



Guanti riutilizzabili



Berichah^{TOP}
Quality

SKIN PRIMA

FELPATI INTERNAMENTE - ANTISCIVOLO - BORDINO SALVA-GOCCIA

Il guanto casalingo giallo felpato internamente.



VANTAGGI

- RIUTILIZZABILI
- CONFORTEVOLI
- IN BUSTA CON FORO EUROSLOT

CONSIGLIATO PER

- AMBITO CASALINGO
- PULIZIA ED IGIENE
- MANIPOLAZIONE DI ALIMENTI





Finitura
diamantata

Guanti casalinghi multiuso in lattice di gomma naturale, di forma anatomica (destra e sinistra), per garantire il miglior comfort alle mani, con bordino arrotolato "salva-goccia". Di colore giallo, internamente felpati in cotone con trattamento anti-batterico, per prevenire allergie. Superficie esterna liscia, diamantata sul palmo e sulle dita, che garantiscono una migliore presa. Ottima elasticità, buona resistenza ai detersivi ed a sostanze caustiche diluite, elevato livello di isolamento termico.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Superficie	diamantata
Lunghezza	52 cm
Spessore al palmo	1.10 mm
Peso (taglia M coppia)	52 gr.
Resistenza	● ● ● ● ● ●
Sensibilità	● ● ● ● ○ ○
Elasticità	● ● ● ○ ○ ○
Grip	● ● ● ● ● ●
Protezione	● ● ● ● ● ●

QUALITÀ CERTIFICATA E CONFORME

PRODOTTO IN STABILIMENTI CERTIFICATI ISO 9001

TAGLIE DISPONIBILI

S SMALL	M MEDIUM	L LARGE	XL EXTRA LARGE
6/6½	7/7½	8/8½	9/9½
GU226S	GU226M	GU226L	GU226XL

CE D.P.I. 1° cat. solo per rischi minimi ai sensi D. Lgs. 475/92 in attuazione Dir. CEE 89/686



Per maggiori informazioni





Berichah^{TOP}
Quality

SKIN LOLITA

FELPATI INTERNAMENTE - ANTISCIVOLO - BORDINO SALVA-GOCCIA

Il guanto casalingo azzurro felpato internamente.



VANTAGGI

- RIUTILIZZABILI
- CONFORTEVOLI
- IN BUSTA CON FORO EUROSLOT

CONSIGLIATO PER

- AMBITO CASALINGO
- PULIZIA ED IGIENE
- MANIPOLAZIONE DI ALIMENTI





Guanti casalinghi multiuso in lattice di gomma naturale, di forma anatomica (destra e sinistra), per garantire il miglior comfort alle mani, con bordino arrotolato "salva-goccia". Di colore azzurro, internamente felpati in cotone con trattamento anti-batterico, per prevenire allergie. Superficie esterna liscia, diamantata sul palmo e sulle dita, che garantiscono una migliore presa. Ottima elasticità, buona resistenza ai detersivi ed a sostanze caustiche diluite, elevato livello di isolamento termico.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Superficie	diamantata
Lunghezza	30 cm
Spessore al palmo	1.10 mm
Peso (taglia M coppia)	52 gr.
Resistenza	● ● ● ● ● ●
Sensibilità	● ● ● ● ○ ○
Elasticità	● ● ● ○ ○ ○
Grip	● ● ● ● ● ●
Protezione	● ● ● ● ● ●

QUALITÀ CERTIFICATA E CONFORME

PRODOTTO IN STABILIMENTI CERTIFICATI ISO 9001

TAGLIE DISPONIBILI

S SMALL	M MEDIUM	L LARGE	XL EXTRA LARGE
6/6½	7/7½	8/8½	9/9½
GU224S	GU224M	GU224L	GU224XL

CE D.P.I. 1° cat. solo per rischi minimi ai sensi D. Lgs. 475/92 in attuazione Dir. CEE 89/686



Per maggiori informazioni





Articolo
più Venduto

SKIN VANIA

FELPATI INTERNAMENTE - MORBIDI - BORDINO SALVA-GOCCIA

Il guanto casalingo giallo morbido .



VANTAGGI

- RIUTILIZZABILI
- CONFORTEVOLI
- IN BUSTA CON FORO EUROSLOT

CONSIGLIATO PER

- AMBITO CASALINGO
- PULIZIA ED IGIENE
- MANIPOLAZIONE DI ALIMENTI





I guanti casalinghi multiuso, in lattice di gomma naturale, felpati internamente in cotone con trattamento anti-batterico. Guanti dalla forma anatomica per mano destra e sinistra, con bordino "salva-goccia", superficie esterna liscia, esagonale sul palmo e sulle dita, che garantiscono una migliore presa. Di colore giallo, hanno un'ottima elasticità, una buona resistenza meccanica e chimica a detergenti, detersivi ed a sostanze moderatamente aggressive tipo acidi, solventi chetonici e sostanze caustiche diluite, buono è anche l'isolamento termico.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Superficie	a nido d'ape
Lunghezza	30 cm
Spessore al palmo	0,60 mm
Peso (taglia M coppia)	45 gr.
Resistenza	● ● ● ● ● ○
Sensibilità	● ● ● ● ○ ○
Elasticità	● ● ● ● ○ ○
Grip	● ● ● ○ ○ ○
Protezione	● ● ● ● ● ○

QUALITÀ CERTIFICATA E CONFORME

PRODOTTO IN STABILIMENTI CERTIFICATI ISO 9001

TAGLIE DISPONIBILI

S SMALL	M MEDIUM	L LARGE
6/6½	7/7½	8/8½
GU230S	GU230M	GU230L

CE D.P.I. 1° cat. solo per rischi minimi ai sensi D. Lgs. 475/92 in attuazione Dir. CEE 89/686



Per maggiori informazioni





Articolo
più Venduto

SKIN TANYA

SATINATI – BORDINO SALVA-GOCCIA - ANTISCIVOLO

Il guanto casalingo satinato
a basso contenuto proteico.



VANTAGGI

- RIUTILIZZABILI
- CONFORTEVOLI
- IN BUSTA CON FORO EUROSLOT

CONSIGLIATO PER

- AMBITO CASALINGO
- PULIZIA ED IGIENE
- MANIPOLAZIONE DI ALIMENTI





*Finitura
a nido d'ape*

Guanti casalinghi multiuso in lattice di gomma naturale "unlined" di forma anatomica (destro e sinistro). Di colore giallo paglierino. Satinati con superficie interna/esterna trattata con doppia clorinazione (immersione in bagni di cloro), questo processo garantisce l'assenza di polvere e riduce notevolmente il contenuto proteico. Bordino arrotolato "salva-goccia". Superficie esterna liscia, esagonale sul palmo e sulle dita, che garantiscono una migliore presa. Ottima elasticità, buona resistenza ai detergenti ed a sostanze caustiche diluite, elevato livello di isolamento termico.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Superficie	a nido d'ape
Lunghezza	30 cm
Spessore al palmo	0,85 mm
Peso (taglia M coppia)	50 gr.
Resistenza	● ● ● ● ● ●
Sensibilità	● ● ● ● ● ●
Elasticità	● ● ● ● ○ ○
Grip	● ● ● ○ ○ ○
Protezione	● ● ● ● ● ○

QUALITÀ CERTIFICATA E CONFORME

PRODOTTO IN STABILIMENTI CERTIFICATI ISO 9001

TAGLIE DISPONIBILI

S SMALL	M MEDIUM	L LARGE
6/6½	7/7½	8/8½
GU201S	GU201M	GU201L

CE D.P.I. 1° cat. solo per rischi minimi ai sensi D. Lgs. 475/92 in attuazione Dir. CEE 89/686



Per maggiori informazioni



SENSIBLES

SATINATI - BORDINO SALVAGOCCIA - MORBIDI



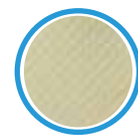
VANTAGGI

- RIUTILIZZABILI
- CONFORTEVOLI
- IN BUSTA CON FORO EUROSLOT

CONSIGLIATO PER

- AMBITO CASALINGO
- PULIZIA ED IGIENE
- MANIPOLAZIONE DI ALIMENTI





Finitura
diamantata

Guanti casalinghi multiuso in lattice di gomma naturale, "unlined", di forma anatomica (destra e sinistra). Di colore giallo paglierino, satinati internamente, con superficie interna/esterna clorinata (immersione in bagni di cloro), questo processo garantisce l'assenza di polvere e riduce notevolmente il contenuto proteico. Bordino arrotolato "salva-goccia". Superficie esterna liscia, diamantata sul palmo e sulle dita, che garantiscono una migliore presa. Ottima elasticità, morbidezza e buona resistenza ai detersivi ed a sostanze caustiche diluite, elevato livello di isolamento termico.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Superficie	diamantata
Lunghezza	30 cm
Spessore al palmo	0,86 mm
Peso (taglia M coppia)	57 gr.
Resistenza	● ● ● ● ● ●
Sensibilità	● ● ● ● ● ●
Elasticità	● ● ● ● ● ●
Grip	● ● ● ● ● ●
Protezione	● ● ● ● ● ●

RESISTENZA MECCANICA E TASSI DI PERMEAZIONE

EN 388 : 2003

(Determinazione alla resistenza ai rischi meccanici)

Resistenza all'abrasione	3
Resistenza al taglio da lama	0
Resistenza alla lacerazione	0
Resistenza alla perforazione	0

UNI EN 16523-1:2015

(Determinazione della resistenza alla permeazione dei prodotti chimici)

Idrossido di sodio 25%	classe 6
Ipoclorito di sodio 10%	classe 6
Acido cloridrico 25%	classe 6
Alcol denaturato	classe 2

CLASSE DI PERMEAZIONE guarda il tempo di protezione a pag. 239

QUALITÀ CERTIFICATA E CONFORME

UNI EN 374 Parte 1-2
UNI EN 16523-1
UNI EN 420
UNI EN 388 (3-0-0-0)
ISO 14001
PRODOTTO IN STABILIMENTI CERTIFICATI ISO 9001

TAGLIE DISPONIBILI

S SMALL	M MEDIUM	L LARGE	XL EXTRA LARGE
6/6½	7/7½	8/8½	9/9½
41701	41702	41703	41704



D.P.I. di III Cat. ai sensi D.Lgs. 475/92 in attuazione Dir. CEE 89/686



Per maggiori informazioni



BICOLOR

FELPATI INTERNAMENTE - DI PROTEZIONE - ANATOMICI



VANTAGGI

- GRIP ANTISCIVOLO
- RESISTENTI
- IN BUSTA CON FORO EUROSLOT

CONSIGLIATO PER

- MANIPOLAZIONE E PREPARAZIONE DI ALIMENTI
- AMBITO DOMESTICO
- AMBITO DELLA COLLETTIVITÀ





Finitura
zigrinata

Guanti multiuso, di protezione, in lattice di gomma naturale e neoprene (cloroprene), internamente felpati in cotone floccato, di forma anatomica (destro e sinistro), per garantire il miglior comfort alle mani. Di colore blu e giallo nel polsino. Superficie esterna liscia, zigrinatura antiscivolo sul palmo e sulle dita. Ottima resistenza ad acidi organici, oli, grassi e detersivi.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Superficie	zigrinata
Lunghezza	33 cm
Spessore al palmo	0.72 mm
Resistenza	● ● ● ● ● ○
Sensibilità	● ● ● ○ ○ ○
Elasticità	● ● ● ○ ○ ○
Grip	● ● ● ● ● ●
Protezione	● ● ● ● ● ●

RESISTENZA MECCANICA E TASSI DI PERMEAZIONE

EN 388 : 2003

(Determinazione alla resistenza ai rischi meccanici)

Resistenza all'abrasione	4
Resistenza al taglio da lama	1
Resistenza alla lacerazione	2
Resistenza alla perforazione	1

UNI EN 16523-1:2015

(Determinazione della resistenza alla permeazione dei prodotti chimici)

Soluzione d'idrossido 25%	classe 6
Acido solforico 25%	classe 6
Acido cloridrico 25%	classe 6
Etanolo	classe 4

CLASSE DI PERMEAZIONE guarda il tempo di protezione a pag. 239

QUALITÀ CERTIFICATA E CONFORME

- UNI EN 374 Parte 1 (esclusa clausola 5.3.2)
- UNI EN 374 Parte 2
- UNI EN 16523-1
- UNI EN 420
- UNI EN 388 (4-1-2-1)
- ISO 14001
- PRODOTTO IN STABILIMENTI CERTIFICATI ISO 9001

TAGLIE DISPONIBILI

M MEDIUM	L LARGE	XL EXTRA LARGE
7/7½	8/8½	9/9½
41763	41764	41765



D.P.I. di II Cat. ai sensi D.Lgs. 475/92 in attuazione Dir. CEE 89/686



Per maggiori informazioni



SUPER NEOPRENE

FELPATI INTERNAMENTE - ANTI-ACIDO - RESISTENTI

Il guanto industriale nero foderato internamente.



VANTAGGI

- LUNGHEZZA 32 CM
- GRIP ANTISCIVOLO
- IN BUSTA CON FORO EUROSLOT

CONSIGLIATO PER

- INDUSTRIA CHIMICA
- INDUSTRIA PESANTE
- LABORATORI





Finitura
zigrinata

Guanti multiuso, di protezione "Heavyweight", 100% neoprene (cloroprene), internamente felpati in cotone floccato, di forma anatomica (destro e sinistro), per garantire il miglior comfort alle mani. Di colore nero. Superficie esterna liscia, zigrinatura sul palmo e sulle dita per un miglior grip. Resistenti a solventi ed a grassi.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Superficie	zigrinata
Lunghezza	33 cm
Spessore al palmo	0.72 mm
Resistenza	● ● ● ● ● ●
Sensibilità	● ● ● ○ ○ ○
Elasticità	● ● ○ ○ ○ ○
Grip	● ● ● ○ ○ ○
Protezione	● ● ● ● ● ●

RESISTENZA MECCANICA E TASSI DI PERMEAZIONE

EN 388 : 2003

(Determinazione alla resistenza ai rischi meccanici)

Resistenza all'abrasione	3
Resistenza al taglio da lama	1
Resistenza alla lacerazione	1
Resistenza alla perforazione	1

EN 347-3 : 2003

(Determinazione della resistenza alla permeazione dei prodotti chimici)

Idrossido di sodio 25%	classe 6
Acido solforico 25%	classe 6
Acido idrocloridrico 25%	classe 6
Etanolo	classe 6

CLASSE DI PERMEAZIONE guarda il tempo di protezione a pag. 239

QUALITÀ CERTIFICATA E CONFORME

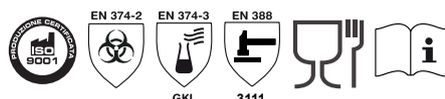
UNI EN 374 Parte 1-2-3
UNI EN 420
UNI EN 388 (3-1-1-1)
ISO 14001
PRODOTTO IN STABILIMENTI CERTIFICATI ISO 9001

TAGLIE DISPONIBILI

M MEDIUM	L LARGE	XL EXTRA LARGE	XXL EXTRA EXTRA LARGE
7/7½	8/8½	9/9½	10/10½
41711	41712	41713	41714



D.P.I. di III cat. ai sensi D. Lgs. 475/92 in attuazione Dir. CEE 89/686



Per maggiori informazioni



SUPER NITRILE

FELPATI INTERNAMENTE - RESISTENTI - VERSATILI

Il guanto che ti protegge contro prodotti chimici e microrganismi.



VANTAGGI

- LUNGHEZZA 33 CM
- GRIP ANTISCIVOLO
- IN BUSTA CON FORO EUROSLOT

CONSIGLIATO PER

- AUTOMOTIVE
- INDUSTRIA AEREA
- INDUSTRIA PESANTE
- INDUSTRIA PETROLCHIMICA
- PREPARAZIONE DI CIBI





Finitura
zigrinata

Guanti multiuso, di protezione, polivalenti, in nitrile "Acrylonitrile-butadiene", di forma anatomica ed ergonomica (destro e sinistro), per garantire il miglior comfort alle mani. Di colore verde. Superficie esterna liscia, zigrinatura sul palmo e sulle dita che garantisce un miglior grip. Ottima protezione contro oli, grassi, solventi ed agenti chimici.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Superficie	zigrinata
Lunghezza	33 cm
Spessore al palmo	0.40 mm
Resistenza	● ● ● ● ● ●
Sensibilità	● ● ● ○ ○ ○
Elasticità	● ● ● ○ ○ ○
Grip	● ● ● ● ○ ○
Protezione	● ● ● ● ● ●

RESISTENZA MECCANICA E TASSI DI PERMEAZIONE

EN 388 : 2003

(Determinazione alla resistenza ai rischi meccanici)

Resistenza all'abrasione	4
Resistenza al taglio da lama	0
Resistenza alla lacerazione	0
Resistenza alla perforazione	2

EN 347-3 : 2003

(Determinazione della resistenza alla permeazione dei prodotti chimici)

Idrossido di sodio 50%	classe 6
Metanolo	classe 2
Eptano	classe 6

CLASSE DI PERMEAZIONE guarda il tempo di protezione a pag. 239

QUALITÀ CERTIFICATA E CONFORME

UNI EN 374 Parte 1-2-3
UNI EN 420
UNI EN 388 (4-0-0-2)
ISO 14001
PRODOTTO IN STABILIMENTI CERTIFICATI ISO 9001

TAGLIE DISPONIBILI

M MEDIUM	L LARGE	XL EXTRA LARGE
7/7½	8/8½	9/9½
41772	41773	41774



D.P.I. di III cat. ai sensi D. Lgs. 475/92 in attuazione Dir. CEE 89/686



Per maggiori informazioni



SOFT SKIN

SATINATI - RESISTENTI - OTTIMO GRIP

Il guanto di protezione con ottima sensibilità ed elasticità.



VANTAGGI

- LAVABILI INTERNAMENTE
- OTTIMO ISOLAMENTO TERMICO
- IN BUSTA CON FORO EUROSLOT

CONSIGLIATO PER

- MANIPOLAZIONE E PREPARAZIONE ALIMENTI
- AMBITO DOMESTICO
- AMBITO DELLA COLLETTIVITA'



CONOSCI I MATERIALI

IL NITRILE

PERCHÉ SCEGLIERE IL NITRILE?

VANTAGGI

- Gomma sintetica = meno allergie
- Elevata resistenza
- Maggiore durata

IL VINILE

PERCHÉ SCEGLIERE IL VINILE?

VANTAGGI

- Conveniente
- Antibatterico
- Materiale sintetico = meno allergie
- Antiriflesso

Il nitrile, gomma sintetica ottenuta dal petrolio proveniente dalla copolimerizzazione di due elementi: il butadiene e l'acrilonitrile. Anche se le proprietà fisiche e chimiche variano a seconda della composizione del copolimero, questa forma di gomma sintetica è generalmente resistente ad olio, carburanti, e altre sostanze chimiche. La resistenza, peculiarità per eccellenza, rende il nitrile un materiale utile per la fabbricazione di guanti monouso.

Il vinile è un materiale sintetico ed economico, che previene le allergie derivate dal lattice. È composto da cloruro di polivinile (PVC), che si ottiene dalla polimerizzazione di cloruro di vinile monomero. Al pvc vengono aggiunte sostanze plastificanti, come esteri di ftalati e per conferirne flessibilità vengono aggiunti olii epossilizzanti.

IL LATTICE

PERCHÉ SCEGLIERE IL LATTICE?

VANTAGGI

- Gomma naturale
- Antibatterico
- Straordinaria elasticità, unica al mondo
- Anatomico
- Morbido
- Eccezionale sensibilità tattile
- Facile "calzata"

Il lattice è un'emulsione composta in particolare da alcaloidi, proteine, cellule, enzimi ed idrocarburi. La composizione del lattice può variare a seconda della specie o dell'individuo vegetale che lo secerne. La migliore e la più pregiata qualità si estrae nelle foreste tropicali asiatiche (Malesia ed Indonesia), possiede straordinarie caratteristiche antibatteriche ed è in assoluto il materiale più elastico che esista: la sua principale peculiarità è quella di riassumere la forma originale una volta sottoposto a pressione e/o allungamento.

LE NORMATIVE

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (D.P.I.)

UNI EN 420 REQUISITI GENERALI E METODI DI PROVA

La norma definisce i requisiti generali ed i corrispondenti procedimenti di prova per la progettazione e la fabbricazione dei guanti, la resistenza dei materiali dei guanti alla penetrazione dell'acqua, l'innocuità (valore di pH entro range 3,5 - 9,5, contenuto di Cromo VI < 3 ppm, contenuto proteine estraibili), la confortevolezza e l'efficienza (taglie, destrezza, permeabilità e assorbimento del vapore acqueo), la marcatura e le informazioni fornite dal fabbricante applicabili a tutti i guanti di protezione. Il guanto è un prodotto per la salvaguardia individuale che protegge la mano, le varie parti della mano e parte dell'avambraccio.

UNI EN 374

Guanti di protezione contro prodotti chimici e micro-organismi.

UNI EN 374-1

La norma specifica i requisiti dei guanti destinati a proteggere l'utilizzatore contro prodotti chimici e/o microorganismi e definisce i termini da utilizzare. Essa deve essere utilizzata unitamente alla UNI EN 420. La norma non specifica i requisiti per la protezione contro i pericoli meccanici.

UNI EN 374-2

La norma specifica un metodo di prova per la resistenza alla penetrazione di guanti di protezione contro prodotti chimici e/o microorganismi. Penetrazione s'intende il passaggio di una sostanza chimica o di un micro-organismo attraverso la porosità dei materiali, eventuali microforature, o altre imperfezioni del guanto di protezione a livello non molecolare.

UNI EN 374-3

La norma specifica la determinazione della resistenza dei materiali dei guanti di protezione alla permeazione dei prodotti chimici non gassosi potenzialmente pericolosi in condizioni di contatto continuo. Permeazione s'intende il passaggio di una sostanza chimica attraverso il materiale del guanto di protezione a livello molecolare, pertanto è necessario misurare il tempo di permeazione o il tempo impiegato dal liquido per venire a contatto con la pelle. L'impermeabilità del guanto dev'essere garantita almeno per la lunghezza minima del guanto prevista dalla norma EN 420.

UNI EN 388

Guanti di protezione contro rischi meccanici.

La norma specifica i requisiti dei guanti destinati a proteggere contro aggressioni fisiche e meccaniche cui si può incorrere in base all'ambito di impiego del dispositivo; i test di laboratorio si occupano di verificare:

- Resistenza all'abrasione • Resistenza al taglio da lama • Resistenza allo strappo • Resistenza alla perforazione • Destrezza
- Attribuendo un livello prestazionale massimo da 0 a 5 a seconda della protezione offerta, dove 5 è il massimo.

DISPOSITIVI MEDICI (D.M.)

La direttiva 93/42/CEE, oggi modificata dalla direttiva 2007/47/CE, continua a rappresentare per il Fabbricante/Mandatario/Distributore di dispositivi medici il riferimento principale per immettere in commercio e distribuire i prodotti conformemente alla legislazione europea. Il guanto monouso, non sterile, è classificato come dispositivo medico di classe I.

UNI EN 455-1

Assenza di fori: requisiti e prove. La norma specifica i requisiti e fornisce il metodo per la prova dei guanti medicali monouso al fine di determinare l'assenza di fori.

UNI EN 455-2

Proprietà fisiche: requisiti e prove. La norma specifica i requisiti e fornisce i metodi di prova per le proprietà fisiche dei guanti medicali monouso, al fine di assicurare durante il loro utilizzo un adeguato livello di protezione del paziente e dell'utilizzatore dalla reciproca contaminazione.

UNI EN 455-3

Requisiti e prove per la valutazione biologica. La norma specifica i requisiti relativi alla valutazione della sicurezza biologica dei guanti medicali monouso. Essa fornisce i requisiti relativi all'etichettatura ed al confezionamento dei guanti, nonché alla divulgazione delle informazioni relative ai metodi di prova impiegati.

UNI EN 455-4

La norma specifica i requisiti per la durata di conservazione dei guanti medicali monouso. Ci è stato riconosciuto anche il certificato di qualità ISO 9001:2015.

DOPPIA MARCATURA DM E DPI

La doppia marcatura DM/DPI è regolamentata dalla Dir. 47/2007, Art. 1 comma 6 e prevede quanto segue: "Se un prodotto è destinato dal produttore ad essere utilizzato sia in conformità delle disposizioni in materia di dispositivi di protezione individuale di cui alla direttiva 89/686/CEE sia in conformità della presente direttiva, sono rispettati anche i requisiti essenziali in materia di sanità e sicurezza stabiliti nella direttiva 89/686/CEE."

UNI ISO 2859-1

Procedimenti di campionamento nel collaudo per attributi, piani di campionamento indicizzati secondo il livello di qualità accettabile (AQL) per un collaudo lotto per lotto.

UNI ISO 10993-10

Valutazione biologica dei dispositivi medici. Parte 10: prove di irritazione e sensibilizzazione.

ASTMF 1671-10

Test di penetrazione virale, i guanti sono testati utilizzando la penetrazione da batteriofago Phi-X174.

LE CLASSI DI PERMEAZIONE

In ogni articolo che presenti una certificazione come DPI di III categoria, troverai una tabella che riporta alcuni valori espressi con una scala numerica. Di seguito troverai la legenda che ti spiega come interpretare tali valori. Ad esempio, se un guanto ha un indice 2 di permeazione alla Dietilamina, significa che ha un tempo di protezione a questa sostanza fino a 60 minuti.

Legenda:

Indice di protezione classe 1 > 10 minuti

Indice di protezione classe 2 > 30 minuti

Indice di protezione classe 3 > 60 minuti

Indice di protezione classe 4 > 120 minuti

Indice di protezione classe 5 > 240 minuti

Indice di protezione classe 6 > 480 minuti

I PITTOGRAMMI



Il prodotto è conforme ai requisiti di sicurezza, previsti dalle direttive o regolamenti comunitari applicabili. (Conforme alle direttive CE di riferimento).



Simbolo relativo alla protezione contro prodotti chimici e microorganismi pericolosi in conformità alla norma UNI EN 374-2.



Certificato per la protezione contro rischi chimici in riferimento alla normativa UNI EN 374-3.

GKL



Simbolo relativo alla protezione rischi meccanici in conformità alla norma UNI EN 388.



Simbolo riguardante i materiali e gli oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari in conformità al regolamento (CE) n. 1935/2004.



Simbolo di avvertenza per le persone che soffrono di reazioni allergiche a determinate proteine presenti nel lattice di gomma naturale, in riferimento alla normativa UNI EN455-3.



Simbolo di avvertenza, tenere lontano da fonti di Ozono.



Simbolo che indica un dispositivo di cui è previsto l'uso una sola volta, o su un singolo paziente durante una singola procedura. Monouso.



Simbolo che indica prodotto in stabilimenti certificati EN ISO 9001/EN ISO 13485.



Simbolo che indica l'AQL, livello accettabile di qualità per assenza di micro-fori.