



Surgical Glove

Pocket Guide

OR STANDARD

Lattice Polverato

REF **MSG4155-90**



Caratteristiche	Vantaggi
Basso contenuto di polvere	<ul style="list-style-type: none">• Riduce il rischio di granulomi e l'insorgere di adesioni post-operatorie• Riduce la contaminazione con le particelle volatili nelle sale operatorie ospedaliere
Polsino anti-arrotolamento con Short-Dip	<ul style="list-style-type: none">• Il guanto aderisce perfettamente al camice prevenendo l'arrotolamento del guanto
FitKit test: Test specifico per le proteine del lattice naturale	<ul style="list-style-type: none">• Utile ad individuare le 4 proteine allergeniche (Hev b1, Hev b5, Hev b3, Hev b602) contenute nei guanti in lattice• Dimostrando la qualità della materia prima
Spessore al polpastrello: 0.20 mm	<ul style="list-style-type: none">• Chirurgie generali
Certificazione CE come DM classe IIa sterile e DPI categoria III	<ul style="list-style-type: none">• In accordo alle normative e standards europei• Protezione garantita per l'utilizzatore e per il paziente
Test di laboratorio terzo per le sostanze Chemioterapiche e chimiche	<ul style="list-style-type: none">• Protezione per lo staff clinico durante la manipolazione di prodotti chimici• Garanzia per un molteplici utilizzo ospedaliero, dalle sale operatorie fino ai laboratori
Residui di acceleratori chimici al di sotto del limite riscontrabile dal test HPLC in accordo al metodo P/003a	<ul style="list-style-type: none">• Il test è utile per comprendere il quantitativo di acceleratori responsabili di reazioni di sensibilizzazione• I guanti son prodotti senza: (DPG) Difenilguanidina, (DPT) Tiourea, (TMTD) Tiurami, identificabili come famiglie di acceleratori responsabili di molte sensibilizzazioni
Confezione in busta Peel Pouch di Polietilene che isola dall'umidità e dall'ozono durante il trasporto e lo stoccaggio, prevenendo strappi o rotture	<ul style="list-style-type: none">• Il packaging mantiene l'ambiente interno sterile facilitando l'individuazione delle taglie dx o sx favorendo una rapida selezione. La carta medica interna aiuta a non far aderire il guanto alla carta, facilitando la calzatura durante la vestizione
AQL 0.65	<ul style="list-style-type: none">• Il livello qualitativo accettabile viene garantito su tutti i lotti di fornitura
Pittogrammi DPI anche sul Packaging interno	<ul style="list-style-type: none">• Lo staff medico e di sala può identificare il giusto utilizzo e tutti i test cui il guanto è stato testato con gli ultimi aggiornamenti apportati in tema DPI del 21 Aprile 2018

OR STANDARD PF

Lattice depolverato

REF **MSG5255-90**



Caratteristiche	Vantaggi
Rivestimento in polimero sintetico	<ul style="list-style-type: none">• Per una agevole calzatura con mano umida
Privo di polvere	<ul style="list-style-type: none">• Soluzione in lattice più economica ma che veste il ruolo di togliere la polvere da una sala operatoria e i rischi che ne conseguono
FitKit test: Test specifico per le proteine del lattice naturale	<ul style="list-style-type: none">• Utile ad individuare le 4 proteine allergeniche (Hev b1, Hev b5, Hev b3, Hev b602) contenute nei guanti in lattice• Dimostrando la qualità della materia prima
Spessore al polpastrello: 0.21 mm	<ul style="list-style-type: none">• Chirurgie generali
Certificazione CE come DM classe IIa sterile e DPI categoria III	<ul style="list-style-type: none">• In accordo alle normative e standards europei• Protezione garantita per l'utilizzatore e per il paziente
Test di laboratorio terzo per le sostanze Chemioterapiche e chimiche	<ul style="list-style-type: none">• Protezione per lo staff clinico durante la manipolazione di prodotti chimici• Garanzia per un molteplici utilizzo ospedaliero, dalle sale operatorie fino ai laboratori
Residui di acceleratori chimici al di sotto del limite riscontrabile dal test HPLC in accordo al metodo P/003a	<ul style="list-style-type: none">• Il test è utile per comprendere il quantitativo di acceleratori responsabili di reazioni di sensibilizzazione• I guanti son prodotti senza: (DPG) Difenilguanidina, (DPT) Tiourea, (TMTD) Tiurami, identificabili come famiglie di acceleratori responsabili di molte sensibilizzazioni
Confezione in busta Peel Pouch di Polietilene che isola dall'umidità e dall'ozono durante il trasporto e lo stoccaggio, prevenendo strappi o rotture	<ul style="list-style-type: none">• Il packaging mantiene l'ambiente interno sterile facilitando l'individuazione delle taglie dx o sx favorendo una rapida selezione. La carta medica interna aiuta a non far aderire il guanto alla carta, facilitando la calzatura durante la vestizione
AQL 0.65	<ul style="list-style-type: none">• Il livello qualitativo accettabile viene garantito su tutti i lotti di fornitura
Polsino anti-arrotolamento con Short-Dip	<ul style="list-style-type: none">• Il guanto aderisce perfettamente al camice prevenendo l'arrotolamento del guanto
Pittogrammi DPI anche sul Packaging interno	<ul style="list-style-type: none">• Lo staff medico e di sala può identificare il giusto utilizzo e tutti i test cui il guanto è stato testato con gli ultimi aggiornamenti apportati in tema DPI del 21 Aprile 2018

SIGNATURE LATEX

Lattice sterile depolverato

REF **MSG5455-90**



Caratteristiche	Vantaggi
Nuovo stampino SH8 anatomico con dita affusolate e pollice indipendente	<ul style="list-style-type: none">Migliora il comfort, riducendo la fatica durante le procedure più lunghe regalando il corretto fitCostituito da componenti che facilitano l'estrazione del guanto dallo stampo prevenendone gli strappi o le adesioni allo stampino
Testato su 25 chemioterapici e 22 sostanze chimiche diverse	<ul style="list-style-type: none">Protezione e sicurezza durante la manipolazione di prodotti chimiciGaranzia per un molteplici utilizzo ospedaliero, dalle sale operatorie fino ai laboratori
E-Z Glide il rivestimento iinterno innovativo (lattice, polimero di rivestimento e surfactante)	<ul style="list-style-type: none">Per una agevole calzata con mano umidaSurfactante idrofobico che repelle l'acquaIl triplo strato NON PREVIENE in alcun modo le allergie al lattice
Spessore al polpastrello: 0.24 mm	<ul style="list-style-type: none">Per chirurgie ad alta sensibilità: Neuro - Vascolare - Oftalmica
Certificazione CE come DM classe IIa sterile e DPI categoria III	<ul style="list-style-type: none">In accordo alle normative e standards europeiProtezione garantita per l'utilizzatore e per il paziente
Residui di acceleratori chimici al di sotto del limite riscontrabile dal test HPLC in accordo al metodo P/003a	<ul style="list-style-type: none">Aiuta a capire i residui di acceleratori nel guanto per stimare eventuali reazioni allergicheI guanti son prodotti senza: (DPG) Difenilguanidina, (DPT) Tiourea, (TMTD) Tiurami, identificabili come famiglie di acceleratori responsabili di molte sensibilizzazioni
Confezione in busta Peel Pouch di Polietilene che isola dall'umidità e dall'ozono durante il trasporto e lo stoccaggio, prevenendo strappi o rotture	<ul style="list-style-type: none">Il packaging mantiene l'ambiente interno sterile facilitando l'individuazione delle taglie dx o sx favorendo una rapida selezione. La carta medicale interna aiuta a non far aderire il guanto alla carta, facilitando la calzata durante la vestizione
AQL 0.65	<ul style="list-style-type: none">Il livello qualitativo accettabile viene garantito su tutti i lotti di fornitura
Polsino anti-arrotolamento con Short-Dlp	<ul style="list-style-type: none">Il guanto aderisce perfettamente al camice prevenendo l'arrotolamento del guanto
FitKit test: Test specifico per le proteine del lattice naturale	<ul style="list-style-type: none">Utile ad individuare le 4 proteine allergeniche (Hev b1, Hev b5, Hev b3, Hev b602) contenute nei guanti in latticeDimostrando la qualità della materia prima
Nuovi pittogrammi DPI	<ul style="list-style-type: none">Identificano le risposdenze alle normative di riferimento

SIGNATURE LATEX MICRO

Lattice sterile depolverato

REF **MSG5855-90**



Caratteristiche	Vantaggi
Nuovo stampino SH8 anatomico con dita affusolate e pollice indipendente	<ul style="list-style-type: none">Migliora il comfort, riducendo la fatica durante le procedure più lunghe regalando il corretto fitCostituito da componenti che facilitano l'estrazione del guanto dallo stampo prevenendone gli strappi o le adesioni allo stampino
Testato su 25 chemioterapici e 22 sostanze chimiche diverse	<ul style="list-style-type: none">Protezione e sicurezza durante la manipolazione di prodotti chimiciGaranzia per un molteplici utilizzo ospedaliero, dalle sale operatorie fino ai laboratori
E-Z Glide il rivestimento iinterno innovativo (lattice, polimero di rivestimento e surfactante)	<ul style="list-style-type: none">Per una agevole calzata con mano umidaSurfactante idrofobico che repelle l'acqua. Il triplo strato NON PREVIENE in alcun modo le allergie al lattice
Spessore al polpastrello: 0.20 mm	<ul style="list-style-type: none">Per chirurgie ad alta sensibilità: Neuro - Vascolare - Oftalmica
Certificazione CE come DM classe IIa sterile e DPI categoria III	<ul style="list-style-type: none">In accordo alle normative e standards europeiProtezione garantita per l'utilizzatore e per il paziente
Residui di acceleratori chimici al di sotto del limite riscontrabile dal test HPLC in accordo al metodo P/003a	<ul style="list-style-type: none">Il test è utile per comprendere il quantitativo di acceleratori responsabili di reazioni di sensibilizzazioneI guanti son prodotti senza: (DPG) Difenilguanidina, (DPT) Tiourea, (TMTD) Tiurami, identificabili come famiglie di acceleratori responsabili di molte sensibilizzazioni
Confezione in busta Peel Pouch di Polietilene che isola dall'umidità e dall'ozono durante il trasporto e lo stoccaggio, prevenendo strappi o rotture	<ul style="list-style-type: none">Il packaging mantiene l'ambiente interno sterile facilitando l'individuazione delle taglie dx o sx favorendo una rapida selezione. La carta medicale interna aiuta a non far aderire il guanto alla carta, facilitando la calzata durante la vestizione
AQL 0.65	<ul style="list-style-type: none">Il livello qualitativo accettabile viene garantito su tutti i lotti di fornitura
Polsino anti-arrotolamento con Short-Dlp	<ul style="list-style-type: none">Il guanto aderisce perfettamente al camice prevenendo l'arrotolamento del guanto
FitKit test: Test specifico per le proteine del lattice naturale	<ul style="list-style-type: none">Utile ad individuare le 4 proteine allergeniche (Hev b1, Hev b5, Hev b3, Hev b602) contenute nei guanti in latticeDimostrando la qualità della materia prima
Nuovi pittogrammi DPI	<ul style="list-style-type: none">Identificano le risposdenze alle normative di riferimento

SIGNATURE LATEX ESSENTIAL

Lattice sterile depolverato

REF **MSG5955-90**



Caratteristiche	Vantaggi
Nuovo stampino SH8 anatomico con dita affusolate e pollice indipendente	<ul style="list-style-type: none">Migliora il comfort, riducendo la fatica durante le procedure più lunghe regalando il corretto fitCostituito da componenti che facilitano l'estrazione del guanto dallo stampo prevenendone gli strappi o le adesioni allo stampino
Testato su 25 chemioterapici e 22 sostanze chimiche diverse	<ul style="list-style-type: none">Protezione e sicurezza durante la manipolazione di prodotti chimiciGaranzia per un molteplici utilizzo ospedaliero, dalle sale operatorie fino ai laboratori
E-Z Glide il rivestimento iinterno innovativo (lattice, polimero di rivestimento e surfactante)	<ul style="list-style-type: none">Per una agevole calzata con mano umidaSurfactante idrofobico che repelle l'acquaIl triplo strato NON PREVIENE in alcun modo le allergie al lattice
Spessore al polpastrello: 0.21 mm	<ul style="list-style-type: none">Per chirurgie ad alta sensibilità: Neuro - Vascolare - Oftalmica
Certificazione CE come DM classe IIa sterile e DPI categoria III	<ul style="list-style-type: none">In accordo alle normative e standards europei. Protezione garantita per l'utilizzatore e per il paziente
Residui di acceleratori chimici al di sotto del limite riscontrabile dal test HPLC in accordo al metodo P/003a	<ul style="list-style-type: none">Il test è utile per comprendere il quantitativo di acceleratori responsabili di reazioni di sensibilizzazioneI guanti son prodotti senza: (DPG) Difenilguanidina, (DPT) Tiourea, (TMTD) Tiurami, identificabili come famiglie di acceleratori responsabili di molte sensibilizzazioni
Confezione in busta Peel Pouch di Polietilene che isola dall'umidità e dall'ozono durante il trasporto e lo stoccaggio, prevenendo strappi o rotture	<ul style="list-style-type: none">Il packaging mantiene l'ambiente interno sterile facilitando l'individuazione delle taglie dx o sx favorendo una rapida selezione. La carta medicale interna aiuta a non far aderire il guanto alla carta, facilitando la calzata durante la vestizione
AQL 0.65	<ul style="list-style-type: none">Il livello qualitativo accettabile viene garantito su tutti i lotti di fornitura
Polsino anti-arrotolamento con Short-Dip	<ul style="list-style-type: none">Il guanto aderisce perfettamente al camice prevenendo l'arrotolamento del guanto
FitKit test: Test specifico per le proteine del lattice naturale	<ul style="list-style-type: none">Utile ad individuare le 4 proteine allergeniche (Hev b1, Hev b5, Hev b3, Hev b602) contenute nei guanti in latticeDimostrando la qualità della materia prima
Nuovi pittogrammi DPI	<ul style="list-style-type: none">Identificano le rispondenze alle normative di riferimento

SIGNATURE LATEX ORTHO

Lattice depolverato sterile

REF **MSG5660-90**



Caratteristiche	Vantaggi
Nuovo stampino SH8 anatomico con dita affusolate e pollice indipendente	<ul style="list-style-type: none">Migliora il comfort, riducendo la fatica durante le procedure più lunghe regalando il corretto fitCostituito da componenti che facilitano l'estrazione del guanto dallo stampo prevenendone gli strappi o le adesioni allo stampino
Testato su 25 chemioterapici e 22 sostanze chimiche diverse	<ul style="list-style-type: none">Protezione e sicurezza durante la manipolazione di prodotti chimiciGaranzia per un molteplici utilizzo ospedaliero, dalle sale operatorie fino ai laboratori
E-Z Glide il rivestimento iinterno innovativo (lattice, polimero di rivestimento e surfactante)	<ul style="list-style-type: none">Per una agevole calzata con mano umidaSurfactante idrofobico che repelle l'acquaIl triplo strato NON PREVIENE in alcun modo le allergie al lattice
Spessore al polpastrello: 0.31 mm	<ul style="list-style-type: none">Protezione extra in ortopedia, trauma e procedure ad alto rischio
Certificazione CE come DM classe IIa sterile e DPI categoria III	<ul style="list-style-type: none">In accordo alle normative e standards europei. Protezione garantita per l'utilizzatore e per il paziente
Residui di acceleratori chimici al di sotto del limite riscontrabile dal test HPLC in accordo al metodo P/003a	<ul style="list-style-type: none">Il test è utile per comprendere il quantitativo di acceleratori responsabili di reazioni di sensibilizzazioneI guanti son prodotti senza: (DPG) Difenilguanidina, (DPT) Tiourea, (TMTD) Tiurami, identificabili come famiglie di acceleratori responsabili di molte sensibilizzazioni
Confezione in busta Peel Pouch di Polietilene che isola dall'umidità e dall'ozono durante il trasporto e lo stoccaggio, prevenendo strappi o rotture	<ul style="list-style-type: none">Il packaging mantiene l'ambiente interno sterile facilitando l'individuazione delle taglie dx o sx favorendo una rapida selezione. La carta medicale interna aiuta a non far aderire il guanto alla carta, facilitando la calzata durante la vestizione
AQL 0.65	<ul style="list-style-type: none">Il livello qualitativo accettabile viene garantito su tutti i lotti di fornitura
Polsino anti-arrotolamento con Short-Dip	<ul style="list-style-type: none">Il guanto aderisce perfettamente al camice prevenendo l'arrotolamento del guanto
FitKit test: Test specifico per le proteine del lattice naturale	<ul style="list-style-type: none">Utile ad individuare le 4 proteine allergeniche (Hev b1, Hev b5, Hev b3, Hev b602) contenute nei guanti in latticeDimostrando la qualità della materia prima
Nuovi pittogrammi DPI	<ul style="list-style-type: none">Identificano le rispondenze alle normative di riferimento

SIGNATURE LATEX GREEN

Lattice sterile depolverato con Aloe Vera

REF **MSG5555-90**



Caratteristiche	Vantaggi
Nuovo stampino SH8 anatomico con dita affusolate e pollice indipendente	<ul style="list-style-type: none"> Migliora il comfort, riducendo la fatica durante le procedure più lunghe regalando il corretto fit Costituito da componenti che facilitano l'estrazione del guanto dallo stampo prevenendone gli strappi o le adesioni allo stampino
Testato su 25 chemioterapici e 22 sostanze chimiche diverse	<ul style="list-style-type: none"> Protezione e sicurezza durante la manipolazione di prodotti chimici Garanzia per un molteplici utilizzo ospedaliero, dalle sale operatorie fino ai laboratori
E-Z Glide il rivestimento iinterno innovativo (lattice, polimero di rivestimento e surfactante)	<ul style="list-style-type: none"> Per una agevole calzata con mano umida Surfactante idrofobico che repelle l'acqua Il triplo strato NON PREVIENE in alcun modo le allergie al lattice
Spessore al polpastrello: 0.20 mm	<ul style="list-style-type: none"> Per chirurgia ad alta sensibilità: Neuro - Vascolare, Plastica - Oftalmica
Aloe vera	<ul style="list-style-type: none"> Il comfort dell'aloè è stato clinicamente provato possa migliorare le condizioni della cute durante l'utilizzo Il rivestimento in aloè prima congelato e poi essiccato viene attivato con la temperatura della mano
Certificazione CE come DM classe IIa sterile e DPI categoria III	<ul style="list-style-type: none"> In accordo alle normative e standards europei Protezione garantita per l'utilizzatore e per il paziente
Residui di acceleratori chimici al di sotto del limite riscontrabile dal test HPLC in accordo al metodo P/003a	<ul style="list-style-type: none"> Il test è utile per comprendere il quantitativo di acceleratori responsabili di reazioni di sensibilizzazione I guanti son prodotti senza: (DPG) Difenilguanidina, (DPT) Tiourea, (TMTD) Tiurami, identificabili come famiglie di acceleratori responsabili di molte sensibilizzazioni
Confezione in busta Peel Pouch di Polietilene che isola dall'umidità e dall'ozono durante il trasporto e lo stoccaggio, prevenendo strappi o rotture	<ul style="list-style-type: none"> Il packaging mantiene l'ambiente interno sterile facilitando l'individuazione delle taglie dx o sx favorendo una rapida selezione. La carta medica interna aiuta a non far aderire il guanto alla carta, facilitando la calzata durante la vestizione
AQL 0.65	<ul style="list-style-type: none"> Il livello qualitativo accettabile viene garantito su tutti i lotti di fornitura
Polsino anti-arrotolamento con Short-Dip	<ul style="list-style-type: none"> Il guanto aderisce perfettamente al camice prevenendo l'arrotolamento del guanto
FitKit test: Test specifico per le proteine del lattice naturale	<ul style="list-style-type: none"> Utile ad individuare le 4 proteine allergeniche (Hev b1, Hev b5, Hev b3, Hev b602) contenute nei guanti in lattice Dimostrando la qualità della materia prima
Nuovi pittogrammi DPI	<ul style="list-style-type: none"> Identificano le rispondenze alle normative di riferimento

SENSICARE® PI

Poliisoprene sterile, Latex-Free, depolverato

REF **MSG9055-90**



Caratteristiche	Vantaggi
Poliisoprene Isolex	<ul style="list-style-type: none"> Poliisoprene molecola sintetica identica al lattice per comfort e performance Si eliminano le allergie di tipo I legate al lattice Controllo sulle produzioni garantite da una catena di produzione ad elevati standard
Nuovo stampino SH8 anatomico con dita affusolate e pollice indipendente	<ul style="list-style-type: none"> Migliora il comfort, riducendo la fatica durante le procedure più lunghe regalando il corretto fit Costituito da componenti che facilitano l'estrazione del guanto dallo stampo prevenendone gli strappi o le adesioni allo stampino
Testato su 25 chemioterapici e 22 sostanze chimiche diverse	<ul style="list-style-type: none"> Protezione e sicurezza durante la manipolazione di prodotti chimici Garanzia per un molteplici utilizzo ospedaliero, dalle sale operatorie fino ai laboratori
E-Z Glide il rivestimento iinterno innovativo (lattice, polimero di rivestimento e surfactante)	<ul style="list-style-type: none"> Per una agevole calzata con mano umida Il surfactante idrofobico respinge l'acqua
Spessore al polpastrello: 0.23 mm	<ul style="list-style-type: none"> Ideale in interventi di Chirurgia generale e procedure lunghe
Certificazione CE come DM classe IIa sterile e DPI categoria III	<ul style="list-style-type: none"> In accordo alle normative e standards europei Protezione garantita per l'utilizzatore e per il paziente
Residui di acceleratori chimici al di sotto del limite riscontrabile dal test HPLC in accordo al metodo P/003a	<ul style="list-style-type: none"> Il test è utile per comprendere il quantitativo di acceleratori responsabili di reazioni di sensibilizzazione I guanti son prodotti senza: (DPG) Difenilguanidina, (DPT) Tiourea, (TMTD) Tiurami, identificabili come famiglie di acceleratori responsabili di molte sensibilizzazioni
Confezione in busta Peel Pouch di Polietilene che isola dall'umidità e dall'ozono durante il trasporto e lo stoccaggio, prevenendo strappi o rotture	<ul style="list-style-type: none"> Il packaging mantiene l'ambiente interno sterile facilitando l'individuazione delle taglie dx o sx favorendo una rapida selezione. La carta medica interna aiuta a non far aderire il guanto alla carta, facilitando la calzata durante la vestizione
AQL 0.65	<ul style="list-style-type: none"> Il livello qualitativo accettabile viene garantito su tutti i lotti di fornitura
Polsino anti-arrotolamento con Short-Dip	<ul style="list-style-type: none"> Il guanto aderisce perfettamente al camice prevenendo l'arrotolamento del guanto
Pittogrammi DPI	<ul style="list-style-type: none"> Lo staff medico e di sala può identificare il giusto utilizzo e tutti i test cui il guanto è stato testato con gli ultimi aggiornamenti apportati in tema DPI del 21 Aprile 2018

SENSICARE® PI MICRO

Poliisoprene sintetico depolverato

REF **MSG9655-90**



Caratteristiche	Vantaggi
Isolex Poliisoprene	<ul style="list-style-type: none">• Poliisoprene molecola sintetica identica al lattice per comfort e performance• Si eliminano le allergie di tipo I legate al lattice• Controllo sulle produzioni garantite da una catena di produzione ad elevati standard
Nuovo stampino SH8 anatomico con dita affusolate e pollice indipendente	<ul style="list-style-type: none">• Migliora il comfort, riducendo la fatica durante le procedure più lunghe regalando il corretto fit• Costituito da componenti che facilitano l'estrazione del guanto dallo stampo prevenendone gli strappi o le adesioni allo stampino
Testato su 25 chemioterapici e 22 sostanze chimiche diverse	<ul style="list-style-type: none">• Protezione e sicurezza durante la manipolazione di prodotti chimici• Garanzia per un molteplici utilizzo ospedaliero, dalle sale operatorie fino ai laboratori
Rivestimento interno E-Z Glide (isolex poliisoprene, rivestimento in Polimero e surfactante)	<ul style="list-style-type: none">• Per una agevole calzata con mano umida• Il surfactante idrofobico respinge l'acqua
Spessore al polpastrello: 0.20 mm	<ul style="list-style-type: none">• Ideale per gli interventi chirurgici che richiedono alta sensibilità, per esempio chirurgia neurologica, vascolare, plastica e oftalmica
Certificazione CE come DM classe IIa sterile e DPI categoria III	<ul style="list-style-type: none">• In accordo alle normative e standards europei• Protezione garantita per l'utilizzatore e per il paziente
Residui di acceleratori chimici al di sotto del limite riscontrabile dal test HPLC in accordo al metodo P/003a	<ul style="list-style-type: none">• Il test è utile per comprendere il quantitativo di acceleratori responsabili di reazioni di sensibilizzazione• I guanti son prodotti senza: (DPG) Difenilguanidina, (DPT) Tiourea, (TMTD) Tiurami, identificabili come famiglie di acceleratori responsabili di molte sensibilizzazioni
Confezione in busta Peel Pouch di Polietilene che isola dall'umidità e dall'ozono durante il trasporto e lo stoccaggio, prevenendo strappi o rotture	<ul style="list-style-type: none">• Il packaging mantiene l'ambiente interno sterile facilitando l'individuazione delle taglie dx o sx favorendo una rapida selezione. La carta medica interna aiuta a non far aderire il guanto alla carta, facilitando la calzata durante la vestizione
AQL 0.65	<ul style="list-style-type: none">• Il livello qualitativo accettabile viene garantito su tutti i lotti di fornitura
Polsino anti-arrotolamento con Short-Dip	<ul style="list-style-type: none">• Il guanto aderisce perfettamente al camice prevenendo l'arrotolamento del guanto
Pittogrammi DPI	<ul style="list-style-type: none">• Lo staff medico e di sala può identificare il giusto utilizzo e tutti i test cui il guanto è stato testato con gli ultimi aggiornamenti apportati in tema DPI del 21 Aprile 2018

SENSICARE® PI ORTHO

Poliisoprene sintetico depolverato

REF **MSG9460-90**



Caratteristiche	Vantaggi
Poliisoprene Isolex	<ul style="list-style-type: none">• Poliisoprene molecola sintetica identica al lattice per comfort e performance• Si eliminano le allergie di tipo I legate al lattice• Controllo sulle produzioni garantite da una catena di produzione ad elevati standard
Nuovo stampino SH8 anatomico con dita affusolate e pollice indipendente	<ul style="list-style-type: none">• Migliora il comfort, riducendo la fatica durante le procedure più lunghe regalando il corretto fit• Costituito da componenti che facilitano l'estrazione del guanto dallo stampo prevenendone gli strappi o le adesioni allo stampino
Testato su 25 chemioterapici e 22 sostanze chimiche diverse	<ul style="list-style-type: none">• Protezione e sicurezza durante la manipolazione di prodotti chimici• Garanzia per un molteplici utilizzo ospedaliero, dalle sale operatorie fino ai laboratori
Rivestimento interno E-Z Glide (isolex poliisoprene, rivestimento in Polimero e surfactante)	<ul style="list-style-type: none">• Per una agevole calzata con mano umida• Il surfactante idrofobico respinge l'acqua
Spessore al polpastrello: 0.31 mm	<ul style="list-style-type: none">• Alta resistenza in ortopedia, traumatologia ed in tutte le procedure ad alto rischio
Certificazione CE come DM classe IIa sterile e DPI categoria III	<ul style="list-style-type: none">• In accordo alle normative e standards europei• Protezione garantita per l'utilizzatore e per il paziente
Residui di acceleratori chimici al di sotto del limite riscontrabile dal test HPLC in accordo al metodo P/003a	<ul style="list-style-type: none">• Il test è utile per comprendere il quantitativo di acceleratori responsabili di reazioni di sensibilizzazione• I guanti son prodotti senza: (DPG) Difenilguanidina, (DPT) Tiourea, (TMTD) Tiurami, identificabili come famiglie di acceleratori responsabili di molte sensibilizzazioni
Confezione in busta Peel Pouch di Polietilene che isola dall'umidità e dall'ozono durante il trasporto e lo stoccaggio, prevenendo strappi o rotture	<ul style="list-style-type: none">• Il packaging mantiene l'ambiente interno sterile facilitando l'individuazione delle taglie dx o sx favorendo una rapida selezione. La carta medica interna aiuta a non far aderire il guanto alla carta, facilitando la calzata durante la vestizione
AQL 0.65	<ul style="list-style-type: none">• Il livello qualitativo accettabile viene garantito su tutti i lotti di fornitura
Polsino anti-arrotolamento con Short-Dip	<ul style="list-style-type: none">• Il guanto aderisce perfettamente al camice prevenendo l'arrotolamento del guanto
Pittogrammi DPI	<ul style="list-style-type: none">• Lo staff medico e di sala può identificare il giusto utilizzo e tutti i test cui il guanto è stato testato con gli ultimi aggiornamenti apportati in tema DPI del 21 Aprile 2018

SENSICARE® PI GREEN

Poliisoprene sintetico depolverato

REF **MSG9255-90**



Caratteristiche	Vantaggi
Poliisoprene Isolex	<ul style="list-style-type: none"> • Poliisoprene molecola sintetica identica al lattice per comfort e performance • Si eliminano le allergie di tipo I legate al lattice • Controllo sulle produzioni garantite da una catena di produzione ad elevati standard
Novo stampo SH8: forma anatomica con dita dritte e pollice indipendente	<ul style="list-style-type: none"> • Migliora il comfort, riducendo la fatica durante le procedure più lunghe regalando il corretto fit • Costituito da componenti che facilitano l'estrazione del guanto dallo stampo prevenendone gli strappi o le adesioni allo stampino
Testato su 25 chemioterapici e 22 sostanze chimiche diverse	<ul style="list-style-type: none"> • Protezione e sicurezza durante la manipolazione di prodotti chimici • Garanzia per un molteplici utilizzo ospedaliero, dalle sale operatorie fino ai laboratori
Rivestimento interno E-Z Glide (isolex poliisoprene, rivestimento in Polimero e surfactante)	<ul style="list-style-type: none"> • Per una agevole calzata con mano umida • Il surfactante idrofobico respinge l'acqua
Spessore al polpastrello: 0.20 mm	<ul style="list-style-type: none"> • Per chirurgie ad alta sensibilità: Neuro - Vascolare, Plastica - Oftalmica
Aloe vera	<ul style="list-style-type: none"> • Idrata e rende confortevole la pelle durante l'utilizzo ed è clinicamente dimostrato che migliora la condizione della cute • Il rivestimento in aloe prima congelato e poi essiccato viene attivato con la temperatura della mano
Rivestimento speciale esterno per rendere sicuro il "double gloving"	<ul style="list-style-type: none"> • Aderisce al guanto esterno e gli impedisce di scorrere durante l'intervento chirurgico
Dispositivo DPI III categoria e Dispositivo Medico di Classe IIa	<ul style="list-style-type: none"> • In accordo alle normative e standards europei • Protezione garantita per l'utilizzatore e per il paziente
Residui di acceleratori chimici sotto il livello rilevabile in conformità con il metodo del test UPB/P/003a	<ul style="list-style-type: none"> • Il test è utile per comprendere il quantitativo di acceleratori responsabili di reazioni di sensibilizzazione nei guanti sono prodotti senza: (DPG) Difenilguanidina, (DPT) Tiourea, (TMTD) Tiurami, identificabili come famiglie di acceleratori responsabili di molte sensibilizzazioni
La busta Peel Pouch in polietilene protegge il prodotto dall'umidità e ozono durante il trasporto e lo stoccaggio e impedisce lo strappo all'apertura	<ul style="list-style-type: none"> • Il packaging mantiene l'ambiente interno sterile facilitando l'individuazione delle taglie dx o sx favorendo una rapida selezione. La carta medica interna aiuta a non far aderire il guanto alla carta, facilitando la calzata durante la vestizione
AQL 0.65	<ul style="list-style-type: none"> • Il livello qualitativo accettabile viene garantito su tutti i lotti di fornitura
Polsino anti-arrotolamento con Short-Dip	<ul style="list-style-type: none"> • Il guanto aderisce perfettamente al camice prevenendo l'arrotolamento del guanto
Pittogrammi DPI	<ul style="list-style-type: none"> • Lo staff medico e di sala può identificare il giusto utilizzo e tutti i test cui il guanto è stato testato con gli ultimi aggiornamenti apportati in tema DPI del 21 Aprile 2018

SENSICARE® PI EVOLUTION

Poliisoprene, Sintetico, Sterile

REF **MSG9555-90**



Caratteristiche	Vantaggi
Poliisoprene	<ul style="list-style-type: none"> • Si eliminano le allergie di tipo I legate al lattice • Opzione con prezzo competitivo per l'eliminazione del lattice ed un cambiamento alla tecnologia più recente in materia di materiali sintetici somigliante al comfort ed alla sensibilità del lattice senza però nessun rischio di allergia
Testato su 24 sostanze chemioterapiche	<ul style="list-style-type: none"> • Protezione e salvaguardia per i professionisti durante l'uso di sostanze chimiche • Questo vuol dire che questo guanto può essere utilizzato ovunque dai laboratori alle sale operatorie
Spessore al polpastrello: 0.23 mm	<ul style="list-style-type: none"> • Chirurgie generali
Certificazione CE come DM classe IIa sterile e DPI categoria III	<ul style="list-style-type: none"> • In accordo alle normative e standards europei • Protezione garantita per l'utilizzatore e per il paziente
Residui di acceleratori chimici al di sotto del limite riscontrabile dal test HPLC in accordo al metodo P/003a	<ul style="list-style-type: none"> • Il test è utile per comprendere il quantitativo di acceleratori responsabili di reazioni di sensibilizzazione • I guanti sono prodotti senza: (DPG) Difenilguanidina, (DPT) Tiourea, (TMTD) Tiurami, identificabili come famiglie di acceleratori responsabili di molte sensibilizzazioni
Confezione in busta Peel Pouch di Polietilene che isola dall'umidità e dall'ozono durante il trasporto e lo stoccaggio, prevenendo strappi o rotture	<ul style="list-style-type: none"> • Il packaging mantiene l'ambiente interno sterile facilitando l'individuazione delle taglie dx o sx favorendo una rapida selezione. La carta medica interna aiuta a non far aderire il guanto alla carta, facilitando la calzata durante la vestizione
AQL 0.65	<ul style="list-style-type: none"> • Il livello qualitativo accettabile viene garantito su tutti i lotti di fornitura
Polsino anti-arrotolamento con Short-Dip	<ul style="list-style-type: none"> • Il guanto aderisce perfettamente al camice prevenendo l'arrotolamento del guanto
Pittogrammi DPI anche sul Packaging interno	<ul style="list-style-type: none"> • Lo staff medico e di sala può identificare il giusto utilizzo e tutti i test cui il guanto è stato testato con gli ultimi aggiornamenti apportati in tema DPI del 21 Aprile 2018

NEOLON® 2G

Policloroprene, Sintetico Sterile depolverato

REF **MSG6055-90**



Caratteristiche	Vantaggi
Policloroprene (Molecola - Neoprene)	<ul style="list-style-type: none">• Si eliminano le allergie di tipo I legate al lattice• Opzione con prezzo competitivo per l'eliminazione del lattice
Testato su 27 sostanze chimiche	<ul style="list-style-type: none">• Protezione e salvaguardia per i professionisti durante l'uso di sostanze chimiche• Questo vuol dire che questo guanto può essere utilizzato ovunque dai laboratori alle sale operatorie
Spessore al polpastrello: 0.23 mm	<ul style="list-style-type: none">• Chirurgie generali
Certificazione CE come DM classe IIa sterile e DPI categoria III	<ul style="list-style-type: none">• In accordo alle normative e standards europei• Protezione garantita per l'utilizzatore e per il paziente
Residui di acceleratori chimici al di sotto del limite riscontrabile dal test HPLC in accordo al metodo P/003a	<ul style="list-style-type: none">• Il test è utile per comprendere il quantitativo di acceleratori responsabili di reazioni di sensibilizzazione• I guanti son prodotti senza: (DPG) Difenilguanidina, (DPT) Tiourea, (TMTD) Tiurami, identificabili come famiglie di acceleratori responsabili di molte sensibilizzazioni
Confezione in busta Peel Pouch di Polietilene che isola dall'umidità e dall'ozono durante il trasporto e lo stoccaggio, prevenendo strappi o rotture	<ul style="list-style-type: none">• Il packaging mantiene l'ambiente interno sterile facilitando l'individuazione delle taglie dx o sx favorendo una rapida selezione. La carta medicale interna aiuta a non far aderire il guanto alla carta, facilitando la calzatura durante la vestizione
AQL 0.65	<ul style="list-style-type: none">• Il livello qualitativo accettabile viene garantito su tutti i lotti di fornitura
Polsino anti-arrotolamento con Short-Dlp	<ul style="list-style-type: none">• Il guanto aderisce perfettamente al camice prevenendo l'arrotolamento del guanto
Pittogrammi DPI anche sul Packaging interno	<ul style="list-style-type: none">• Lo staff medico e di sala può identificare il giusto utilizzo e tutti i test cui il guanto è stato testato con gli ultimi aggiornamenti apportati in tema DPI del 21 Aprile 2018

DERMASSURE™ GREEN

Privo di acceleratori chimici o lattice di gomma naturale

REF **MSG6555i-90i**



Caratteristiche	Vantaggi
Policloroprene (Neoprene)	<ul style="list-style-type: none">• Elimina il rischio di allergie di tipo I al lattice
Senza acceleratori chimici	<ul style="list-style-type: none">• Elimina il rischio di allergie di tipo IV agli acceleratori
Testato su 25 chemioterapici e 22 sostanze chimiche diverse	<ul style="list-style-type: none">• Protezione e sicurezza durante la manipolazione di prodotti chimici• Garanzia per un molteplici utilizzo ospedaliero, dalle sale operatorie fino ai laboratori
Rivestimento interno E-Z Glide (isolex poliisoprene, rivestimento in Polimero e surfactante)	<ul style="list-style-type: none">• Per una agevole calzatura con mano umida• Il surfactante idrofobico respinge l'acqua
Rivestimento speciale esterno per rendere sicuro il "double gloving"	<ul style="list-style-type: none">• Aderisce al guanto esterno e gli impedisce di scorrere durante l'intervento chirurgico
Spessore al polpastrello: 0.20 mm	<ul style="list-style-type: none">• Per chirurgie ad alta sensibilità: Neuro - Vascolare, Plastica - Oftalmica
Certificazione CE come DM classe IIa sterile e DPI categoria III	<ul style="list-style-type: none">• In accordo alle normative e standards europei• Protezione garantita per l'utilizzatore e per il paziente
Residui di acceleratori chimici al di sotto del limite riscontrabile dal test HPLC in accordo al metodo P/003a	<ul style="list-style-type: none">• Aiuta a comprendere la quantità di residui chimici che potrebbero essere responsabili delle reazioni allergiche• Guanti fabbricati senza acceleratori chimici
La busta in Peel Pouch in polietilene protegge il prodotto dall'umidità e ozono durante il trasporto e lo stoccaggio e impedisce lo strappo all'apertura	<ul style="list-style-type: none">• Il packaging mantiene l'ambiente interno sterile facilitando l'individuazione delle taglie dx o sx favorendo una rapida selezione. La carta medicale interna aiuta a non far aderire il guanto alla carta, facilitando la calzatura durante la vestizione
AQL 0.65	<ul style="list-style-type: none">• Il livello qualitativo accettabile viene garantito su tutti i lotti di fornitura
Polsino anti-arrotolamento con Short-Dlp	<ul style="list-style-type: none">• Il guanto aderisce perfettamente al camice prevenendo l'arrotolamento del guanto
Pittogrammi DPI anche sul Packaging interno	<ul style="list-style-type: none">• Lo staff medico e di sala può identificare il giusto utilizzo e tutti i test cui il guanto è stato testato con gli ultimi aggiornamenti apportati in tema DPI del 21 Aprile 2018

SENSICARE® SHIELD

Guanti sterili depolverati per la protezione dalle radiazioni




REF MSG3965-90



Caratteristiche	Vantaggi
Poliisoprene Isolex	<ul style="list-style-type: none">• Poliisoprene molecola sintetica identica al lattice per comfort e performance• Si eliminano le allergie di tipo I legate al lattice• Controllo sulle produzioni garantite da una catena di produzione ad elevati standard
Tungsteno (senza piombo)	<ul style="list-style-type: none">• Proteggono le mani dell'operatore sanitario dalle fughe di radiazioni dirette e secondarie• Il tungsteno è un materiale ecologicamente accettabile poichè non comporta costi aggiuntivi rispetto allo smaltimento dei guanti associati al piombo Inoltre è più ecologico di altri guanti per la protezione da radiazioni
Spessore al polpastrello: 0.30 mm	<ul style="list-style-type: none">• Alta protezione negli interventi ortopedici, traumatici e ad alto rischio
Rivestimento speciale esterno per rendere sicuro il "double gloving"	<ul style="list-style-type: none">• Aderisce al guanto esterno e gli impedisce di scorrere durante l'intervento chirurgico
Certificazione CE come DM classe IIa sterile e DPI categoria III	<ul style="list-style-type: none">• In accordo alle normative e standards europei• Protezione garantita per l'utilizzatore e per il paziente
Residui di acceleratori chimici al di sotto del limite riscontrabile dal test HPLC in accordo al metodo P/003a	<ul style="list-style-type: none">• Il test è utile per comprendere il quantitativo di acceleratori responsabili di reazioni di sensibilizzazione! guanti son prodotti senza: (DPG) Difenilguanidina, (DPT) Tiourea, (TMTD) Tiurami, identificabili come famiglie di acceleratori responsabili di molte sensibilizzazioni
la busta Peel Pouch in polietilene protegge il prodotto dall'umidità e ozono durante il trasporto e lo stoccaggio e impedisce lo strappo all'apertura	<ul style="list-style-type: none">• Il packaging mantiene l'ambiente interno sterile facilitando l'individuazione delle taglie dx o sx favorendo una rapida selezione. La carta medicale interna aiuta a non far aderire il guanto alla carta, facilitando la calzata durante la vestizione
AQL 0.65	<ul style="list-style-type: none">• Il livello qualitativo accettabile viene garantito su tutti i lotti di fornitura
Polsino anti-arrotolamento con Short-Dip	<ul style="list-style-type: none">• Il guanto aderisce perfettamente al camice prevenendo l'arrotolamento del guanto
Pittogrammi DPI anche sul Packaging interno	<ul style="list-style-type: none">• Lo staff medico e di sala può identificare il giusto utilizzo e tutti i test cui il guanto è stato testato con gli ultimi aggiornamenti apportati in tema DPI del 21 Aprile 2018

Ci riserviamo il diritto di correggere ogni eventuale errore riportato in questa brochure. Questi guanti chirurgici sono dei dispositivi medici di classe IIa sterile, destinati all'uso di professionisti sanitari. Prima dell'utilizzo, consultare le istruzioni e le precauzioni sulla rispettiva etichetta.

©2018 Medline Industries, Inc. Medline è un marchio registrato di Medline Industries, Inc. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, USA.

ML655-IT01/DSD/RM 12/2018.    0086 BSI