *Indicati per lavori di precisione, bricolage e fai da te.*
- *Resistenti a vernici, solventi, e benzina.*

PRODOTTI CHIMICI	Degradazione	Permeazione Tempo Medio in Minuti	Permeazione Grado
ALLYL ALCOHOL	NA		
ALLYLAMINE	NA		
AMMONIA GAS	NA		
BENZENESULFONIC ACID	NA		
BENZETHONIUM CHLORIDE	NA		
BENZONITRILE PHENIL CYANIDE	NA		
BENZOYL CHLORIDE	NA		
BROMOETHANOL	NA		
BROMOPROPANOL	NA		
BUTADIENE	NA		
BUTYRALDEHYDE	NA		
BUTYRIC ACID	NA		
BUTYROLACTONE	NA		
CHLORINE GAS	NA		
CHLOROACETONITRILE	NA		
CHLOROETHANE	NA		
CHLORONITROPROPANE	NA		
CHLOROPROPANOL	NA		



PRODOTTI PER AUTO E MOTO

CROTONALDEHYDE	NA		
CYCLOHEXYLAMINE	NA		
CYCLOPENTANONE	NA		
DECANAL (DECYL ALDEHYDE)	NA		
DIETHYLENETRIAMINE	NA		
DIETHILPHTHALATE	NA		
DIMETHYL MERCURY	NA		
ETHYLENE OXIDE GAS	NA		
FURFURYL ALCOHOL	NA		
HEXAMETHYLDISILAZANE	NA		
HYDROBROMIC ACID 48%	NA		
ISOPHORONE DI-ISOCYANATE	NA		
METHANESULFONIC ACID	ND		
METYLAMINE GAS	NA		
METYL AMINE 40%	NA		
PROPIONIC ACID	NA		
TRICHLOROTOLUENE	NA		
TRIFLUOROTOLUENE	NA		
VYNIL IDENEFLUORIDE	NA		

- *Disponibilità:*

<i>Art. 9029M</i>	<i>Box 100 pz. - misura Media</i>
<i>Art. 9029L</i>	<i>Box 100 pz. - misura Large</i>
<i>Art. 9029X</i>	<i>Box 100 pz. - misura Extra Large</i>

(Le informazioni riportate nella scheda sono redatte al meglio delle conoscenze alla data di compilazione/revisione. Esse hanno carattere informativo e presuppongono un corretto uso tecnologico del prodotto. La S.I.A. srl non assume nessuna responsabilità per impieghi non idonei del prodotto).

release gennaio 2014