

Guanti - Gloves



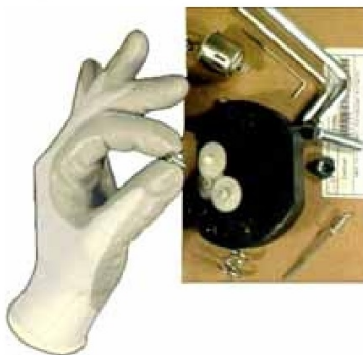
Guanti in lattice di prima qualità, ambidestri. Trattamento Ipoallergenico (riduce i rischi di reazioni allergiche). Oltre che per gli usi tradizionali, sono anche adatti per "esaminazione medica". (Non sterili). Ai migliori livelli di morbidezza, sensibilità, vestibilità e destrezza. Leggermente impolverati per indossarli meglio. Bordino antigoccia, che previene anche l'arrotolamento.



Guanti in lattice forte spessore
La consistenza di questi guanti permette di non considerarli "usa & getta" perché possono essere riutilizzati più volte (quasi a livello dei normali guanti lattice per uso professionale o casalingo). "Zigrinatura" antiscivolo su tutta la mano e sulle dita per una presa sicura. Bordino antigoccia.



Guanti in Nitrile
Guanti monouso ambidestri nitrile "sensibile". Ottima sensibilità, destrezza e comfort. Resistenze chimiche del nitrile. Anche per alimenti.



Guanti in NBR
Supporto elasticizzato (nylon 100%) per una perfetta calzabilità e aderenza alla mano (filo continuo, senza cuciture, che evita irritazioni e assicura il massimo comfort). Spalmatura su palmo e dita in NBR (Nitrile) "antiscivolo", "antiolio". Dorso "AREATO" per favorire la traspirazione. Eccezionale resistenza all'abrasione (prestazione : 4). Resistenze chimiche del Nitrile (sul palmo) per l'utilizzo in presenza di prodotti chimici. Tattilità massima, per una presa sicura anche di piccoli oggetti e per garantire ottima "destrezza". La sua Leggerezza lo farà apprezzare in molte lavorazioni e situazioni. Lavabile a 40

gradi con detergenti neutri e può essere decontaminato per le clean room.

Guanti in poliuretano

Supporto in maglia elasticizzata, senza cuciture, 100% nylon (anche il polsino). Spalmatura del palmo ed estremità delle dita, 100% poliuretano. Non lascia impronte - protegge dai piccoli tagli. Ottima presa, sensibilità e confort, per manipolazioni fini, precise e delicate.

Il poliuretano consente una miglior traspirazione rispetto al lattice o al nitrile (NBR), ma non è impermeabile e in presenza di "agenti chimici", è meno consigliabile del lattice e del nitrile.



Guanti in PVC

Lunghezza 25 Cm. Supporto in cotone "senza cuciture". Palmo e dorso interamente rivestiti con spesso PVC "satinato" (per una miglior presa). Confortevole sulla mano e nel lavoro. Buone resistenze meccaniche (vedere pittogramma in calce). Resistenze chimiche del PVC.



Guanti pelle+tela

Palmo, para unghie e para nocche in pelle di suino. Dorso e manichetta in tela.

