

Guanti in nitrile Kimtech™ Opal

I guanti in nitrile Kimtech™ Opal™ proteggono dalla contaminazione da schizzi di sostanze chimiche e dai rischi di microrganismi. Senza polvere, ambidestri con polsino a perline e polpastrelli testurizzati. L'assenza di lattice di gomma naturale e di agenti vulcanizzanti riduce il rischio di reazioni cutanee associate ai guanti di TIPO I e IV.

- Conformità assicurata:- Prodotto DPI di categoria III certificato secondo il regolamento (UE) 2016/425 e il regolamento (UE) 2016/425 come portato nella legge del Regno Unito e modificato,- EN ISO 374-1 Tipo B (KPT) Protezione dagli spruzzi chimici,- EN 374-4 Resistenza alla degradazione da sostanze chimiche,- EN ISO 374-5 Protezione da microorganismi e VIRUS
- Formulato senza tiurami, tiazoli, guanidine, carbammati e senza zolfo aggiunto
- Morbido, confortevole e facile da indossare
- I polpastrelli testurizzati migliorano la presa e la sensibilità tattile per processi più sicuri ed efficienti
- Colore scuro che migliora la concentrazione sul compito
- Disponibili in un'ampia gamma di taglie, dalla XS alla XL

I guanti in nitrile Kimtech™ Opal™ proteggono dalla contaminazione da schizzi di sostanze chimiche e dai rischi di microrganismi, offrendo una protezione continua quando e dove serve. I guanti senza polvere sono ideali per l'uso nelle strutture di ricerca e produzione, nelle scienze della vita e nelle applicazioni di produzione di farmaci non sterili. I guanti sono caratterizzati da un approccio innovativo che utilizza un polimero nitrilico sottile con uno spessore della punta di soli 0,07 mm, ma con un'eccellente resistenza alla trazione adatta all'uso in processi rigorosi. Facili da indossare, morbidi e confortevoli, i guanti di nitrile Kimtech™ Opal™ sono adatti a un uso prolungato. L'assenza di lattice di gomma naturale, zolfo e agenti vulcanizzanti* riduce il rischio di reazioni cutanee associate ai guanti di TIPO I e IV, proteggendo chi li indossa e l'applicazione. La produzione di precisione riduce il rischio di contaminazione e garantisce che i guanti di nitrile offrano alti livelli di conformità normativa. I polsini bordati e i polpastrelli testurizzati consentono un'eccellente manipolazione di materiali asciutti e bagnati, e i guanti ambidestri sono stati ampiamente testati in condizioni rigorose. Inoltre, la costruzione sottile in nitrile e l'imballaggio efficiente fanno sì che i guanti resistenti alle sostanze chimiche possano ridurre i rifiuti fino al 50%. Taglie disponibili/Codici: XS/62880 - S/62881 - M/62883 - L/62883 - XL/62884.



Scheda dati

