



PRODOTTI PER AUTO E MOTO

SCHEDA TECNICA

GUANTI PROFESSIONALI IN TESSUTO RIVESTITO CON CO-POLIMERO NITRILE

- Nitrovis -

- Ideali per l'industria meccanica, assemblaggi di parti oleose, industria automobilistica, carrozzeria e verniciatura, industria aeronautica, cantieri navali, trasporti, costruzioni, lavori di muratura, posa di piastrelle, idraulica, stampaggi plastici, falegnameria, manutenzioni e magazzinaggi, manipolazioni di sostanze alimentari, viticoltura ed agraria.
- Sono realizzati con tessuto in filato di poliammide testurizzato ritorto e senza cuciture. Le dita ed il palmo sono rivestiti con co-polimero nitrile. Il dorso della mano non è appositamente rivestito per permettere la traspirazione della superficie cutanea, evitando la sudorazione.
- Il rivestimento in co-polimero nitrile, è caratterizzato da una struttura molecolare tale da consentire un eccellente grado di flessibilità, destrezza e tattilità con elevato grado di resistenza alla maggior parte dei grassi e degli oli lubrificanti. La forma ergonomica di questi guanti per la miglior calzatura, facilita il pluriutilizzo dei guanti stessi riducendo notevolmente l'affaticamento delle mani. Il bordini è elasticizzato e ritorto per il miglior adattamento al polso.

EN 388:	resistenza all'abrasione:	livello 4
	resistenza al taglio:	livello 1
	resistenza allo strappo:	livello 3
	resistenza alla perforazione:	livello 1

- Qualora si renda necessario i guanti possono essere lavati e risciacquati alla temperatura di 40° C. con un detergente neutro.
- Disponibilità:
- Art. 9026L misura Large
- Art. 9026X misura Extra Large

(Le informazioni riportate nella scheda sono redatte al meglio delle conoscenze alla data di compilazione/revisione. E' responsabilità dell'utilizzatore assicurarsi della idoneità dei guanti in relazione ai particolari utilizzi ed alle specifiche applicazioni che si intendono eseguire. Calzare i guanti sempre con le mani asciutte e pulite. La S.I.A. srl non assume nessuna responsabilità per impieghi non idonei del prodotto).

release gennaio 2014