

Questo documento è stato creato il 23.11.2024 e copre tutti i prodotti della marca:

KimTech

Il documento attuale può essere scaricato qui:



COLLEGAMENTO DIRETTO

Nel catalogo dei prodotti, questi documenti PDF possono essere generati a qualsiasi livello della gerarchia cliccando sul simbolo.



Home

Categories ▾

Brands ▾

About us ▾



Home  -> SourceWeb Medical AG  -> Protective equipment  -> Protective masks  -> 3M 1860 



Tabella dei contenuti

Equipaggiamento di protezione

Guanti

Guanti in nitrile blu Kimtech™	1
Guanti in lattice Kimtech™ G3	2
Guanti in nitrile Kimtech™ Opal	3
Guanti in lattice Kimtech™ PFE	4

Guanti in nitrile blu Kimtech™

I guanti ambidestri in nitrile blu Kimtech™ offrono un'eccellente sensibilità tattile e una presa superba in ambienti asciutti e bagnati. I guanti privi di lattice, silicone e polvere sono progettati per una vestibilità confortevole, adatta alla pelle e per un uso prolungato.

- Conformità assicurata: DPI Cat III secondo il regolamento (UE) 2016/425, - EN ISO 374-1:2016 Tipo C (K) Protezione dagli spruzzi chimici, - EN 374-4:2003 Resistenza alla degradazione da sostanze chimiche, - EN ISO 374-5:2016 Protezione da microorganismi e VIRUS
- Una finitura liscia in bisquit migliora la presa e la sensibilità tattile per processi più sicuri ed efficienti in condizioni di bagnato o asciutto.
- I polsini con perline aggiungono forza ai guanti, riducendo il rischio di strappi e aumentando la loro durata, riducendo anche il rotolamento per una più facile vestizione e svestizione.
- Non contengono lattice di gomma naturale, silicone o polvere, riducendo i rischi di irritazione della pelle per chi li indossa.
- Disponibili in un'ampia gamma di taglie, dalla S alla XL.

I guanti ambidestri in nitrile blu Kimtech™ offrono alti livelli di sicurezza dei processi conformi e non sterili, per una protezione continua quando è necessario. Il materiale polimerico sintetico in nitrile (acrilonitrile butadiene) è progettato per garantire vestibilità e affidabilità, con una finitura liscia per una presa eccellente sia sul bagnato che sull'asciutto. I guanti sono ambidestri e incorporano un polsino con perline per una maggiore resistenza e facilità di indossamento, in modo che chi li indossa possa semplicemente afferrare e andare senza alcun timore di strappare il materiale. I nostri guanti da laboratorio in nitrile blu non sterili sono anche testati antistatici per garantire l'assenza di disturbi ai campioni o alle attrezzature e sono privi di silicone e polvere. Realizzati in nitrile anziché in lattice di gomma, i guanti presentano anche una ridotta probabilità di reazioni associate ai guanti di TIPO I e sono specificamente progettati per massimizzare il comfort, anche durante l'uso prolungato. Con un'eccellente protezione contro i virus e adatti a un'ampia varietà di applicazioni non sterili, i guanti Kimtech™ Blue Nitrile sono progettati per proteggere i vostri processi minimizzando il rischio di contaminazione e aumentando la produttività. Disponibili nelle taglie da S a XL e conformi a numerosi test industriali e standard di sicurezza. Taglie/Codici disponibili: S - 97982M - 97983L - 97984XL - 97985



 **Scheda dati**

 **Guarda il video**



Guanti in lattice Kimtech™ G3

I guanti per camera bianca Kimtech™ G3 Latex offrono una protezione sensibile e destrezza nelle camere bianche ISO Classe 3 o superiori. I guanti hanno una pulizia eccellente e presentano una finitura testurizzata per migliorare le prestazioni tattili.

Conformità assicurata:- DPI Cat III secondo il regolamento (UE) 2016/425,- EN ISO 374-1:2016 Tipo C (K) Protezione dagli spruzzi chimici,- EN 374-4:2003 Resistenza alla degradazione da sostanze chimiche,- EN ISO 374-5:2016 Protezione da microorganismi e VIRUS- Certificato di analisi disponibile online

- Il materiale in lattice di alta qualità fornisce alti livelli di protezione contro la contaminazione da microrganismi, spruzzi chimici, particelle ed estraibili.
- Adatto per l'uso in camere bianche ISO Classe 3 o superiore, e fornito con informazioni tecniche di supporto per dimostrare la conformità normativa.
- I guanti sono non sterili, ambidestri, monouso e di colore naturale.
- Il palmo e i polpastrelli testurizzati migliorano la presa e la sensibilità tattile per processi più sicuri ed efficienti.
- I polsini con perline aggiungono forza ai guanti, riducendo il rischio di strappi e aumentando la loro durata, riducendo al contempo il rotolamento per facilitare la vestizione e la rimozione.
- Realizzati in lattice di gomma naturale lavato ripetutamente in acqua deionizzata ultrapura e senza polvere, riducendo i rischi di irritazione della pelle per chi li indossa.
- Disponibile in una gamma di taglie, da piccola a extra-large.

I guanti per camera bianca Kimtech™ G3 Latex Ambidextrous offrono una sensibilità tattile e prestazioni migliori, combinate con un elevato controllo della contaminazione, per una protezione senza soluzione di continuità quando e dove serve. Durante la produzione i guanti in lattice di gomma naturale vengono lavati ripetutamente in acqua deionizzata ultrapura per garantire un controllo costante delle particelle e degli estraibili. I guanti sono poi imbustati in doppio con materiali in polietilene e fodera per mantenere la pulizia. I guanti per camera bianca Kimtech™ G3 Latex non sono sterili e sono raccomandati per ambienti di camera bianca ISO di classe 3 o superiore, offrendo una maggiore protezione a chi li indossa e prestazioni di manipolazione anche per le applicazioni più difficili. Una finitura di alta qualità, con texture sul palmo e sulla punta delle dita, offre una migliore presa, sensibilità tattile e comfort sia in condizioni di bagnato che di asciutto. Inoltre, la costruzione senza polvere riduce al minimo la contaminazione e gli effetti di asciugatura sulla pelle di chi li indossa, garantendo che gli utenti della camera bianca siano protetti tanto quanto le loro applicazioni e attrezzature. I guanti monouso sono inoltre dotati di polsini con perline per una facile vestizione e una migliore formazione della tenuta con altri indumenti. Un rigoroso sviluppo e test del prodotto, combinato con processi di produzione collaudati, si traduce in guanti per camera bianca in lattice che soddisfano molti requisiti di conformità normativa, e i guanti sono forniti con tutte le informazioni tecniche di supporto pertinenti. Taglie disponibili / Codici: S - HC225M - HC335L - HC445XL - HC555



Scheda dati



Guarda il video



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 microrganismi 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



Guanti in lattice Kimtech™ PFE

I guanti ambidestri in lattice Kimtech™ PFE offrono una protezione contro la contaminazione confortevole, rispettosa della pelle e conforme alle norme ISO. I guanti non sterili in lattice PFE hanno anche una finitura testurizzata e un polsino con perline per aggiungere resistenza e semplificare la calzatura.

- Conformità assicurata: - DPI Cat III secondo il regolamento (UE) 2016/425, - EN ISO 374-1:2016 Tipo C (K) Protezione dagli spruzzi chimici, - EN 374-4:2003 Resistenza alla degradazione da sostanze chimiche, - EN ISO 374-5:2016 Protezione da microorganismi e VIRUS
- La superba qualità del materiale PFE-latex fornisce alti livelli di protezione contro la contaminazione da microrganismi, spruzzi chimici, virus e altro.
- Adatto per l'uso in una serie di ambienti di laboratorio e fornito con informazioni tecniche di supporto per dimostrare la conformità normativa.
- I guanti sono non sterili, ambidestri, monouso e di colore naturale.
- Il palmo e i polpastrelli testurizzati migliorano la presa e la sensibilità tattile per processi più sicuri ed efficienti.
- I polsini con perline aggiungono forza ai guanti, riducendo il rischio di strappi e aumentando la loro durata, riducendo anche il rotolamento per facilitare la vestizione e la rimozione.
- Realizzati in lattice di gomma naturale per un basso rischio di dermatite e senza polvere, riducendo i rischi di irritazione della pelle per chi li indossa.
- Disponibile in una gamma di taglie, dalla XS alla XL.

Realizzati in lattice PFE rispettoso della pelle, i guanti ambidestri Kimtech™ PFE Latex sono adatti per una serie di applicazioni in laboratori, test e ambienti di produzione. Forniscono una maggiore sensibilità tattile e prestazioni, combinate con un elevato controllo della contaminazione, per una protezione senza soluzione di continuità quando e dove conta. I nostri guanti ambidestri PFE Latex sono prodotti in lattice di gomma naturale che diminuisce le possibilità di dermatiti. I guanti sono testati per garantire la protezione contro una serie di contaminanti, compresi virus e schizzi di sostanze chimiche, e presentano un livello proteico di

