



PRODOTTI PER AUTO E MOTO

SCHEDA TECNICA

GUANTI PROFESSIONALI IN TESSUTO POLYAMMIDE

- Diptech -

- *Questi guanti professionali garantiscono un elevato grado di flessibilità, di destrezza ed una ottimale resistenza e durata.*
- *Ideali per l'industria meccanica, assemblaggi, industria automobilistica, industria aeronautica, cantieri navali, costruzioni, stampaggi plastici, pneumatici, manutenzioni e magazzinaggi, manipolazione di oggetti scivolosi, manipolazioni di sostanze alimentari, viticoltura ed agraria.*
- *Sono realizzati in tessuto con filato di poliammide testurizzato ritorto e senza cuciture. Le dita sono rinforzate ad elevata resistenza con doppio strato di nylon testurizzato per una maggiore protezione. Le dita ed il palmo sono spalmati di poliuretano a base acquosa per assicurare una completa protezione anche in condizioni di lavoro gravose e in ambienti umidi, riducendo l'affaticamento della mano. Il dorso della mano non è appositamente rivestito per permettere la traspirazione della superficie cutanea, evitando la sudorazione.*
- *Il rivestimento in poliuretano a base acquosa, ecologico, non tossico, privo di riempitivi e leganti allergizzanti, mutageni e teratogeni, assicura il massimo rispetto ambientale.*

EN 388: *resistenza all'abrasione: livello 4*
 resistenza al taglio: livello 1
 resistenza allo strappo: livello 3
 resistenza alla perforazione: livello 2

D.P.I. II CATEGORIA

- *Qualora si renda necessario i guanti possono essere lavati e risciacquati alla temperatura di 40° C. con un detergente neutro.*
- *Disponibilità:*
Art. 9028L *misura Large*
Art. 9028X *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 marzo 2014