



by
MED
CONSULTING



CATALOGO 2024

QUALITÀ, SICUREZZA, AFFIDABILITÀ

MED Consulting nasce ad Alba nel 2020 grazie alla competenza multidisciplinare di tre soci.

Il successo dell'azienda è stato costruito su una rete professionale solida, accumulata nel corso del tempo, e su una gestione imprenditoriale che si distingue per la sua serietà e efficienza.

In breve tempo è riuscita a conquistare credibilità e autorevolezza grazie alla capacità di rispondere in modo efficace alla domanda di materiale sanitario monouso di qualità, con la promessa di tempi di consegna affidabili.

La qualità e l'affidabilità sono i principi fondamentali che guidano il business, che si basa su una vasta esperienza maturata dai suoi fondatori in quattro specifiche aree di competenza:

- **Gestione e controllo dei siti produttivi di dispositivi di protezione individuali e medici**
MED Consulting eccelle nel garantire la massima efficienza e la massima qualità nella produzione di dispositivi di protezione individuali e medici, ponendo una particolare attenzione al rispetto dei più elevati standard.
- **Attività di import/export**
la capacità di gestire in modo ottimale le operazioni di importazione ed esportazione consente all'azienda di offrire una vasta gamma di articoli, soddisfacendo le esigenze dei clienti su scala globale.
- **Gestione dei clienti sia nel canale retail che nella grande distribuzione organizzata (GDO)**
l'azienda ha dimostrato un'impareggiabile competenza nel soddisfare le esigenze di clienti di varie dimensioni e tipologie, fornendo prodotti su misura per ogni esigenza.
- **Realizzazione e gestione di contratti e collaborazioni con enti sanitari pubblici e privati**
la competenza di MED Consulting di collaborare in modo strategico con enti sanitari pubblici e privati ha reso possibile la fornitura di servizi e materiali sanitari di alta qualità a un'ampia gamma di istituzioni, garantendo la massima soddisfazione.

L'abilità di entrare sul mercato in un momento complesso ed essere rapidamente in grado di assicurare materiali e approvvigionamenti ai propri clienti, ha reso MED Consulting una realtà apprezzata a livello nazionale.

Gli anni di collaborazione e partnership con produttori e fornitori internazionali, unita alla conoscenza tecnica dei prodotti, ha consentito di anticipare le richieste del mercato proponendo prodotti mirati, in grado di soddisfare appieno le esigenze dei clienti.

MISSION

Il focus di aziendale si è concentrato su uno specifico dispositivo di protezione individuale: i guanti monouso, che oggi sono presenti sul mercato in diversi materiali con caratteristiche e utilizzi differenti.

Pur commercializzando l'intera gamma, l'expertise della società ha puntato sulle forniture in nitrile, un componente che offre maggiore resistenza e versatilità.

MED Consulting ha intercettato una tendenza che era

emersa già prima della pandemia e, da questa, è stata fortemente accelerata, avviando una trasformazione in questo settore che sta cambiando le abitudini di consumo, introducendo materiali innovativi e dalle performance migliori.

La capacità di fronteggiare e gestire questa ingente richiesta di guanti in nitrile è assicurata dal fatto che l'azienda ha rapporti diretti con i produttori, con cui spesso intrattiene relazioni di esclusiva per il mercato italiano e che presto assumerà anche un ruolo di rappresentanza a livello europeo.

CERTIFICAZIONI

LA QUALITÀ NEI PROCESSI AZIENDALI

La continua volontà di raggiungere standard qualitativi sempre più elevati ha permesso a **MED Consulting** di ottenere le certificazioni in ambito di qualità e sicurezza, garantendo così ai propri clienti prodotti sicuri e affidabili.



CERTIFICATI NELLA QUALITÀ

L'impegno per migliorare l'efficacia e l'efficienza è un punto fondamentale per l'azienda ed è per questo che ha raggiunto i requisiti per ottenere l'**ISO 9001:2015**. Questa certificazione attesta gli alti livelli raggiunti nel Sistema di Gestione della Qualità, per soddisfare pienamente le esigenze, dalla creazione e fornitura dei prodotti al servizio post-vendita.



CERTIFICATI NELLA QUALITÀ DI DISPOSITIVI MEDICALI

Il maggior interesse è garantire la qualità e la sicurezza dei prodotti, soprattutto per i dispositivi medicali. L'ottenimento della certificazione **ISO 13485:2016** comprova gli sforzi fatti in tal senso, la responsabilità e l'impegno a soddisfare al meglio le esigenze dei clienti in maniera sempre più efficiente.



CERTIFICATI NELLA SOSTENIBILITÀ

Una delle principali sfide per le imprese del domani è quella di favorire una crescita ecosostenibile. Ogni giorno si punta a migliorare e porre sempre maggior cura nel rispetto dell'ambiente che un giorno lasceremo in eredità alle generazioni future. Ad attestare quest'impegno, la certificazione **ISO 14001:2015**.



CERTIFICATI NELLA SICUREZZA E SALUTE

Sicurezza e salute sul lavoro sono principi indiscutibili per MED Consulting. L'azienda investe ogni giorno per ottenere un'efficace organizzazione delle strutture per impedire il verificarsi di incidenti ovvero di situazioni tali da compromettere/influenzare la salute di lavoratori e visitatori. Ad attestare i risultati conseguiti, la certificazione **ISO 45001:2018**.



» NITRILE

La gomma nitrilica è una gomma sintetica ottenuta dalla copolimerizzazione dell'acrilonitrile con il butadiene. Anche se le proprietà fisiche e chimiche variano a seconda della composizione del copolimero, questa forma di gomma sintetica è generalmente più resistente della gomma naturale ad olii, carburanti, e altre sostanze chimiche. Infine la minore resistenza alle sollecitazioni meccaniche rispetto alla gomma naturale, è compensata dalla maggiore resistenza alla foratura, ben tre volte superiore rispetto ai prodotti fabbricati in gomma naturale. La sua resistenza fa sì che sia un materiale utile per la fabbricazione di guanti monouso da esame e laboratorio.

» VINILE

Il cloruro di polivinile, noto anche come polivinilcloruro o con la corrispondente sigla PVC, è il polimero del cloruro di vinile. Si tratta del polimero più importante della serie ottenuta da monomeri vinilici ed è una delle materie plastiche di maggior consumo al mondo. Puro, è un materiale rigido; deve la sua versatilità applicativa alla possibilità di essere miscelato anche in proporzioni elevate a composti inorganici ed a prodotti plastificanti, che lo rendono flessibile e modellabile. Viene considerato stabile e sicuro nelle applicazioni tecnologiche a temperatura ambiente. È utilizzato per la produzione di guanti monouso per la sua economicità.

» LATTICE

Il lattice di gomma naturale è un'emulsione complessa di caucciù (gomma naturale o poliisoprene naturale) in acqua, ricavata da alcune piante tropicali. Vi si possono trovare inoltre alcaloidi, proteine, cellule, enzimi, idrocarburi ed altre sostanze a seconda della specie o dell'individuo vegetale che lo secerne. Le migliori e più pregiate qualità di lattice naturale si estraggono dalla pianta dell'Hevea Brasiliensis, originaria del Sud America in particolare del bacino del Rio delle Amazzoni e successivamente trapiantata nelle foreste tropicali asiatiche, Malaysia, Thailandia e Sri Lanka in particolare. Qualità di lattice naturale leggermente inferiori si estraggono anche dall'Hevea Guianensis, dall'Hevea Benthamiana e da altri alberi produttori di lattice. La gomma isolata dal lattice assume importanti proprietà fisiche diventando, a seguito del processo di vulcanizzazione, il materiale naturale più elastico che si conosca. Fondamentale caratteristica è la naturale e istantanea capacità di riassumere la forma originale quando sottoposto a deformazioni meccaniche di pressione o allungamento. Per tale ragione è il miglior prodotto utilizzato per la produzione



di guanti per uso medico o materassi ergo-anatomici.

» POLIETILENE (PE)

Il polietilene è una resina termoplastica. È il più semplice dei polimeri sintetici nonché il più comune fra le materie plastiche; viene spesso indicato con la sigla "PE". In base alla distribuzione dei pesi molecolari e al grado di ramificazione si ottengono tipi di polietilene con proprietà ed usi differenti:

- polietilene a bassa densità (LDPE) o (PEBD): più ramificato rispetto all'HDPE, è un materiale più duttile e meno rigido. È inoltre apprezzato per la sua flessibilità e l'elevata resistenza all'urto.
- polietilene ad alta densità (HDPE) o (PEAD): le caratteristiche salienti rispetto al PE a bassa densità sono: elevata rigidità, durezza e maggiore resistenza al calore. È caratterizzato da ottime proprietà isolanti di stabilità chimica. È un materiale molto versatile ed inoltre è una delle materie plastiche più economiche.

» POLIPROPILENE (PLP)

Il polipropilene è una resina termoplastica ottenuta dalla polimerizzazione del propilene. Le catene molecolari di questo polimero si presentano allungate ed allineate l'una vicina all'altra sullo stesso asse. Le caratteristiche essenziali del polipropilene sono: elevata rigidità e durezza, idrorepellenza, resistenza a temperature sia alte che basse, morbidezza al tatto.

» SMS

Il polipropilene è una resina termoplastica ottenuta dalla polimerizzazione del propilene. Le catene molecolari di questo polimero si presentano allungate ed allineate l'una vicina all'altra sullo stesso asse. Le caratteristiche essenziali del polipropilene sono: elevata rigidità e durezza, idrorepellenza, resistenza a temperature sia alte che basse, morbidezza al tatto.

» LAMINATO

Speciale tessuto non tessuto ottenuto dall'accoppiatura di due materiali: uno strato interno di polipropilene ed uno strato esterno realizzato in film di polietilene. È un materiale leggero e traspirante, adatto anche in ambienti ad alte temperature. L'abbinamento dei due materiali garantisce un'efficace barriera protettiva contro la penetrazione di agenti chimici, liquidi e biologici e consente inoltre la dissipazione delle cariche elettrostatiche superficiali.



NORMATIVE DPI

1.



DPI (Dispositivi di Protezione Individuale) Regolamento (UE) 2016/425

I prodotti che riportano la **marcatore CE** come **Dispositivo di Protezione Individuale** devono soddisfare tutti i requisiti essenziali applicabili richiesti dall'Allegato I del **Regolamento UE 2016/425** sui dispositivi di protezione individuale e che abroga la direttiva 89/686/CEE del Consiglio.

Il **Regolamento Europeo (UE) 2016/425** prevede che tutti i DPI debbano essere marcati in funzione della loro categoria di riferimento.

Categoria I

La categoria I comprende i seguenti rischi minimi:

- lesioni meccaniche superficiali;
- contatto con prodotti per la pulizia poco aggressivi o contatto prolungato con l'acqua;
- contatto con superfici calde che non superino i 50 °C;
- lesioni oculari dovute all'esposizione alla luce del sole (diverse dalle lesioni dovute all'osservazione del sole);
- condizioni atmosferiche di natura non estrema.

Categoria II

La categoria II si definisce per esclusione e comprende i rischi diversi da quelli elencati nelle categorie I e III.

Categoria III

La categoria III comprende esclusivamente i rischi che possono causare conseguenze molto gravi quali morte o danni alla salute irreversibili con riguardo a quanto segue:

- sostanze e miscele pericolose;
- atmosfere con carenza di ossigeno;
- agenti biologici nocivi;
- radiazioni ionizzanti;
- ambienti ad alta temperatura aventi effetti comparabili a quelli di temperatura dell'aria di almeno 100 °C;
- ambienti a bassa temperatura aventi effetti comparabili a quelli di una temperatura dell'aria di -50 °C o inferiore;
- cadute dall'alto;
- scosse lettriche e lavoro sotto tensione;
- annegamento;
- tagli da seghe a catena portatili;
- getti ad alta pressione;
- ferite da proiettile o da coltello;

Le norme armonizzate al Regolamento (UE) 2016/425 e che vengono riportate nelle marcature e nei pittogrammi dei guanti marcati come DPI sono:

- **EN ISO 374-2:2015** Protezione alla Permeazione AQL
- **EN ISO 374-4:2014** Protezione alla Degradazione
- **UNI EN 16523-1:2015** Protezione Chimica Liquida
- **UNI EN 16523-2:2015** Protezione Chimica Gassosa
- **EN ISO 420:2010** Definisce i requisiti per il fabbricante
- **EN ISO 388:2016 + A1:2018** Protezione Meccanica
- **EN ISO 374-5:2016** Protezione ai Microorganismi
- **EN ISO 21420:2020** Requisiti generali e metodi di prova
- **EN ISO 374-1:2016 / A1:2018** Protezione Chimica



EN ISO 374-2:2015

Specifica un metodo di prova per la resistenza alla penetrazione di guanti di protezione contro i prodotti chimici e/o microrganismi pericolosi (AQL).



EN ISO 374-4:2014

Specifica il metodo di prova per la determinazione della resistenza dei materiali dei guanti di protezione alla degradazione per contatto continuo con prodotti chimici pericolosi.



EN ISO 16523-1:2015

Specifica un metodo di prova per la determinazione della resistenza dei materiali degli indumenti di protezione, dei guanti e delle calzature alla permeazione di prodotti chimici liquidi potenzialmente pericolosi in condizioni di contatto continuo.



EN ISO 16523-1:2015

Specifica un metodo di prova per la determinazione della resistenza dei materiali degli indumenti di protezione, dei guanti e delle calzature alla permeazione di prodotti chimici gassosi potenzialmente pericolosi in condizioni di contatto continuo. Il metodo non è adatto per la valutazione delle miscele chimiche gassose.



EN ISO 420:2010

Definisce i requisiti generali ed i corrispondenti procedimenti di prova per la progettazione e la fabbricazione dei guanti.



NORMA EN ISO 388:2016 + A1:2018 Protezione Meccanica

Specifica i requisiti, i metodi di prova, la marcatura e le informazioni fornite dal fabbricante per i guanti di protezione contro rischi meccanici da abrasione, taglio da lama, lacerazione, perforazione e, se applicabile, urto. La norma si applica unitamente alla UNI EN 420. La protezione contro i rischi meccanici è espressa da un pittogramma seguito da 4 numeri i quali rappresentano i livelli di protezione contro uno specifico rischio e da 2 lettere.



A B C D E P
EN 388: 2016 + A1: 2018

	LIVELLI DI PRESTAZIONE
A - Resistenza all'abrasione	1-4
B - Resistenza al taglio lama	1-5
C - Resistenza allo strappo	1-4
D - Resistenza alla perforazione	1-4
E - Resistenza al taglio EN ISO	A-F
P - Resistenza contro gli impatti EN	(P) Superato (F) Fallito

A quanto sopra può anche essere applicato il livello x da (a) a (e) che significa "non testato" o "non applicabile"



NORMA EN ISO 374-5:2016 Protezione ai Microorganismi

Specifica i requisiti e i metodi di prova dei guanti destinati a proteggere l'utilizzatore contro i microorganismi.



EN ISO 374-5: 2016

Marcatore dei guanti protettivi contro Batteri e Funghi



VIRUS
EN ISO 374-5: 2016

Marcatore dei guanti protettivi contro Batteri, Funghi e Virus.



NORMA EN ISO 21420:2020 Requisiti generali e metodi di prova

La norma definisce i requisiti generali e i corrispondenti test di prova per la progettazione e la fabbricazione dei guanti, la resistenza dei materiali alla penetrazione dell'acqua, la confortevolezza e l'efficienza, la marcatura e le informazioni fornite dal fabbricante relative ai guanti di protezione.



EN ISO 21420: 2020



NORMA EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 Protezione Chimica

Specifica la terminologia ed i requisiti prestazionali dei guanti destinati a proteggere l'utilizzatore contro i prodotti chimici pericolosi. Essa deve essere utilizzata unitamente alla UNI EN 420. La norma non specifica i requisiti per la protezione contro i pericoli meccanici.



A B C D E F G H I J K L M N O P S T
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018
Type A, B or C

TYPE A

Durata di permeazione ≥ 30 min per almeno 6 prodotti chimici dell'elenco illustrato nella normativa (EN 16523-1)

TYPE B

Resistenza alla penetrazione EN 374-2. Durata di permeazione ≥ 30 min per almeno 3 prodotti chimici dell'elenco illustrato nella normativa (EN 16523-1)

TYPE C

Resistenza alla penetrazione EN 374-2. Durata di permeazione ≥ 10 min per almeno 1 prodotto chimico dell'elenco illustrato nella normativa (EN 16523-1)

A	Metanolo	67-56-1	Alcool primario
B	Acetone	67-64-1	Chetone
C	Acetonitrile	75-05-8	Composto di nitrile
D	Diclorometano	75-09-2	Paraffina clorurata
E	Disolfuro di carbonio	75-15-0	Composto organico contenente zolfo
F	Toluene	108-88-3	Idrocarburo aromatico
G	Diethylamine	109-89-7	Amine
H	Tetraidrofurano	109-99-9	Composto eterociclico ed etere
I	Disolfuro di carbonio	141-78-6	Etere
J	Acetato di etile	142-82-5	Idrocarburo saturo
K	40% di idrossido di sodio	1310-73-2	Base inorganica
L	96% di acido solforico	7664-93-9	Acido minerale inorganico
M	Acido nitrico al 65%	7697-37-2	Acido minerale inorganico
N	Acido acetico al 99%	64-19-7	Acido organico
O	25% di idrossido di ammonio	1336-21-6	Base organica
P	30% di perossido di idrogeno	7722-84-1	Perossido
Q	40% di acido fluoridrico	7664-39-3	Acido minerale inorganico
R	37% di formaldeide	50-00-0	Aldeide

2.



Materiali e oggetti a contatto con alimenti (M.O.C.A.)

I guanti, quando utilizzati con alimenti, fanno parte dei Materiali e Oggetti destinati al Contatto con Alimenti (MOCA) e sono regolati da un quadro normativo specifico.

- **Regolamento (CE) n. 1935/2004** del Parlamento europeo e del Consiglio del 27 ottobre 2004 riguardante i materiali e gli oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari e che abroga le direttive 80/590/CEE e 89/109/CEE;
- **Regolamento (CE) 2023/2006/CE** della COMMISSIONE del 22 dicembre 2006 sulle Buone Pratiche di Fabbricazione dei Materiali (Good Manufacturing Practices o GMP) e degli oggetti destinati a venire a contatto con prodotti alimentari.

Il **Regolamento (CE) n.1935/2004 articolo 3**, dispone che i MOCA debbano essere prodotti conformemente alle Buone Pratiche di Fabbricazione dei materiali affinché, in condizioni d'impiego normali o prevedibili, essi non trasferiscano prodotti alimentari e provocare un deterioramento delle loro caratteristiche organolettiche.

Inoltre, il **Regolamento (CE) n. 1935/2004** individua disposizioni per l'autorizzazione di nuove sostanze, i requisiti di rintracciabilità dalla produzione fino alla commercializzazione, le regole per l'etichettatura e per la dichiarazione di conformità e che la pubblicità di un materiale non debba fuorviare i consumatori.

TIPI DI ALIMENTI E RELATIVI SIMULANTI DA REG EU 10/2011

SIMULANTE	ALIMENTO SIMULATO
A - Etanolo 10% (v/v)	Alimenti acquosi
B - Acido acetico 3% (v/v)	Alimenti acidi
C - Etanolo 20% (v/v)	Alimenti alcolici
D1 - Etanolo 50% (v/v)*	Alimenti lattiero - caseari
D2 - Olio vegetale	Alimenti oleosi e grassi
E - Poli ossido di 2,6-difenil-p-fenilene (MPPO)	Alimenti secchi

* Testati anche col simulante Etanolo 50% in linea con il Regolamento Europeo 10/2011



3.



Dispositivi Medici Reg UE 2017/745

I prodotti che riportano la marcatura CE come Dispositivo Medico devono soddisfare tutti i requisiti essenziali applicabili richiesti dall'Allegato I del Regolamento UE 2017/745 (ex direttiva 93/42/CEE) sui dispositivi medici. La direttiva definisce "dispositivo medico": qualunque strumento, apparecchio, impianto, software, sostanza o altro prodotto, utilizzato da solo o in combinazione, compresi gli accessori tra cui il software destinato dal fabbricante ad essere impiegato specificamente con finalità diagnostiche e/o terapeutiche e necessario al corretto funzionamento del dispositivo stesso, destinato dal fabbricante ad essere impiegato sull'uomo a fini di:

- diagnosi, prevenzione, controllo, trattamento o attenuazione di malattie;
- diagnosi, controllo, trattamento, attenuazione o compensazione di una ferita o di un handicap;
- studio, sostituzione o modifica dell'anatomia oppure di un processo fisiologico;
- controllo del concepimento, che non eserciti nel o sul corpo umano l'azione principale cui è destinato con mezzi farmacologici, immunologici o mediante processi metabolici, ma la cui funzione possa essere coadiuvata da tali mezzi.

I DM sono suddivisi in quattro classi a seconda delle caratteristiche e del grado di rischi ad essi associato secondo quanto prescritto dall'Allegato IX della Direttiva 93/42.

Le classi di appartenenza, partendo dalla classe di rischio più bassa, sono suddivise in:

- **DM di classe I** - dispositivi a basso rischio. I dispositivi che ricadono in questa classe non richiedono l'intervento di un Organismo Notificato (a parte i dispositivi sterili e/o con funzione di misura) e devono essere registrati presso le autorità locali di competenza.
- **DM di classe IIa e IIb** - dispositivi a medio rischio per i quali è necessario l'intervento di un organismo notificato.
- **DM di classe III** - dispositivi ad alto rischio per i quali è necessario l'intervento di un organismo notificato.

Le fondamentali normative che vengono applicate ai guanti medicali da esame monouso sono:



UNI EN 455-1

Specifica i requisiti e fornisce il metodo per la prova dei guanti medicali monouso al fine di determinare l'assenza di fori.



UNI EN455-2

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 EN455-3

Specifica i requisiti relativi alla valutazione della sicurezza biologica dei guanti medicali monouso. Essa fornisce i requisiti relativi all'etichettatura e al confezionamento dei guanti, nonché alla divulgazione delle informazioni relative ai metodi di prova impiegati.



UNI EN455-4

Specifica i requisiti per la durata di conservazione dei guanti medicali monouso.



EN ISO 10993-1:2019

Valutazione Biologica dei Dispositivi Medici.



EN ISO 14971:2019

Dispositivi Medici: applicazione della gestione dei rischi dei Dispositivi Medici



EN 1041:2008+A1:2008

Informazioni fornite dal fabbricante dei Dispositivi Medici



EN ISO 15233:2021

Simbolo da utilizzare nell'etichettatura dei Dispositivi Medici

TAGLIE DEI GUANTI

1

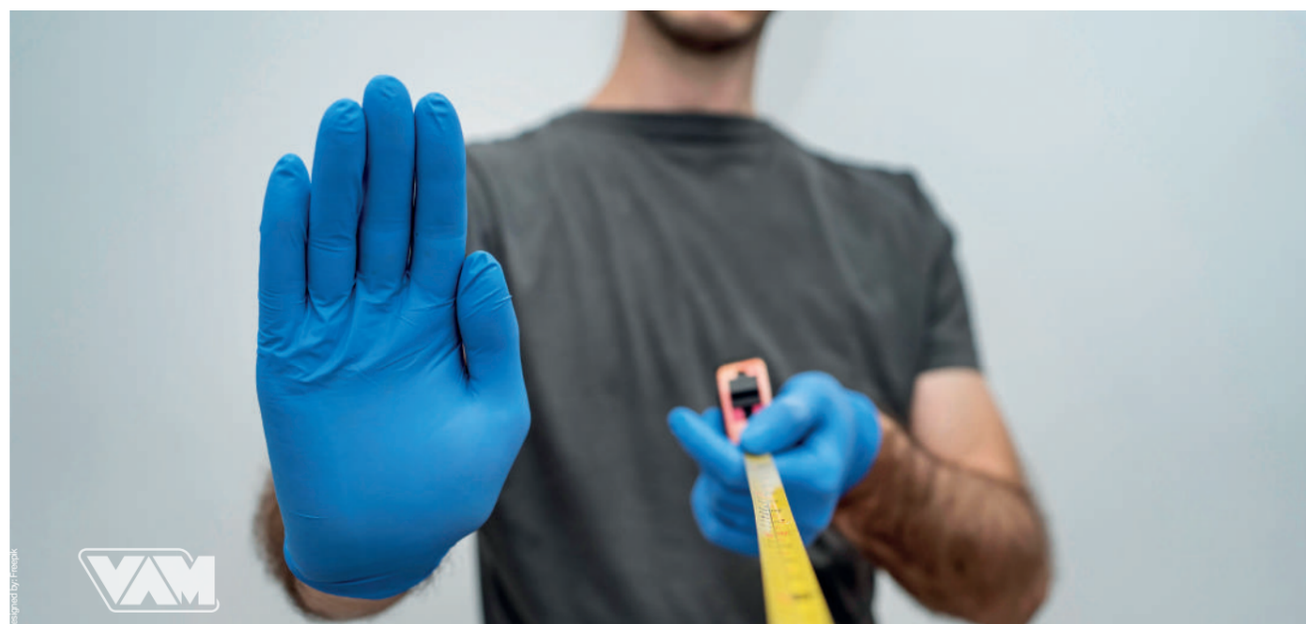
Misura la larghezza della tua mano da un esterno all'altro del palmo



2

Confronta la misura della tua mano con le taglie riportate nella tabella

MISURA MANO	TAGLIA GUANTO
6,2 cm	XS
7,1 cm	S
8,1 cm	M
9 cm	L
9,9 cm	XL
10,8 cm	XXL



PITTOGRAMMI



Conforme normative CEE



Monouso



Certificato per la protezione contro rischi microbiologici in riferimento alla normativa UNI EN 374-1



Idoneità a contatto con gli alimenti



Certificato per la protezione contro rischi microbiologici in riferimento alla normativa UNI EN 374-5



Codice di riciclaggio dei rifiuti

ISO
13485:2016

Prodotto in stabilimenti certificati EN ISO 13485



Codice di riciclaggio dei rifiuti

AQL
1.5

AQL livello accettabile di qualità. Inferiore a 1,5 per Microfori con livello di ispezione



Non disperdere nell'ambiente



Latex free



Temperatura di utilizzo



Riparare dalla pioggia e umidità

MD

Dispositivo medico

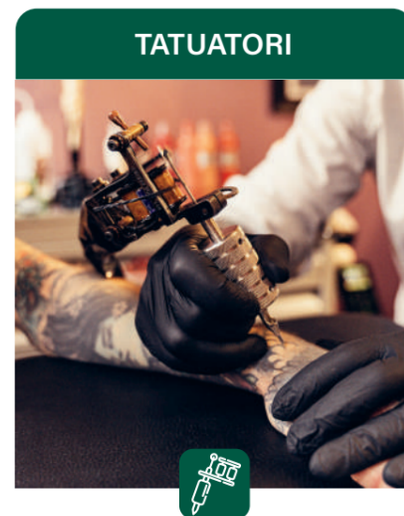
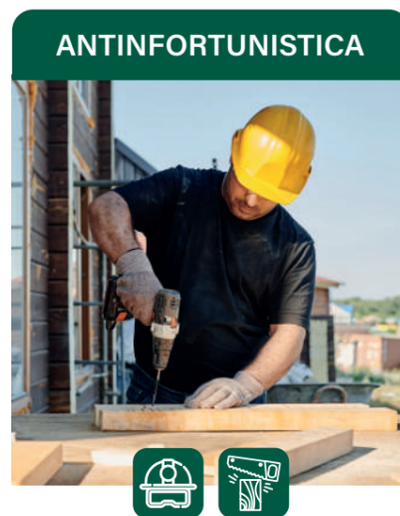
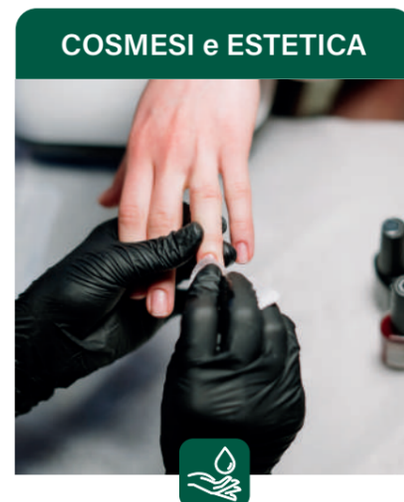
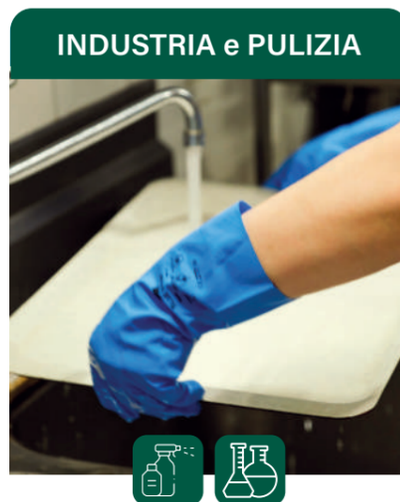
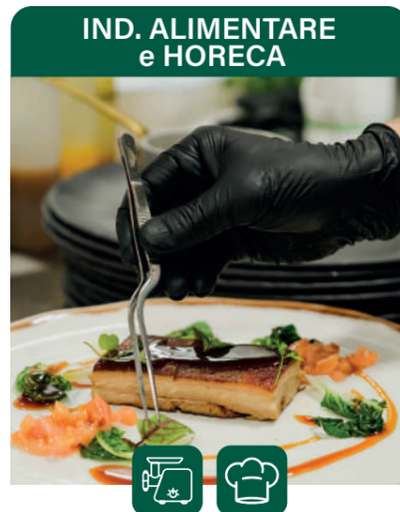
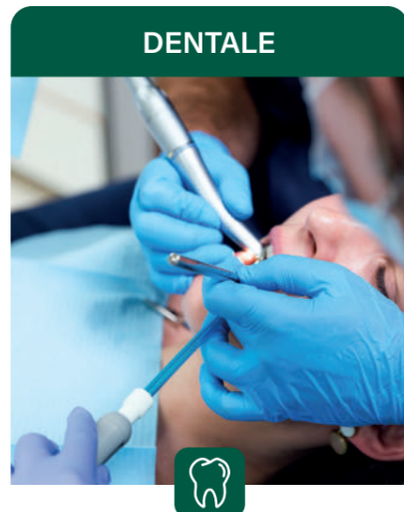


Riparare da fonti di calore e dirette dal sole

DPI

Dispositivo Protezione Individuale

SETTORI DI UTILIZZO



INDICE

GUANTI IN NITRILE

Ultrasoft Violet • 3 gr	20
Ultrasoft Blu • 3 gr	21
Soft • 3,2 gr	22
Must • 3,5 gr	23
Starblue • 3,5 gr	24
Onyx • 3,5 gr	25
Food Touch • 4 gr	26
Kleanse • 4,5 gr	27
Starblue Plus • 5 gr	28
Karbon • 5 gr	29
Carbonyte • 5,5 gr	30
Dynamo • 6,2 gr	31
Iron • 6,8 gr	32
Dynamite • 7,2 gr	33
Dymond Grip • 8 gr	34
Dymond Grip Black • 9,2 gr	35

GUANTI IN LATTICE

Starlight • 5 gr	37
Stardust • 5 gr	38
Unisense • 5,4 gr	39
Panther • 6,2 gr	40
Sensitive • 6,0 gr	41
Aloe Vera Plus • 7,0 gr	42
High risk • 18 gr	43

GUANTI IN VINILE

Starvinyl • 4 gr	45
Vinyl • 4,5 gr	46
Vinyl Elax • 5 gr	47

GUANTI IN POLIETILENE

HDPE • 0,7 gr	49
---------------	----

GUANTI RIUTILIZZABILI

Easy Chem - Giallo	51
Easy Chem - Verde	52
Easy Chem - Rosa	53
Nat Chem	54
Bicol Chem	55
Blue Chem	56
Green Chem	57
Bineo Chem	58
Neo Chem	59

GUANTI SUPPORTATI

Stone-mix	61
White-mix	62
Dot-mix	63
Sandy-mix	64
N cut mix	65
N cut-mas	66
N cut sandy-mas	67



Rock-mix	68
Snow-mix	69
Grey-mix	70
D cut-mas	71
D cut-mix	72
Red-mix	73
Yellow S- mix	74
Blue S-mix	75
Lite-mix	76
Work-mix	77
Work mix-fully	78

GUANTI IN COTONE

Sensi-Cot	80
Heavy-Cot	81

GUANTI IN PELLE

Classic Skin	83
Grain Skin	84
Grain Skin Force	85
Combi Skin	86
Break Skin	87
Driver Skin	88
Rider Skin	89
Vel Skin	90
Vel Skin B	91
Vel Skin V	92

LINEA SALDATURA

Weld Split Yellow Force	94
Weld Split White	95
Combi Tig W	96
Combi Tig Y	97
Combi Tig B	98
Weld Split Red	99
Weld Split Yellow Force - c	100
Weld Split Black	101
Weld Split Grey Cut	102
Wed Kevlar Blu	103
Weld Split Leg	104
Weld Split Apron	105
Weld Split Arm	106
Weld Split Jacket	107

ABBIGLIAMENTO MONOUSO

Camice visitatore in TNT 20 g/m ²	111
Camice visitatore in TNT 25 g/m ²	111
Camice visitatore in CPE	112
Camice chirurgico in TNT+PE 35 g/m ²	112
Camice laboratorio in TNT con chiusura anteriore con velcro 30 g/m ²	113
Camice laboratorio in LDPE con chiusura anteriore con bottoni automatici 30 g/m ²	113

Camice laboratorio in TNT con colletto alla coreana e con bottoni 50 g/m ²	114
Camice chirurgico in TNT+PE 40 g/m ²	114
Camice chirurgico sterile in SMS	115
Divisa in SMS 35 g/m ²	115
Tute in TNT con cappuccio 30 g/m ²	116
Tute in TNT senza cappuccio 30 g/m ²	116
Tute in TNT con cappuccio 40 g/m ²	117
Tute in TNT senza cappuccio 40 g/m ²	117
Tuta protezione chimica in TNT+PE 5B-6B 65 g/m ²	118
Tuta protezione chimica in SMS 5B-6B 55 g/m ²	118
Tuta protezione chimica in TNT+PE 4B-5B-6B 67 g/m ²	119
Tuta monouso protezione integrale 3B-4B-5B-6B 90 g/m ²	119

ACCESSORI MONOUSO

Cuffia clip in TNT	121
Cuffia bouffant in TNT	121
Cuffia bouffant in TNT con visiera	122
Cuffia snood in TNT con visiera	122
Bustina monouso in TNT modello universale	123
Cappello da cuoco in TNT + carta	123
Copribarba in TNT	124
Coprimaniche in LDPE	124
Copriscarpe in CPE	125
Gambali in TNT con suola in PVC	125
Grembiule monouso in HDPE	126

LINEA IGIENE

Manopola in TNT e polietilene non saponata	128
Manopola in TNT non saponata	128
Manopola in TNT presaponata	129
Mantellina impermeabile in rotolo	129
Bavaglio impermeabile con tasca	130
Bavaglio per dentisti o tovaglioli	130
Salvietta in TNT per la pulizia dei pazienti	131
Salvietta goffrata per la pulizia dei pazienti	131
Mascherina chirurgica	132
Mascherina FFP2 Bianca o nera	132
Traversa monouso assorbente 60x90 cm	133
Tovaglia monouso 100x100 cm	133
Ghiaccio istantaneo monouso	134



GUANTI
GUANTI
GUANTI
GUANTI
GUANTI

GUANTI IN NITRILE



ULTRA SOFT

NEW MED GLOVES



Guanto monouso in NITRILE 3,0 g viola - AQL < 1.5

Guanto Monouso in **NITRILE**, non sterile. Superficie micro-ruvida. Totalmente privo di lattice, ftalati e talcatura, ideale per pelli sensibili. Il materiale di fabbricazione, lo spessore contenuto e l'eccellente elasticità conferiscono al prodotto un' elevata versatilità d'uso. **Latex free.**

Il guanto può essere utilizzato sia come **Dispositivo Medico** (per uso ambulatoriale, per medicazione e dentale) che come **Dispositivo di Protezione Individuale** (per la protezione dal rischio chimico e biologico).

COD. NM-30NV
D.M. DI I CLASSE
D.P.I. DI III CAT.
IDONEITÀ CONTATTO CON ALIMENTI

SENZA TALCO **AMBIDESTRO**
USO SINGOLO **100 PZ**

CARATTERISTICHE (taglia M)	
Peso (g)	3,0 +- 0,2
Spessore Palmo (mm)	0,055
Lunghezza (mm)	240
AQL	< 1.5
Superficie	Microruvida



ULTRA SOFT

NEW MED GLOVES



Guanto monouso in NITRILE 3,0 g blu - AQL < 1.5

Guanto Monouso in **NITRILE**, non sterile. Superficie micro-ruvida. Totalmente privo di lattice, ftalati e talcatura, ideale per pelli sensibili. Il materiale di fabbricazione, lo spessore contenuto e l'eccellente elasticità conferiscono al prodotto un' elevata versatilità d'uso. **Latex free.**

Il guanto può essere utilizzato sia come **Dispositivo Medico** (per uso ambulatoriale, per medicazione e dentale) che come **Dispositivo di Protezione Individuale** (per la protezione dal rischio chimico e biologico).

COD. NM-30NB
D.M. DI I CLASSE
D.P.I. DI III CAT.
IDONEITÀ CONTATTO CON ALIMENTI

SENZA TALCO **AMBIDESTRO**
USO SINGOLO **100 PZ**

CARATTERISTICHE (taglia M)	
Peso (g)	3,0 +- 0,2
Spessore Palmo (mm)	0,055
Lunghezza (mm)	240
AQL	< 1.5
Superficie	Microruvida



SOFT

NEW MED GLOVES



Guanto monouso in NITRILE 3,5 g blu - AQL < 1.5

Guanto Monouso in **NITRILE**, non sterile. Superficie micro-ruvida. Totalmente privo di lattice, ftalati e talcatura, ideale per pelli sensibili. Il materiale di fabbricazione, lo spessore contenuto e l'eccellente elasticità conferiscono al prodotto un'elevata versatilità d'uso. **Latex free.**

Il guanto può essere utilizzato sia come **Dispositivo Medico** (per uso ambulatoriale, per medicazione e dentale) che come **Dispositivo di Protezione Individuale** (per la protezione dal rischio chimico e biologico).

COD. NM-35NB
D.M. DI I CLASSE
D.P.I. DI III CAT.
IDONEITÀ CONTATTO CON ALIMENTI

SENZA TALCO **AMBIDESTRO**
USO SINGOLO **100 PZ**

CARATTERISTICHE (taglia M)	
Peso (g)	3,5 +- 0,2
Spessore Palmo (mm)	0,06
Lunghezza (mm)	240
AQL	< 1.5
Superficie	Microruvida



MUST

NEW MED GLOVES



Guanto monouso in NITRILE 3,5 g blu - AQL < 1.5

Guanto Monouso in **NITRILE**, non sterile. Superficie micro-ruvida. Totalmente privo di lattice, ftalati e talcatura, ideale per pelli sensibili. Il materiale di fabbricazione, lo spessore contenuto e l'eccellente elasticità conferiscono al prodotto un'elevata versatilità d'uso. **Latex free.**

Il guanto può essere utilizzato sia come **Dispositivo Medico** (per uso ambulatoriale, per medicazione e dentale) che come **Dispositivo di Protezione Individuale** (per la protezione dal rischio chimico e biologico).

COD. NM-35NB/C
D.M. DI I CLASSE
D.P.I. DI III CAT.
IDONEITÀ CONTATTO CON ALIMENTI

SENZA TALCO **AMBIDESTRO**
USO SINGOLO **100 PZ**

CARATTERISTICHE (taglia M)	
Peso (g)	3,5 +- 0,2
Spessore Palmo (mm)	0,06
Lunghezza (mm)	240
AQL	< 1.5
Superficie	Microruvida



STARBLUE

NEW MED GLOVES



Guanto monouso in NITRILE 3,5 g blu - AQL ≤ 1.5

Guanto Monouso in **NITRILE**, non sterile. Superficie micro-ruvida. Totalmente privo di talcatura, ideale per pelli sensibili. Il materiale di fabbricazione, lo spessore contenuto e l'eccellente elasticità conferiscono al prodotto un'elevata versatilità d'uso. **Latex free**.

Il guanto può essere utilizzato come **Dispositivo di Protezione Individuale** (per la protezione dal rischio chimico e biologico).

COD. NM-50NB

D.P.I. DI III CAT.
IDONEITÀ CONTATTO CON ALIMENTI

SENZA TALCO **AMBIDESTRO**
USO SINGOLO **100 PZ**

CARATTERISTICHE (taglia M)	
Peso (g)	3,5 +/- 0,2
Spessore Palmo (mm)	0,06
Lunghezza (mm)	240
AQL	≤ 1.5
Superficie	Microruvida



ONYX

NEW MED GLOVES



Guanto monouso in NITRILE 3,5 g nero - AQL < 1.5

Guanto Monouso in **NITRILE**, non sterile. Superficie micro-ruvida. Totalmente priva di talcatura, ideale per pelli sensibili. L'ottima sensibilità e l'elevata resistenza lo rendono adatto per l'impiego sia nel settore estetico che nel settore professionale. **Latex free**.

Il guanto può essere utilizzato come **Dispositivo di Protezione Individuale** (per la protezione dal rischio chimico e biologico).

COD. NM-35NK

D.P.I. DI III CAT.
IDONEITÀ CONTATTO CON ALIMENTI

SENZA TALCO **AMBIDESTRO**
USO SINGOLO **100 PZ**

CARATTERISTICHE (taglia M)	
Peso (g)	3,5 +/- 0,2
Spessore Palmo (mm)	0,06
Lunghezza (mm)	240
AQL	< 1.5
Superficie	Microruvida



FOOD TOUCH

NEW MED GLOVES



Guanto monouso in NITRILE 4,0 g nero - AQL < 1.5

Guanto Monouso in **NITRILE**, non sterile. Superficie micro-ruvida. Totalmente priva di talcatura, ideale per pelli sensibili. L'ottima sensibilità e l'elevata resistenza lo rendono adatto per l'impiego sia nel settore estetico che nel settore professionale. **Latex free**.

Il guanto può essere utilizzato come **Dispositivo di Protezione Individuale** (per la protezione dal rischio chimico e biologico).

COD. NM-40NK
D.P.I. DI III CAT.
IDONEITÀ CONTATTO CON ALIMENTI

SENZA TALCO **AMBIDESTRO**
USO SINGOLO **100 PZ**

CARATTERISTICHE (taglia M)	
Peso (g)	4,0 +- 0,2
Spessore Palmo (mm)	0,08
Lunghezza (mm)	240
AQL	< 1.5
Superficie	Microruvida



KLEANSE

NEW MED GLOVES



Guanto monouso in NITRILE 4,5 g blu - AQL < 1.5

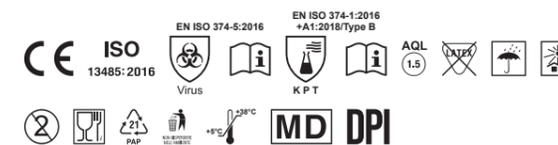
Guanto Monouso in **NITRILE**, non sterile. Superficie micro-ruvida. Totalmente privo di lattice, ftalati e talcatura, ideale per pelli sensibili. Il materiale di fabbricazione, lo spessore contenuto e l'eccellente elasticità conferiscono al prodotto un'elevata versatilità d'uso. **Latex free**.

Il guanto può essere utilizzato sia come **Dispositivo Medico** (per uso ambulatoriale, per medicazione e dentale) che come **Dispositivo di Protezione Individuale** (per la protezione dal rischio chimico e biologico).

COD. NM-45NB/WN-N001
D.M. DI I CLASSE
D.P.I. DI III CAT.
IDONEITÀ CONTATTO CON ALIMENTI

SENZA TALCO **AMBIDESTRO**
USO SINGOLO **100 PZ**

CARATTERISTICHE (taglia M)	
Peso (g)	4,5 +- 0,2
Spessore Palmo (mm)	0,09
Lunghezza (mm)	240
AQL	< 1.5
Superficie	Microruvida



STARBLUE PLUS

NEW MED GLOVES



Guanto monouso in NITRILE 5,0 g blu - AQL ≤ 1.5

Guanto Monouso in **NITRILE**, non sterile. Superficie micro-ruvida. Totalmente privo di talcatura, ideale per pelli sensibili. Il materiale di fabbricazione, lo spessore contenuto e l'eccellente elasticità conferiscono al prodotto un'elevata versatilità d'uso. **Latex free**.

Il guanto può essere utilizzato come **Dispositivo di Protezione Individuale** (per la protezione dal rischio chimico e biologico).

COD. NM-50NB
D.P.I. DI III CAT.
IDONEITÀ CONTATTO CON ALIMENTI

SENZA TALCO **AMBIDESTRO**
USO SINGOLO **100 PZ**

CARATTERISTICHE (taglia M)	
Peso (g)	5,0 +- 0,2
Spessore Palmo (mm)	0,09
Lunghezza (mm)	240
AQL	≤ 1.5
Superficie	Microruvida



KARBON

NEW MED GLOVES



Guanto monouso in NITRILE 5,0 g nero - AQL < 1.5

Guanto Monouso in **NITRILE**, non sterile. Superficie micro-ruvida. Totalmente priva di talcatura, ideale per pelli sensibili. L'ottima sensibilità e l'elevata resistenza lo rendono adatto per l'impiego sia nel settore estetico che nel settore professionale. **Latex free**.

Il guanto può essere utilizzato sia come **Dispositivo di Protezione Individuale** (per la protezione dal rischio chimico e biologico).

COD. NM-50NK
D.P.I. DI III CAT.
IDONEITÀ CONTATTO CON ALIMENTI

SENZA TALCO **AMBIDESTRO**
USO SINGOLO **100 PZ**

CARATTERISTICHE (taglia M)	
Peso (g)	5,0 +- 0,2
Spessore Palmo (mm)	0,09
Lunghezza (mm)	240
AQL	< 1.5
Superficie	Microruvida



CARBONYTE

NEW MED GLOVES



Guanto monouso in NITRILE 5,5 g nero - AQL < 1.5

Guanto Monouso in **NITRILE**, non sterile. Superficie microruvida. Totalmente priva di talcatura, è ideale per pelli sensibili. L'ottima sensibilità e l'elevata resistenza lo rendono adatto per l'impiego in tutti i settori professionali. **Latex free**.

Senza polvere, con rivestimento interno trattato in modo garantire ugualmente facilità di indossamento e buona aderenza. Guanto dotato di ottima elasticità e con elevato grado di resistenza alla tensione. Adeguato all'uso professionale.

Il guanto può essere utilizzato come **Dispositivo di Protezione Individuale** (per la protezione dal rischio chimico e biologico).

COD. NM-55NK
D.P.I. DI III CAT.
IDONEITÀ CONTATTO CON ALIMENTI

SENZA TALCO **AMBIDESTRO**
USO SINGOLO **100 PZ**

CARATTERISTICHE (taglia M)	
Peso (g)	5,5 +- 0,2
Spessore Palmo (mm)	0,11
Lunghezza (mm)	240
AQL	< 1.5
Superficie	Microruvida



DYNAMO

NEW MED GLOVES



Guanto monouso in NITRILE 6,0 g blu - AQL < 1.5

Guanto Monouso in **NITRILE**, non sterile. Superficie microruvida. Totalmente privo di lattice, ftalati e talcatura, ideale per pelli sensibili. Il materiale di fabbricazione, lo spessore contenuto e l'eccellente elasticità conferiscono al prodotto un'elevata versatilità d'uso. **Latex free**.

Il guanto può essere utilizzato sia come **Dispositivo Medico** (per uso ambulatoriale, per medicazione e dentale) che come **Dispositivo di Protezione Individuale** (per la protezione dal rischio chimico e biologico).

COD. NM-60NB
D.M. DI I CLASSE
D.P.I. DI III CAT
IDONEITÀ CONTATTO CON ALIMENTI

SENZA TALCO **AMBIDESTRO**
USO SINGOLO **100 PZ**

CARATTERISTICHE (taglia M)	
Peso (g)	6,0 +- 0,2
Spessore Palmo (mm)	0,12
Lunghezza (mm)	240
AQL	< 1.5
Superficie	Microruvida



IRON

NEW MED GLOVES



Guanto monouso in NITRILE con manica lunga 6,8 g blu - AQL < 1.5

Guanto Monouso in **NITRILE**, non sterile. Superficie micro-ruvida. Totalmente privo di lattice, ftalati e talcatura, ideale per pelli sensibili. Il materiale di fabbricazione, lo spessore contenuto e l'eccellente elasticità conferiscono al prodotto un'elevata versatilità d'uso. **Latex free.**

Guanto dotato di ottima elasticità e con elevato grado di resistenza alla tensione. Adeguato all'uso assistenziale/ambulatoriale.

Il guanto può essere utilizzato sia come **Dispositivo Medico** (per uso ambulatoriale, medicazione, dentale e alla somministrazione di antiblastici e chemioterapici) che come **Dispositivo di Protezione Individuale** (per la protezione dal rischio chimico e biologico).

COD. NM-68NB
D.M. DI I CLASSE
D.P.I. DI III CAT.
IDONEITÀ CONTATTO CON ALIMENTI

SENZA TALCO **AMBIDESTRO**
USO SINGOLO **100 PZ**

CARATTERISTICHE (taglia M)	
Peso (g)	6.8 +- 0.2
Spessore Palmo (mm)	0,14
Lunghezza (mm)	300
AQL	< 1.5
Superficie	Microruvida



TAGLIA **S** **M** **L** **XL** COLORE **100** PEZZI **10 PEZZI**



DYNAMITE

NEW MED GLOVES



Guanto monouso in NITRILE 7,2 g blu - AQL < 1.5

Guanto Monouso in **NITRILE**, non sterile. Superficie micro-ruvida. Totalmente privo di lattice, ftalati e talcatura, ideale per pelli sensibili. Il materiale di fabbricazione, lo spessore contenuto e l'eccellente elasticità conferiscono al prodotto un'elevata versatilità d'uso. **Latex free.**

Il guanto può essere utilizzato sia come **Dispositivo di Protezione Individuale** (per la protezione dal rischio chimico e biologico).

COD. NM-72NB
D.P.I. DI III CAT.
IDONEITÀ CONTATTO CON ALIMENTI

SENZA TALCO **AMBIDESTRO**
USO SINGOLO **100 PZ**

CARATTERISTICHE (taglia M)	
Peso (g)	7.2 +- 0.2
Spessore Palmo (mm)	0,09
Lunghezza (mm)	240
AQL	< 1.5
Superficie	Microruvida



TAGLIA **S** **M** **L** **XL** COLORE **100** PEZZI **10 PEZZI**



DIAMOND GRIP

NEW MED GLOVES



Guanto monouso in NITRILE superficie diamantata 9,2 g arancio - AQL < 1.5

Guanto Monouso in **NITRILE**, non sterile. Superficie micro-ruvida. Totalmente privo di lattice, ftalati e talcatura, ideale per pelli sensibili. Il materiale di fabbricazione, lo spessore contenuto e l'eccellente elasticità conferiscono al prodotto un'elevata versatilità d'uso. **Latex free.**

Il guanto può essere utilizzato sia come **Dispositivo Medico** (per uso ambulatoriale, per medicazione e dentale) che come **Dispositivo di Protezione Individuale** (per la protezione dal rischio chimico e biologico).

COD. NM-NO001
D.P.I. DI III CAT. TIPO A

SENZA TALCO **AMBIDESTRO**
USO SINGOLO **100 PZ**

CARATTERISTICHE (taglia M)	
Peso (g)	9,2 +/- 0,2
Spessore Palmo (mm)	0,09
Lunghezza (mm)	240
AQL	< 1.5
Superficie	Microruvida



TAGLIA **S** **M** **L** **XL** COLORE **50** PEZZI **10** PEZZI



DIAMOND GRIP

NEW MED GLOVES



Guanto monouso in NITRILE superficie diamantata 9,2 g nero - AQL < 1.5

Guanto ambidestro monouso **NITRILE** elevata resistenza meccanica senza polvere latex free **DIAMOND GRIP SKIDPROOF**. Superficie micro-ruvida. Totalmente privo di lattice, ftalati e talcatura, ideale per pelli sensibili. Il materiale di fabbricazione, lo spessore contenuto e l'eccellente elasticità conferiscono al prodotto un'elevata versatilità d'uso. **Latex free.**

Il guanto può essere utilizzato sia come **Dispositivo Medico** (per uso ambulatoriale, per medicazione e dentale) che come **Dispositivo di Protezione Individuale** (per la protezione dal rischio chimico e biologico).

COD. NM-92NK
D.P.I. DI III CAT. TIPO A

SENZA TALCO **AMBIDESTRO**
USO SINGOLO **100 PZ**

CARATTERISTICHE (taglia M)	
Peso (g)	9,2 +/- 0,2
Spessore Palmo (mm)	0,16
Lunghezza (mm)	240
AQL	< 1.5
Superficie	3D Full Grip



TAGLIA **M** **L** **XL** **XXL** COLORE **50** PEZZI **10** PEZZI



GUANTI IN LATTICE

STARLIGHT

NEW MED GLOVES



Guanto monouso in LATTICE 5,0 g bianco - AQL ≤ 1.5

Guanto Monouso in puro **LATTICE** di gomma naturale, non sterile. Superficie liscia. Privo di ftalati.

Totalmente privo di talcatura, ideale per pelli sensibili. Il materiale di fabbricazione, lo spessore contenuto e l'eccellente elasticità conferiscono al prodotto un'elevata versatilità d'uso.

Il guanto può essere utilizzato come **Dispositivo di Protezione Individuale** (per la protezione dal rischio chimico e biologico).

COD. NM-50LW/S

D.P.I. DI III CAT.

IDONEITÀ CONTATTO CON ALIMENTI

SENZA TALCO

AMBIDESTRO

USO SINGOLO

100 PZ

CARATTERISTICHE (taglia M)

Peso (g)	5,0 +- 0,2
Spessore Palmo (mm)	0,10
Lunghezza (mm)	240
AQL	≤ 1.5
Superficie	Liscia



STARDUST

NEW MED GLOVES



Guanto monouso in LATTICE con polvere 5,0 g bianco - AQL ≤ 1.5

Guanto Monouso in puro **LATTICE** di gomma naturale, non sterile. Superficie liscia. Privo di ftalati.

È ideale per pelli sensibili. Il materiale di fabbricazione, lo spessore contenuto e l'eccellente elasticità conferiscono al prodotto un'elevata versatilità d'uso.

Il guanto può essere utilizzato come **Dispositivo di Protezione Individuale** (per la protezione dal rischio chimico e biologico).

COD. NM-50LW/S/P
D.P.I. DI III CAT.
IDONEITÀ CONTATTO CON ALIMENTI

CON TALCO **AMBIDESTRO**
USO SINGOLO **100 PZ**

CARATTERISTICHE (taglia M)	
Peso (g)	5,0 +- 0,2
Spessore Palmo (mm)	0,10
Lunghezza (mm)	240
AQL	≤ 1.5
Superficie	Liscia



UNISENSE

NEW MED GLOVES



Guanto monouso in LATTICE 5,4 g bianco - AQL < 1.5

Guanto Monouso in puro **LATTICE** di gomma naturale, non sterile. Superficie liscia. Privo di ftalati.

Il guanto può essere utilizzato sia come **Dispositivo Medico** (per uso ambulatoriale, per medicazione e dentale) che come **Dispositivo di Protezione Individuale** (per la protezione dal rischio chimico e biologico).

COD. NM-54LWM
D.M. I CLASSE
D.P.I. DI III CAT.
IDONEITÀ CONTATTO CON ALIMENTI

SENZA TALCO **AMBIDESTRO**
USO SINGOLO **100 PZ**

CARATTERISTICHE (taglia M)	
Peso (g)	5,4 +- 0,2
Spessore Palmo (mm)	0,10
Lunghezza (mm)	240
AQL	< 1.5
Superficie	Liscia



PANTHER

NEW MED GLOVES



Guanto monouso in LATTICE 6,2 g nero - AQL < 1.5

Guanto Monouso in puro **LATTICE** di gomma naturale, non sterile. Superficie liscia. Privo di ftalati.

Il guanto può essere utilizzato sia come **Dispositivo Medico** (per uso ambulatoriale, per medicazione e dentale) che come **Dispositivo di Protezione Individuale** (per la protezione dal rischio chimico e biologico).

COD. NM-62LK
D.M. I CLASSE
D.P.I. DI III CAT.
IDONEITÀ CONTATTO CON ALIMENTI

SENZA TALCO **AMBIDESTRO**
USO SINGOLO **100 PZ**

CARATTERISTICHE (taglia M)	
Peso (g)	6,2 +- 0,2
Spessore Palmo (mm)	0,12
Lunghezza (mm)	240
AQL	< 1.5
Superficie	Liscia



SENSITIVE

NEW MED GLOVES



Guanto monouso in LATTICE con ALOE VERA

Guanto Monouso in puro **lattice di gomma naturale**, non sterile, con Aloe Vera. Superficie testurizzata. Privo di ftalati. Senza polvere lubrificante.

L'ALOE VERA viene processata all'interno del guanto in maniera uniforme in un ciclo a freddo privo di olii. Viene poi seccata per preservare tutte le caratteristiche, senza alterare le proprietà benefiche della pianta. Il calore e l'umidità della mano riattivano le **proprietà benefiche dell'ALOE VERA**.

Il guanto può essere utilizzato sia come **Dispositivo Medico** (per uso ambulatoriale, per medicazione e dentale) che come **Dispositivo di Protezione Individuale** (per la protezione dal rischio chimico e biologico).

COD. NM-62LG
D.M. I CLASSE
D.P.I. DI III CAT.
IDONEITÀ CONTATTO CON ALIMENTI

SENZA TALCO **AMBIDESTRO**
USO SINGOLO **100 PZ**

CARATTERISTICHE (taglia M)	
Peso (g)	6,0 +- 0,2
Spessore Palmo (mm)	0,08
Lunghezza (mm)	240
AQL	< 1.5
Superficie	Microruvida



ALOE VERA PLUS

NEW MED GLOVES



Guanto monouso in LATTICE con ALOE VERA

Guanto Monouso in puro **lattice di gomma naturale**, non sterile, con Aloe Vera. Superficie testurizzata. Privo di ftalati. Senza polvere lubrificante.

L'ALOE VERA viene processata all'interno del guanto in maniera uniforme in un ciclo a freddo privo di olii. Viene poi seccata per preservare tutte le caratteristiche, senza alterare le proprietà benefiche della pianta. Il calore e l'umidità della mano riattivano le **proprietà benefiche dell'ALOE VERA**.

COD. NM-70LG
D.P.I. DI III CAT.
IDONEITÀ CONTATTO CON ALIMENTI

SENZA TALCO **AMBIDESTRO**
USO SINGOLO **100 PZ**

CARATTERISTICHE (taglia M)	
Peso (g)	70 +/- 0,2
Spessore Palmo (mm)	0,08
Lunghezza (mm)	240
AQL	< 1.5
Superficie	Microruvida



TAGLIA **S** **M** **L** **XL** COLORE **100** PEZZI **10** PEZZI



HIGH RISK

NEW MED GLOVES



Guanto monouso in NITRILE 18,5 g blu - AQL < 1.5

Guanto Monouso in puro **LATTICE** di gomma naturale, non sterile. Superficie liscia. Privo di ftalati.

Il guanto può essere utilizzato sia come **Dispositivo Medico** (per uso ambulatoriale, per medicazione e dentale) che come **Dispositivo di Protezione Individuale** (per la protezione dal rischio chimico e biologico).

COD. NM-185LB
D.M. DI I CLASSE
D.P.I. DI III CAT. TIPO A

SENZA TALCO **AMBIDESTRO**
USO SINGOLO **50 PZ**

CARATTERISTICHE (taglia M)	
Peso (g)	18,5 +/- 0,3
Spessore Palmo (mm)	0,30
Lunghezza (mm)	300
AQL	< 1.5
Superficie	Liscia



TAGLIA **S** **M** **L** **XL** COLORE **50** PEZZI **10** PEZZI



GUANTI IN VINILE



STARVINYL NEW MED GLOVES



Guanto monouso in VINILE 4,0 g trasparente - AQL ≤ 1.5

Guanto Monouso in **VINILE**, non sterile. Superficie liscia. Totalmente privo di talcatura, ideale per pelli sensibili. Superficie esterna liscia con polsino antiarrotolamento. Latex free.

Il guanto può essere utilizzato come **Dispositivo di Protezione Individuale** (per la protezione dal rischio chimico e biologico).

COD. NM-40VT
D.P.I. DI III CAT.
IDONEITÀ CONTATTO CON ALIMENTI

SENZA TALCO

AMBIDESTRO

USO SINGOLO

100 PZ

CARATTERISTICHE (taglia M)

Peso (g)	4,0 +- 0,2
Spessore Palmo (mm)	0,07
Lunghezza (mm)	300
AQL	≤ 1.5
Superficie	Liscia



VINYL

NEW MED GLOVES



Guanto monouso in VINILE 4,5 g trasparente - AQL < 1.5

Guanto Monouso in **VINILE**, non sterile. Superficie liscia. Totalmente privo di talcatura, ideale per pelli sensibili. Superficie esterna liscia con polsino antiarrotolamento. **Latex free.**

Il guanto può essere utilizzato sia come **Dispositivo Medico** (per uso ambulatoriale, per medicazione e dentale) che come **Dispositivo di Protezione Individuale** (per la protezione dal rischio chimico e biologico).

COD. NM-45VT
D.M. I CLASSE
D.P.I. DI III CAT.
IDONEITÀ CONTATTO CON ALIMENTI

SENZA TALCO AMBIDESTRO
USO SINGOLO 100 PZ

CARATTERISTICHE (taglia M)	
Peso (g)	4,5 +- 0,2
Spessore Palmo (mm)	0,08
Lunghezza (mm)	240
AQL	< 1.5
Superficie	Liscia



TAGLIA S M L XL COLORE 100 PEZZI 10 PEZZI



VINYL ELAX

NEW MED GLOVES



Guanto monouso in VINILE STRETCH 5,0 g giallo - AQL < 1.5

Guanto Monouso in **VINILE**, non sterile. Superficie liscia. Totalmente privo di talcatura, ideale per pelli sensibili. Superficie esterna liscia con polsino antiarrotolamento. **Latex free.**

Il guanto può essere utilizzato sia come **Dispositivo Medico** (per uso ambulatoriale, per medicazione e dentale) che come **Dispositivo di Protezione Individuale** (per la protezione dal rischio chimico e biologico).

COD. NM-45VE
DM I CLASSE
DPI DI III CAT.
IDONEITÀ CONTATTO CON ALIMENTI

SENZA TALCO AMBIDESTRO
USO SINGOLO 100 PZ

CARATTERISTICHE (taglia M)	
Peso (g)	5,0 +- 0,2
Spessore Palmo (mm)	0,08
Lunghezza (mm)	240
AQL	< 1.5
Superficie	Liscia



TAGLIA XS S M L XL COLORE 100 PEZZI 10 PEZZI



GUANTI IN POLIETILENE



HDPE

NEW MED GLOVES



Guanto monouso in POLIETILENE ad ALTA INTESITÀ trasparente

Guanto monouso, in **polietilene ad alta densità**, ambidestro, non sterile, a finitura interna lucida ed esterna gofrata. Senza polvere lubrificante.

Il guanto può essere utilizzato come **Dispositivo di Protezione Individuale** (per la protezione da rischi minimi).

Consigliati per ogni uso dove è richiesto un guanto usa e getta di utilizzo corrente e facile calzabilità. DPI di I categoria per utilizzo in ambito professionale. MOCA idonei al contatto con ogni tipologia di alimenti. Disponibile in taglia unica.

COD. NM-HDPE

D.P.I. DI I CAT.

IDONEITÀ CONTATTO CON ALIMENTI

SENZA TALCO

AMBIDESTRO

USO SINGOLO

100 PZ / 500 PZ

CARATTERISTICHE (taglia M)

Peso (g)	0,5 +/- 0,2
Spessore Palmo (mm)	0,008
Lunghezza (mm)	260
Superficie	Goffrata



GUANTI RIUTILIZZABILI

EASY CHEM



Guanto RIUTILIZZABILE in LATTICE con felpatura interna

Guanto riusabile in **LATTICE DI GOMMA NATURALE** di forma anatomica per mano destra e sinistra, felpato internamente.

Ottima sensibilità tattile, destrezza e comfort. Zigrinatura diamantata su palmo e dita per un'ottima sensibilità tattile, destrezza e comfort.

Modesta resistenza meccanica e chimica a detersivi e detersivi ed a prodotti debolmente aggressivi di uso comune. Modesto isolamento da fonti calde o fredde.

COD. HE 250

D.P.I. DI I CAT.

IDONEITÀ CONTATTO CON ALIMENTI

UTILIZZI:

- LAVORI CORRENTI DI MANUTENZIONE, IGIENE E PULIZIA
- MANIPOLAZIONE DEGLI ALIMENTI
- GIARDINAGGIO

CARATTERISTICHE (taglia M)

Spessore Palmo (mm)	0,40
Lunghezza (mm)	300
Superficie	Diamantata su palmo e dita



Guanto RIUTILIZZABILE in LATTICE con felpatura interna

Guanto riusabile in **LATTICE DI GOMMA NATURALE** di forma anatomica per mano destra e sinistra, felpato internamente.

Ottima sensibilità tattile, destrezza e comfort. Zigrinatura diamantata su palmo e dita per un'ottima sensibilità tattile, destrezza e comfort.

Modesta resistenza meccanica e chimica a detersivi e detersivi ed a prodotti debolmente aggressivi di uso comune. Modesto isolamento da fonti calde o fredde.

COD. HE 250/G

D.P.I. DI I CAT.

IDONEITÀ CONTATTO CON ALIMENTI

UTILIZZI:

- LAVORI CORRENTI DI MANUTENZIONE, IGIENE E PULIZIA
- MANIPOLAZIONE DEGLI ALIMENTI
- GIARDINAGGIO

CARATTERISTICHE (taglia M)	
Spessore Palmo (mm)	0,40
Lunghezza (mm)	300
Superficie	Diamantata su palmo e dita



Guanto RIUTILIZZABILE in LATTICE con felpatura interna

Guanto riusabile in **LATTICE DI GOMMA NATURALE** di forma anatomica per mano destra e sinistra, felpato internamente.

Ottima sensibilità tattile, destrezza e comfort. Zigrinatura diamantata su palmo e dita per un'ottima sensibilità tattile, destrezza e comfort.

Modesta resistenza meccanica e chimica a detersivi e detersivi ed a prodotti debolmente aggressivi di uso comune. Modesto isolamento da fonti calde o fredde.

COD. HE 250/P

D.P.I. DI I CAT.

IDONEITÀ CONTATTO CON ALIMENTI

UTILIZZI:

- LAVORI CORRENTI DI MANUTENZIONE, IGIENE E PULIZIA
- MANIPOLAZIONE DEGLI ALIMENTI
- GIARDINAGGIO

CARATTERISTICHE (taglia M)	
Spessore Palmo (mm)	0,40
Lunghezza (mm)	300
Superficie	Diamantata su palmo e dita



Guanto RIUTILIZZABILE in LATTICE senza felpatura interna

Guanto riusabile in **LATTICE DI GOMMA NATURALE** di forma anatomica per mano destra e sinistra, senza felpatura.

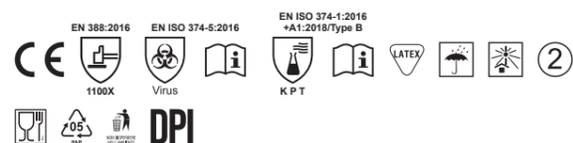
Clorinato internamente ed esternamente per una facile vestibilità. Lavabile internamente, il meglio per l'ambiente. Zigrinatura diamantata su palmo e dita per un'ottima presa, sensibilità tattile, destrezza e comfort.

Modesta resistenza meccanica e chimica a detergenti e de-tersivi ed a prodotti debolmente aggressivi di uso comune.

COD. UC-1
D.P.I. DI III CAT.
IDONEITÀ CONTATTO CON ALIMENTI

- UTILIZZI:**
- LAVORI DI MANUTENZIONE, IGIENE E DISINFEZIONE
 - MANIPOLAZIONE DEGLI ALIMENTI

CARATTERISTICHE (taglia M)	
Spessore Palmo (mm)	0,25
Lunghezza (mm)	300
Superficie	Diamantata su palmo e dita



Guanto RIUTILIZZABILE in LATTICE felpatura interna

Guanto riusabile in **LATTICE DI GOMMA NATURALE** a doppia immersione (spessore maggiorato) di forma anatomica per mano destra e sinistra.

Felpati internamente per facilitare la vestibilità. Ottima sensibilità tattile, destrezza e comfort ma soprattutto buon isolamento da fonti calde o fredde.

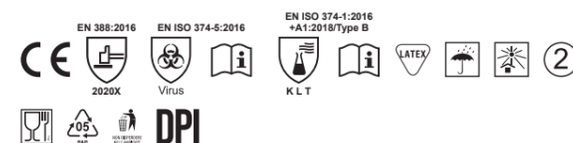
Realizzati per uso industriale, uso domestico e a contatto con il cibo.

Buona resistenza meccanica e chimica a detergenti e de-tersivi. Protezione moderata verso prodotti aggressivi tipo acidi, chetoni, sostanze caustiche diluite.

COD. KLK-02
D.P.I. DI III CAT.
IDONEITÀ CONTATTO CON ALIMENTI

- UTILIZZI:**
- FABBRICAZIONE E LAVORAZIONE DELLA CERAMICA
 - LAVORI GENERICI IN EDILIZIA E AGRICOLTURA
 - INDUSTRIA ITTICA
 - PULIZIE E MANUTENZIONI INDUSTRIALI
 - TRATTAMENTI SUPERFICI
 - TRATTAMENTO ACQUE
 - PREPARAZIONE ALIMENTI

CARATTERISTICHE (taglia M)	
Spessore Palmo (mm)	0,55
Lunghezza (mm)	320
Superficie	Diamantata su palmo e dita



Guanto RIUTILIZZABILE in NITRILE senza felpatura interna

Guanto riusabile in **NITRILE** azzurro di forma anatomica per mano destra e sinistra, senza felpatura. Il design ergonomico garantisce una perfetta vestibilità e previene l'affaticamento della mano.

Elevatissima sensibilità tattile e protezione estesa oltre il polso. Il palmo e le dita modellati offrono una presa eccellente sia in condizioni di asciutto che di bagnato.

Ottima resistenza chimica per idrocarburi, grassi organici ed inorganici, olii e detergenti concentrati, acidi organici, alcali, solventi alifatici, eteri e freon. Guanto **non felpato internamente**, lavabile per un utilizzo ripetuto. Il prodotto non contiene lattice, raccomandato per coloro che sono allergici.

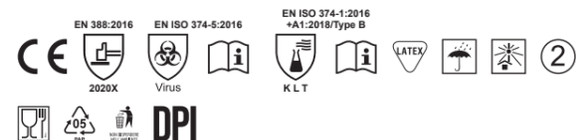


COD. KLK-01
D.P.I. DI III CAT.
IDONEITÀ CONTATTO CON ALIMENTI

UTILIZZI:

- PULIZIE E MANUTENZIONI NELL'INDUSTRIA E COLLETTIVITÀ
- PREPARAZIONE ALIMENTI
- LAVORAZIONE CARNI, POLLAME, PESCE, FORMAGGI
- LAVORAZIONE FRUTTA E VERDURA
- VETERINARIA

CARATTERISTICHE (taglia M)	
Spessore Palmo (mm)	0,30
Lunghezza (mm)	310
Superficie	Diamantata su palmo e dita



Guanto RIUTILIZZABILE in NITRILE con felpatura interna

Guanto riusabile in **NITRILE** di alta qualità che offre una protezione eccezionale contro le sostanze chimiche, oli e solventi a base di acidi.

Di forma anatomica per mano destra e sinistra, **floccati internamente** per una migliore vestibilità e assorbimento del sudore. Per fornire maggiore sicurezza e protezione, è altamente resistente all'abrasione, al taglio e alla perforazione.

Elevatissima sensibilità tattile e protezione estesa oltre il polso. Il palmo e le dita modellati offrono una presa eccellente sia in condizioni di asciutto che di bagnato.

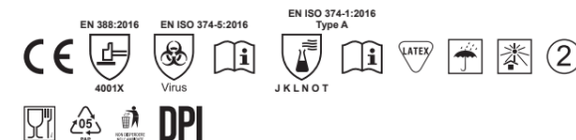


COD. NF-1513
D.P.I. DI III CAT. TIPO A
IDONEITÀ CONTATTO CON ALIMENTI

UTILIZZI:

- INDUSTRIE CHIMICHE E MECCANICHE
- PREPARAZIONE ALIMENTI
- FABBRICAZIONE ED APPLICAZIONE DI COLLE, PITTURE E VERNICI
- LAVORAZIONE MECCANICHE
- PULIZIA E SGRASSAGGIO DI COMPONENTI

CARATTERISTICHE (taglia M)	
Spessore Palmo (mm)	0,40
Lunghezza (mm)	330
Superficie	Diamantata su palmo e dita



Guanto RIUTILIZZABILE in NEOPRENE e LATTICE con felpatura interna

Guanto riutilizzabile in **NEOPRENE** e **LATTICE** di gomma naturale di forma anatomica per mano destra e sinistra. **Felpati internamente** per facilitare la vestibilità.

Ottima sensibilità tattile, destrezza e comfort ma soprattutto buon isolamento da fonti calde o fredde.

Polsino bordato per una maggiore resistenza allo strappo. Realizzati per uso industriale e uso domestico.

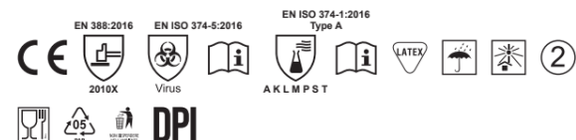
Ottima resistenza meccanica e chimica a detersivi e detergenti grazie alla miscela di Neoprene. Elevata protezione verso prodotti aggressivi come acidi, solventi, detersivi, oli e grassi.

COD. KLK-03
D.P.I. DI III CAT. TIPO A

UTILIZZI:

- PULIZIE E MANUTENZIONI NELL'INDUSTRIA CHIMICA E FARMACEUTICHE
- MANIPOLAZIONE DI SOSTANZE CHIMICHE COME ACIDI O SOSTANZE CAUSTICHE
- LAVORAZIONE MECCANICHE

CARATTERISTICHE (taglia M)	
Spessore Palmo (mm)	0,70
Lunghezza (mm)	300
Superficie	Zigrinatura a nido d'ape su palmo e dita



Guanto RIUTILIZZABILE in NEOPRENE con felpatura interna

Guanto riutilizzabile in **NEOPRENE** di forma anatomica per mano destra e sinistra. **Felpati internamente** per facilitare la vestibilità.

Ottima sensibilità tattile, destrezza e comfort ma soprattutto buon isolamento da fonti calde o fredde.

Polsino bordato per una maggiore resistenza allo strappo. Realizzati per uso industriale e uso domestico.

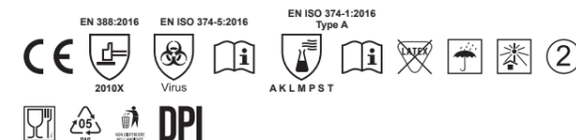
Ottima resistenza meccanica e chimica a detersivi e detergenti grazie alla miscela di Neoprene. Elevata protezione verso prodotti aggressivi come acidi, solventi, detersivi, oli e grassi.

COD. KLK-04
D.P.I. DI III CAT. TIPO A.

UTILIZZI:

- PULIZIE E MANUTENZIONI NELL'INDUSTRIA CHIMICA E FARMACEUTICHE
- MANIPOLAZIONE DI SOSTANZE CHIMICHE COME ACIDI O SOSTANZE CAUSTICHE
- LAVORAZIONE MECCANICHE

CARATTERISTICHE (taglia M)	
Spessore Palmo (mm)	0,75
Lunghezza (mm)	300
Superficie	Zigrinatura a nido d'ape su palmo e dita



GUANTI SUPPORTATI



STONE-MIX



Guanto in POLIESTERE spalmato in NITRILE grigio

Il guanto associa l'elasticità, il comfort e la sensibilità tattile del tessuto di base ad una spalmatura in nitrile, che mantiene una buona memoria elastica, consentendo al guanto di rimanere flessibile e offrire un'ottima resistenza all'abrasione.

Il guanto offre grande sicurezza anche nelle situazioni lavorative dove sono presenti oli e sostanze scivolose. La spalmatura nitrilica garantisce una valida barriera contro il passaggio degli idrocarburi, consentendo alla mano di restare pulita. Lascia la mano libera di respirare. Polsino elasticizzato per garantire ottima vestibilità e sicurezza. L'uso è particolarmente consigliato nell'industria, attività di magazzino, lavori di manutenzione, giardinaggio e simili attività.

COD. NM-SMN
D.P.I. DI II CAT

IDONEO ALLA PROTEZIONE DA RISCHI MECCANICI:

- ABRASIONE 4
- TAGLIO 1
- STRAPPO 2
- PERFORAZIONE 1
- TAGLIO TDM X



EN 388:2016
4121X
CE
EN 420:2003/A1:2009 4121X
EN 388:2016

WHITE-MIX



Guanto in POLIESTERE bianco spalmato in NITRILE grigio

Il guanto associa l'elasticità, il comfort e la sensibilità tattile del tessuto di base ad una spalmatura in nitrile, che mantiene una buona memoria elastica, consentendo al guanto di rimanere flessibile ed offrire contemporaneamente un'ottima resistenza all'abrasione.

Il guanto offre grande sicurezza anche nelle situazioni lavorative dove sono presenti olii e sostanze scivolose. La spalmatura nitrilica garantisce una valida barriera contro il passaggio degli idrocarburi, consentendo alla mano di restare pulita. Lascia la mano libera di respirare. Polsino elasticizzato per garantire ottima vestibilità e sicurezza. L'uso è particolarmente consigliato nell'industria, attività di magazzino, lavori di manutenzione, giardinaggio e simili attività.

COD. NM-WHMN
D.P.I. DI II CAT

IDONEO ALLA PROTEZIONE DA RISCHI MECCANICI:

- ABRASIONE 4
- TAGLIO 1
- STRAPPO 2
- PERFORAZIONE 1
- TAGLIO TDM X



TAGLIA M L XL XXL 1 PAIO 120 PAIA

EN 388:2016 CE EN 420:2003/A1:2009 4121X EN 388:2016

DOT-MIX



Guanto in NYLON PUNTINATO sul palmo spalmato in NITRILE arancio/nero

Il guanto associa l'elasticità, il comfort e la sensibilità tattile del tessuto di base ad una spalmatura in nitrile che garantisce un'ottima resistenza all'abrasione e una presa sicura anche su superfici bagnate, consentendo un'elevata destrezza e precisione nelle operazioni di manipolazione e assemblaggio.

Extra-grip garantito dalla puntinatura su tutto il palmo e le dita. Lascia la mano libera di respirare. Polsino elasticizzato per garantire ottima vestibilità e sicurezza. L'uso è particolarmente consigliato nell'industria, attività di magazzino, lavori di manutenzione, giardinaggio e simili attività.

COD. NM-DMN/O
D.P.I. DI II CAT

IDONEO ALLA PROTEZIONE DA RISCHI MECCANICI:

- ABRASIONE 4
- TAGLIO 1
- STRAPPO 2
- PERFORAZIONE 1
- TAGLIO TDM X



TAGLIA M L XL XXL 1 PAIO 120 PAIA

EN 388:2016 CE EN 420:2003/A1:2009 4121X EN 388:2016

SANDY - MIX



Guanto in POLIESTERE grigio spalmato in NITRILE SANDY nero

Il guanto associa l'elasticità, il comfort e la sensibilità tattile del tessuto di base ad una spalmatura in nitrile, che mantiene una buona memoria elastica, consentendo al guanto di rimanere flessibile ed offrire contemporaneamente un'ottima resistenza all'abrasione.

Il guanto offre grande sicurezza anche nelle situazioni lavorative dove sono presenti olii e sostanze scivolose. La spalmatura nitrilica garantisce una valida barriera contro il passaggio degli idrocarburi, consentendo alla mano di restare pulita. Lascia la mano libera di respirare. Polsino elasticizzato per garantire ottima vestibilità e sicurezza. L'uso è particolarmente consigliato nell'industria, attività di magazzino, lavori di manutenzione, giardinaggio e simili attività.

COD. NM-SAMN
D.P.I. DI II CAT

IDONEO ALLA PROTEZIONE DA RISCHI MECCANICI:

- ABRASIONE 4
- TAGLIO 1
- STRAPPO 2
- PERFORAZIONE 1
- TAGLIO TDM X



EN 388:2016
CE EN 420:2003/A1:2009 4121X
EN 388:2016

N CUT - MIX



Guanto antitaglio in POLIESTERE spalmato in NITRILE nero

Il guanto N CUT è realizzato in maglia azzurra, screziata, senza cuciture. Presenta una spalmatura in nitrile e polsino in maglia.

Sono particolarmente indicati nell'industria meccanica ed automobilistica (lavorazione di pezzi in presenza di olio da taglio, movimentazione di lamiere, parti meccaniche oleate, movimentazione e smistamento di piccoli pezzi da taglio), nell'industria del vetro, nei lavori di manutenzione in ambienti grassi, nei lavori di taglio e nello stampaggio.

COD. NM-CMN
D.P.I. DI II CAT.

IDONEO ALLA PROTEZIONE DA RISCHI MECCANICI:

- ABRASIONE 4
- TAGLIO X
- STRAPPO 4
- PERFORAZIONE 4
- TAGLIO TDM D



EN 388:2016
CE EN 420:2003/A1:2009 4X44D
EN 388:2016

N CUT - MAS



Guanto antitaglio con fibra ADAMAS spalmato in NITRILE blu

Il guanto associa l'elasticità, il comfort e la sensibilità tattile del tessuto di base ad una spalmatura in nitrile, che mantiene una buona memoria elastica, consentendo al guanto di rimanere flessibile ed offrire contemporaneamente un'ottima resistenza all'abrasione.

Il guanto offre grande sicurezza anche nelle situazioni lavorative dove sono presenti olii e sostanze scivolose. La spalmatura nitrilica garantisce una valida barriera contro il passaggio degli idrocarburi, consentendo alla mano di restare pulita. Lascia la mano libera di respirare. Polsino elasticizzato per garantire ottima vestibilità e sicurezza. Guanto adatto alla movimentazione, taglio e assemblaggio di parti. L'uso è particolarmente consigliato nel campo dell'edilizia, industria del vetro, della carta, autorità pubbliche e servizi di pubblica utilità come la gestione dei rifiuti.

COD. NM-CMAN
D.P.I. DI II CAT.

IDONEO ALLA PROTEZIONE DA RISCHI MECCANICI:

- ABRASIONE 4
- TAGLIO X
- STRAPPO 4
- PERFORAZIONE 3
- TAGLIO TDM D



TAGLIA M L XL XXL 1 PAIO 120 PAIA

EN 388:2016 CE EN 420:2003/A1:2009 4X43D EN 388:2016

N CUT SANDY - MAS



Guanto antitaglio con fibra ADAMAS spalmato in NITRILE SANDY nero

Il guanto associa l'elasticità, il comfort e la sensibilità tattile del tessuto di base ad una spalmatura in nitrile, che mantiene una buona memoria elastica, consentendo al guanto di rimanere flessibile ed offrire contemporaneamente un'ottima resistenza all'abrasione.

Il guanto offre grande sicurezza anche nelle situazioni lavorative dove sono presenti olii e sostanze scivolose. La spalmatura nitrilica garantisce una valida barriera contro il passaggio degli idrocarburi, consentendo alla mano di restare pulita. Lascia la mano libera di respirare. Polsino elasticizzato per garantire ottima vestibilità e sicurezza. Guanto adatto alla manipolazione, taglio e montaggio di parti. L'uso è particolarmente consigliato nel campo dell'industria meccanica, edilizia, industria del vetro, comunità e servizi pubblici, manutenzione.

COD. NM-CMANS
D.P.I. DI II CAT.

IDONEO ALLA PROTEZIONE DA RISCHI MECCANICI:

- ABRASIONE 4
- TAGLIO X
- STRAPPO 4
- PERFORAZIONE 3
- TAGLIO TDM D



TAGLIA M L XL XXL 1 PAIO 120 PAIA

EN 388:2016 CE EN 420:2003/A1:2009 4X43D EN 388:2016

ROCK-MIX



Guanto in POLIESTERE spalmato in POLIURETANO nero

Il guanto associa l'elasticità, il comfort e la sensibilità tattile del tessuto di base ad una spalmatura in poliuretano che garantisce un'ottima resistenza all'abrasione e una presa sicura anche su superfici bagnate, consentendo un'elevata destrezza e precisione nelle operazioni di manipolazione e assemblaggio.

Lascia la mano libera di respirare. Polsino elasticizzato per garantire ottima vestibilità e sicurezza. L'uso è particolarmente consigliato nell'industria, attività di magazzino, lavori di manutenzione, giardinaggio e simili attività.

COD. NM-RMP
D.P.I. DI II CAT.

IDONEO ALLA PROTEZIONE DA RISCHI MECCANICI:

- ABRASIONE 4
- TAGLIO 1
- STRAPPO 3
- PERFORAZIONE 1
- TAGLIO TDM X



EN 388:2016
CE EN 420:2003/A1:2009 4131X
EN 388:2016

SNOW-MIX



Guanto in POLIESTERE spalmato in POLIURETANO bianco

Il guanto associa l'elasticità, il comfort e la sensibilità tattile del tessuto di base ad una spalmatura in poliuretano che garantisce un'ottima resistenza all'abrasione e una presa sicura anche su superfici bagnate, consentendo un'elevata destrezza e precisione nelle operazioni di manipolazione e assemblaggio.

Lascia la mano libera di respirare. Polsino elasticizzato per garantire ottima vestibilità e sicurezza. L'uso è particolarmente consigliato nell'industria, attività di magazzino, lavori di manutenzione, giardinaggio e simili attività.

COD. NM-SMP
D.P.I. DI II CAT.

IDONEO ALLA PROTEZIONE DA RISCHI MECCANICI:

- ABRASIONE 4
- TAGLIO 1
- STRAPPO 3
- PERFORAZIONE 1
- TAGLIO TDM X



EN 388:2016
CE EN 420:2003/A1:2009 4131X
EN 388:2016

GREY - MIX



Guanto in POLIESTERE spalmato in POLIURETANO grigio

Il guanto associa l'elasticità, il comfort e la sensibilità tattile del tessuto di base ad una spalmatura in poliuretano che garantisce un'ottima resistenza all'abrasione e una presa sicura anche su superfici bagnate, consentendo un'elevata destrezza e precisione nelle operazioni di manipolazione e assemblaggio.

Lascia la mano libera di respirare. Polsino elasticizzato per garantire ottima vestibilità e sicurezza. L'uso è particolarmente consigliato nell'industria, attività di magazzino, lavori di manutenzione, giardinaggio e simili attività.

COD. NM-GMP
D.P.I. DI II CAT.

IDONEO ALLA PROTEZIONE DA RISCHI MECCANICI:

- ABRASIONE 4
- TAGLIO 1
- STRAPPO 3
- PERFORAZIONE 1
- TAGLIO TDM X



EN 388:2016
CE EN 420:2003/A1:2009 4131X
EN 388:2016

D CUT - MIX



Guanto antitaglio in NYLON spalmato in POLIURETANO grigio

Il guanto associa l'elasticità, il comfort e la sensibilità tattile del tessuto di base ad una spalmatura in poliuretano che garantisce un'ottima resistenza all'abrasione e al taglio e una presa sicura anche su superfici bagnate, consentendo un'elevata destrezza e precisione nelle operazioni di manipolazione e assemblaggio.

Lascia la mano libera di respirare. Polsino elasticizzato per garantire ottima vestibilità e sicurezza. L'uso è particolarmente consigliato nell'industria, attività di magazzino, manipolazione di lame o utensili affilati, manipolazione di profilati metallici o lamine sottili, lavorazione vetro e molti altri impieghi in cui sia richiesta maneggevolezza e protezione antitaglio.

COD. NM-CMP
D.P.I. DI II CAT.

IDONEO ALLA PROTEZIONE DA RISCHI MECCANICI:

- ABRASIONE 4
- TAGLIO X
- STRAPPO 4
- PERFORAZIONE 3
- TAGLIO TDM D



EN 388:2016
CE EN 420:2003/A1:2009 4X43D
EN 388:2016

D CUT - MAS



Guanto antitaglio con fibra ADAMAS spalmato in POLIURETANO nero

Il guanto associa l'elasticità, il comfort e la sensibilità tattile del tessuto di base ad una spalmatura in poliuretano che garantisce un'ottima resistenza all'abrasione e una presa sicura anche su superfici bagnate, consentendo un'elevata destrezza e precisione nelle operazioni di manipolazione e assemblaggio.

Lascia la mano libera di respirare. Polsino elasticizzato per garantire ottima vestibilità e sicurezza. Guanto adatto alla manipolazione, taglio e assemblaggio di pezzi. L'uso è particolarmente consigliato nel campo dell'industria meccanica e automobilistica, lavorazione dei metalli, edilizia, industria del vetro, industria della plastica, autorità pubbliche e lavori di precisione.

COD. NM-CMAP
D.P.I. DI II CAT.

IDONEO ALLA PROTEZIONE DA RISCHI MECCANICI:

- ABRASIONE 4
- TAGLIO X
- STRAPPO 4
- PERFORAZIONE 3
- TAGLIO TDM D



TAGLIA M L XL XXL 1 PAIO 120 PAIA

EN 388:2016 CE EN 420:2003/A1:2009 4X43D EN 388:2016

RED - MIX



Guanto in POLIESTERE spalmato in LATTICE CRINKLE rosso

Il guanto associa l'elasticità, il comfort e la sensibilità tattile del tessuto di base ad una spalmatura in lattice crinkle idrorepellente, che mantiene una buona memoria elastica, consentendo al guanto di rimanere flessibile ed offrire contemporaneamente una buona resistenza all'abrasione.

Grazie alla finitura crinkle, il guanto offre grande sicurezza anche nelle situazioni lavorative dove sono presenti olii e sostanze scivolose. Lascia la mano libera di respirare. Polsino elasticizzato per garantire ottima vestibilità e sicurezza. L'uso è particolarmente consigliato nell'industria, attività di magazzino, lavori di manutenzione, giardinaggio e simili attività.

COD. NM-RML
D.P.I. DI II CAT.

IDONEO ALLA PROTEZIONE DA RISCHI MECCANICI:

- ABRASIONE 2
- TAGLIO 1
- STRAPPO 3
- PERFORAZIONE 1
- TAGLIO TDM X



TAGLIA M L XL XXL 1 PAIO 120 PAIA

EN 388:2016 CE EN 420:2003/A1:2009 2131X EN 388:2016

YELLOW S-MIX



Guanto in POLIESTERE Giallo spalmato in LATTICE SANDY grigio

Il guanto associa l'elasticità, il comfort e la sensibilità tattile del tessuto di base ad una spalmatura in lattice sandy, che mantiene una buona memoria elastica, consentendo al guanto di rimanere flessibile ed offrire contemporaneamente una buona resistenza all'abrasione.

Il guanto offre grande sicurezza anche nelle situazioni lavorative dove sono presenti olii e sostanze scivolose. Lascia la mano libera di respirare. Polsino elasticizzato per garantire ottima vestibilità e sicurezza. L'uso è particolarmente consigliato nell'industria, lavori di movimentazione, attività di magazzino, lavori di manutenzione, infrastrutture, settore edile e dei lavori pubblici e simili attività.

COD. NM-YML
D.P.I. DI II CAT.

IDONEO ALLA PROTEZIONE DA RISCHI MECCANICI:

- ABRASIONE 2
- TAGLIO 1
- STRAPPO 3
- PERFORAZIONE 1
- TAGLIO TDM X



EN 388:2016
CE EN 420:2003/A1:2009 2131X
EN 388:2016

BLUE S-MIX



Guanto in POLIESTERE spalmato in LATTICE SANDY blu

Il guanto associa l'elasticità, il comfort e la sensibilità tattile del tessuto di base ad una spalmatura in lattice sandy, che mantiene una buona memoria elastica, consentendo al guanto di rimanere flessibile ed offrire contemporaneamente una buona resistenza all'abrasione.

Il guanto offre grande sicurezza anche nelle situazioni lavorative dove sono presenti olii e sostanze scivolose. Lascia la mano libera di respirare. Polsino elasticizzato per garantire ottima vestibilità e sicurezza. L'uso è particolarmente consigliato nell'industria, lavori di movimentazione, attività di magazzino, lavori di manutenzione, infrastrutture, settore edile e dei lavori pubblici e simili attività.

COD. NM-BML
D.P.I. DI II CAT.

IDONEO ALLA PROTEZIONE DA RISCHI MECCANICI:

- ABRASIONE 2
- TAGLIO 1
- STRAPPO 3
- PERFORAZIONE 1
- TAGLIO TDM X



EN 388:2016
CE EN 420:2003/A1:2009 2131X
EN 388:2016

LITE-MIX



Guanto in COTONE spalmato in NITRILE giallo

Il guanto associa l'elasticità, il comfort e la sensibilità tattile del tessuto di base ad una spalmatura in nitrile, che mantiene una buona memoria elastica, consentendo al guanto di rimanere flessibile e offrire un'ottima resistenza all'abrasione.

Il guanto offre grande sicurezza anche nelle situazioni lavorative dove sono presenti oli e sostanze scivolose. La spalmatura nitrilica garantisce una valida barriera contro il passaggio degli idrocarburi, consentendo alla mano di restare pulita. Lascia la mano libera di respirare. Polsino elasticizzato per garantire ottima vestibilità e sicurezza. L'uso è particolarmente consigliato nell'industria, attività di magazzino, lavori di manutenzione, giardinaggio e simili attività.

COD. NM-LMN
D.P.I. DI II CAT.

IDONEO ALLA PROTEZIONE DA RISCHI MECCANICI:

- ABRASIONE 4
- TAGLIO 1
- STRAPPO 1
- PERFORAZIONE 1
- TAGLIO TDM X



TAGLIA **L** TAGLIA **XL** TAGLIA **XXL** **1** PAIO

EN 420:2003/A1:2009 4111X
EN 388:2016

WORK-MIX



Guanto in tela di COTONE spalmato in NITRILE

Spalmatura pesante in NBR. Manichetta 7 cm. Guanto robusto antiabrasione e antiolio. L'uso è particolarmente consigliato nell'industria, attività di magazzino, lavori di manutenzione, giardinaggio e simili attività.

COD. NM-WMN
D.P.I. DI II CAT.

IDONEO ALLA PROTEZIONE DA RISCHI MECCANICI:

- ABRASIONE 4
- TAGLIO 1
- STRAPPO 2
- PERFORAZIONE 1
- TAGLIO TDM X



TAGLIA **L** TAGLIA **XL** TAGLIA **XXL** **1** PAIO

EN 420:2003/A1:2009 4221X
EN 388:2016

WORK-MIX FULLY



Guanto in tela di COTONE interamente spalmato in NITRILE

Spalmatura pesante in NBR. Manichetta 7 cm. Guanto robusto antiabrasione e antiolio. L'uso è particolarmente consigliato nell'industria, attività di magazzino, lavori di manutenzione, giardinaggio e simili attività.

COD. NM-WFMN
D.P.I. DI II CAT.

IDONEO ALLA PROTEZIONE DA RISCHI MECCANICI:

- ABRASIONE 4
- TAGLIO 1
- STRAPPO 2
- PERFORAZIONE 1
- TAGLIO TDM X



EN 388:2016
CE EN 420:2003/A1:2009 4221X
EN 388:2016

GUANTI IN COTONE



SENSI-COT



Guanto in COTONE LEGGERO per un'ELEVATA SENSIBILITÀ BIANCO

Guanti o sottoganti in fibra naturale di cotone, morbidi, traspiranti e leggeri. Con polsino orlato.

COD. NM-90CO
D.P.I. DI I CAT.



CE EN 420:2003/A1:2009 3132X
EN 388:2016

HEAVY-COT



Guanto a filo continuo in MAGLIA di COTONE BEIGE

Guanto a filo continuo in maglia di cotone elasticizzata con polso orlato in colore grezzo.

La lavorazione a filo continuo tramite l'utilizzo di appositi macchinari, permette la realizzazione di un guanto estremamente elastico, quasi completamente privo di cuciture, estremamente confortevole per la mano, in grado di offrire elevata traspirabilità e destrezza. Il prodotto più resistente dei tradizionali guanti in maglia di cotone, si presta ad essere utilizzato come sottoganto di comfort o per piccoli lavori di manutenzione.

COD. NM-210CO
D.P.I. DI I CAT.



CE EN 420:2003/A1:2009 3132X
EN 388:2016

GUANTI IN PELLE



CLASSIC SKIN



Guanto in PELLE FIORE BOVINA

Guanto modello driver realizzato con pellami di prima scelta. Con elastico stringipolso. Guanto molto resistente all'abrasione e difficilmente perforabile, è utilizzato nella protezione contro i rischi meccanici di varia natura ed è adatto per lavori nell'ambito industriale, di manutenzione, pulizia impianti, agricoltura e fai da te.

COD. FE003-CL
D.P.I. DI II CAT.

IDONEO ALLA PROTEZIONE DA RISCHI MECCANICI:

- ABRASIONE 3
- TAGLIO 1
- STRAPPO 4
- PERFORAZIONE 3
- TAGLIO TDM X



GRAIN SKIN



Guanto in PELLE FIORE BOVINA

Guanto modello driver realizzato con pellami di prima scelta. Con elastico stringipolso. Guanto molto resistente all'abrasione e difficilmente perforabile, è utilizzato nella protezione contro i rischi meccanici di varia natura ed è adatto per lavori nell'ambito industriale, di manutenzione, pulizia impianti, agricoltura e fai da te.

COD. FE003
D.P.I. DI II CAT.

IDONEO ALLA PROTEZIONE DA RISCHI MECCANICI:

- ABRASIONE 3
- TAGLIO 1
- STRAPPO 4
- PERFORAZIONE 3
- TAGLIO TDM X



EN 388:2016
CE EN 420:2003/A1:2009 3143X
EN 388:2016

GRAIN SKIN FORCE



Guanto in PELLE FIORE BOVINA RINFORZATA

Guanto modello driver realizzato con pellami di prima scelta. Con elastico stringipolso. Guanto molto resistente all'abrasione e difficilmente perforabile, è utilizzato nella protezione contro i rischi meccanici di varia natura ed è adatto per lavori nell'ambito industriale, di manutenzione, pulizia impianti, agricoltura e fai da te.

COD. FE003-RF
D.P.I. DI II CAT.

IDONEO ALLA PROTEZIONE DA RISCHI MECCANICI:

- ABRASIONE 3
- TAGLIO 1
- STRAPPO 4
- PERFORAZIONE 3
- TAGLIO TDM X



EN 388:2016
CE EN 420:2003/A1:2009 3143X
EN 388:2016

COMBI SKIN



Guanto in PELLE COMBINATA FIORE e CROSTA BOVINA

Guanto modello driver realizzato con pellami di prima scelta. Con elastico stringipolso. Guanto molto resistente all'abrasione e difficilmente perforabile, è utilizzato nella protezione contro i rischi meccanici di varia natura ed è adatto per lavori nell'ambito industriale, di manutenzione, pulizia impianti, agricoltura e fai da te.

COD. FE006
D.P.I. DI II CAT

IDONEO ALLA PROTEZIONE DA RISCHI MECCANICI:

- ABRASIONE 3
- TAGLIO 1
- STRAPPO 4
- PERFORAZIONE 3
- TAGLIO TDM X



EN 388:2016
CE EN 420:2003/A1:2009 3143X
EN 388:2016

BREAK SKIN



Guanto in PELLE COMBINATA FIORE e CROSTA BOVINA

Guanto modello driver realizzato con pellami di prima scelta. Con elastico stringipolso. Guanto molto resistente all'abrasione e difficilmente perforabile, è utilizzato nella protezione contro i rischi meccanici di varia natura ed è adatto per lavori nell'ambito industriale, di manutenzione, pulizia impianti, agricoltura e fai da te.

COD. FE006-BR
D.P.I. DI II CAT

IDONEO ALLA PROTEZIONE DA RISCHI MECCANICI:

- ABRASIONE 3
- TAGLIO 1
- STRAPPO 4
- PERFORAZIONE 3
- TAGLIO TDM X



EN 388:2016
CE EN 420:2003/A1:2009 3143X
EN 388:2016

DRIVER SKIN



Guanto in PELLE FIORE BOVINA beige

Guanto in pelle fiore bovina modello driver realizzato con pellami di prima scelta. Con elastico stringipolso. Guanto molto resistente all'abrasione e difficilmente perforabile, è utilizzato nella protezione contro i rischi meccanici di varia natura ed è adatto per lavori nell'ambito industriale, di manutenzione, pulizia impianti, agricoltura e fai da te.

COD. FE003BZ
D.P.I. DI II CAT

IDONEO ALLA PROTEZIONE DA RISCHI MECCANICI:

- ABRASIONE 3
- TAGLIO 1
- STRAPPO 4
- PERFORAZIONE 3
- TAGLIO TDM X



EN 388:2016
CE EN 420:2003/A1:2009 3143X
EN 388:2016

RIDER SKIN



Guanto in PELLE CROSTA BOVINA

Guanto in pelle fiore bovina modello driver realizzato con pellami di prima scelta. Con elastico stringipolso. Guanto molto resistente all'abrasione e difficilmente perforabile, è utilizzato nella protezione contro i rischi meccanici di varia natura ed è adatto per lavori nell'ambito industriale, di manutenzione, pulizia impianti, agricoltura e fai da te.

COD. FE003S
D.P.I. DI II CAT

IDONEO ALLA PROTEZIONE DA RISCHI MECCANICI:

- ABRASIONE 4
- TAGLIO 1
- STRAPPO 3
- PERFORAZIONE 3
- TAGLIO TDM X



EN 388:2016
CE EN 420:2003/A1:2009 4133X
EN 388:2016

VEL SKIN



Guanto in PELLE FIORE BOVINA e COTONE rosso

Guanto in pelle fiore bovina di prima scelta per una maggiore resistenza e durata unita ad un altissimo livello di destrezza e sensibilità grazie al dorso in maglia di cotone elasticizzato. Con polsino regolabile con velcro. Il colore del palmo è bianco e del dorso rosso. È utilizzato per i lavori di manutenzione, trasporti, manipolazione di profilati metallici, falegnameria, manipolazione delle merci, edilizia, conduzioni di muletti o simili e industria pesante.

COD. FE004
D.P.I. DI II CAT.

IDONEO ALLA PROTEZIONE DA RISCHI MECCANICI:

- ABRASIONE 3
- TAGLIO 1
- STRAPPO 3
- PERFORAZIONE 2
- TAGLIO TDM X



TAGLIA M L XL XXL 1 PAIO 100 PAIA

EN 388:2016 CE EN 420:2003/A1:2009 3132X EN 388:2016

VEL SKIN B



Guanto in PELLE FIORE BOVINA e COTONE blu

Guanto in pelle fiore bovina di prima scelta per una maggiore resistenza e durata unita ad un altissimo livello di destrezza e sensibilità grazie al dorso in maglia di cotone elasticizzato. Con polsino regolabile con velcro. Il colore del palmo è bianco e del dorso blu. È utilizzato per i lavori di manutenzione, trasporti, manipolazione di profilati metallici, falegnameria, manipolazione delle merci, edilizia, conduzioni di muletti o simili e industria pesante.

COD. FE004B
D.P.I. DI II CAT.

IDONEO ALLA PROTEZIONE DA RISCHI MECCANICI:

- ABRASIONE 3
- TAGLIO 1
- STRAPPO 3
- PERFORAZIONE 2
- TAGLIO TDM X



TAGLIA M L XL XXL 1 PAIO 100 PAIA

EN 388:2016 CE EN 420:2003/A1:2009 3132X EN 388:2016

VEL SKIN V



Guanto in PELLE FIORE BOVINA e COTONE verde

Guanto in pelle fiore bovina di prima scelta per una maggiore resistenza e durata unita ad un altissimo livello di destrezza e sensibilità grazie al dorso in maglia di cotone elasticizzato. Con polsino regolabile con velcro. Il colore del palmo è bianco e del dorso verde. È utilizzato per i lavori di manutenzione, trasporti, manipolazione di profilati metallici, falegnameria, manipolazione delle merci, edilizia, conduzioni di muletti o simili e industria pesante.

COD. FE004V
D.P.I. DI II CAT.

IDONEO ALLA PROTEZIONE DA RISCHI MECCANICI:

- ABRASIONE 3
- TAGLIO 1
- STRAPPO 3
- PERFORAZIONE 2
- TAGLIO TDM X



EN 388:2016
CE EN 420:2003/A1:2009 3132X
EN 388:2016

LINEA SALDATURA



WELD SPLIT YELLOW FORCE



Guanto da saldatore in PELLE CROSTA BOVINA RINFORZATA gialla con CUCITURE IN KEVLAR e interno in cotone

Il guanto è fondamentale per garantire la sicurezza dei saldatori durante il loro lavoro. Con una lunghezza totale di 35 cm, fornisce una protezione affidabile per le mani e una parte dell'avambraccio. Questo guanto è realizzato in pelle crosta trattata per resistere al calore, presenta cuciture in kevlar ed è completamente foderato per garantire una maggiore protezione e comfort. È particolarmente adatto per le attività di saldatura che richiedono una notevole protezione anticalore grazie al rinforzo esterno sul palmo. La qualità dei materiali è eccezionale, con pellami di alta qualità, sottoposti a rigorosi controlli durante tutto il processo di finitura, garantendo così resistenza e durabilità nel tempo.

COD. FE18FYDPH
D.P.I. DI II CAT.

IDONEO ALLA PROTEZIONE DA RISCHI MECCANICI:

- ABRASIONE 4
- TAGLIO 3
- STRAPPO 4
- PERFORAZIONE 4
- TAGLIO TDM X

IDONEO ALLA PROTEZIONE DA FIAMME E CALORE:

- RESISTENZA 4
- CALORE DA CONTATTO 1
- CALORE CONVETTIVO 3
- CALORE RADIANTE X
- RESISTENZA A PICCOLI SPRUZZI
DI METALLO FUSO 4
- GRANDI SPRUZZI DI METALLO FUSO X



TAGLIA
UNICA 1 PAIO 60 PAIA

EN 388:2016 EN 407:2020
4344X 41354X
CE EN 420:2003/A1:2009 4344X
EN 388:2016

WELD SPLIT WHITE



Guanto da saldatore in PELLE CROSTA BOVINA bianca e interno in cotone

Il guanto è stato progettato per garantire protezione da calore e fiamme in tutte le loro forme, sia che derivino da contatto, convezione o irraggiamento. Questo guanto è realizzato utilizzando pelle crosta di colore bianco e presenta rinforzi lungo i bordi. La fodera interna è in 100% cotone, e le cuciture sono realizzate in fibra aramidica. È adatto sia per l'uso su superfici asciutte che oleose. Tanto il palmo quanto il dorso dei guanti è realizzato con spessa pelle crosta bovina, che offre resistenza all'abrasione e alle condizioni atmosferiche. Questo guanto in pelle crosta è più spesso, quindi offrono una maggiore resistenza meccanica, ma potrebbe limitare la destrezza quando si maneggiano oggetti di piccole dimensioni.

COD. FE18FWDPG
D.P.I. DI II CAT.

IDONEO ALLA PROTEZIONE DA RISCHI MECCANICI:

- ABRASIONE 4
- TAGLIO 3
- STRAPPO 4
- PERFORAZIONE 4
- TAGLIO TDM X

IDONEO ALLA PROTEZIONE DA FIAMME E CALORE:

- RESISTENZA 4
- CALORE DA CONTATTO 1
- CALORE CONVETTIVO 3
- CALORE RADIANTE X
- RESISTENZA A PICCOLI SPRUZZI
DI METALLO FUSO 4
- GRANDI SPRUZZI DI METALLO FUSO X



TAGLIA
UNICA 1 PAIO 60 PAIA

EN 388:2016 EN 407:2020
4344X 41354X
CE EN 420:2003/A1:2009 4344X
EN 388:2016

WELD SPLIT RED



Guanto da saldatore in PELLE CROSTA BOVINA rossa e interno in cotone

Il guanto è stato progettato per garantire protezione da calore e fiamme in tutte le loro forme, sia che derivino da contatto, convezione o irraggiamento. Questo guanto è realizzato utilizzando pelle crosta di colore rosso e presenta rinforzi lungo i bordi. La fodera interna è in 100% cotone, e le cuciture sono realizzate in fibra aramidica. È adatto sia per l'uso su superfici asciutte che oleose. Tanto il palmo quanto il dorso dei guanti sono realizzati con spessa pelle crosta bovina, che offre resistenza all'abrasione e alle condizioni atmosferiche. Questo guanto in pelle crosta è più spesso, quindi offre una maggiore resistenza meccanica, ma potrebbe limitare la destrezza quando si maneggiano oggetti di piccole dimensioni.

COD. FE18FR
D.P.I. DI II CAT.

IDONEO ALLA PROTEZIONE DA RISCHI MECCANICI:

- ABRASIONE 4
- TAGLIO 3
- STRAPPO 4
- PERFORAZIONE 4
- TAGLIO TDM X

IDONEO ALLA PROTEZIONE DA FIAMME E CALORE:

- RESISTENZA 4
- CALORE DA CONTATTO 1
- CALORE CONVETTIVO 3
- CALORE RADIANTE X
- RESISTENZA A PICCOLI SPRUZZI DI METALLO FUSO 4
- GRANDI SPRUZZI DI METALLO FUSO X



WELD SPLIT BLACK



Guanto da saldatore in PELLE CROSTA BOVINA nera con CUCITURE IN KEVLAR e interno in cotone

Il guanto è stato progettato per garantire protezione da calore e fiamme in tutte le loro forme, sia che derivino da contatto, convezione o irraggiamento. Questo guanto è realizzato utilizzando pelle crosta di colore rosso e presenta rinforzi lungo i bordi. La fodera interna è in 100% cotone, e le cuciture sono realizzate in fibra aramidica. È adatto sia per l'uso su superfici asciutte che oleose. Tanto il palmo quanto il dorso dei guanti sono realizzati con spessa pelle crosta bovina, che offre resistenza all'abrasione e alle condizioni atmosferiche. Questo guanto in pelle crosta è più spesso, quindi offre una maggiore resistenza meccanica, ma potrebbe limitare la destrezza quando si maneggiano oggetti di piccole dimensioni.

COD. FE18FB
D.P.I. DI II CAT.

IDONEO ALLA PROTEZIONE DA RISCHI MECCANICI:

- ABRASIONE 4
- TAGLIO 3
- STRAPPO 4
- PERFORAZIONE 4
- TAGLIO TDM X

IDONEO ALLA PROTEZIONE DA FIAMME E CALORE:

- RESISTENZA 4
- CALORE DA CONTATTO 1
- CALORE CONVETTIVO 3
- CALORE RADIANTE X
- RESISTENZA A PICCOLI SPRUZZI DI METALLO FUSO 4
- GRANDI SPRUZZI DI METALLO FUSO X



WELD SPLIT YELLOW FORCE-C



Guanto da saldatore in PELLE CROSTA BOVINA gialla e inserti blu con CUCITURE IN KEVLAR e interno in cotone

Il guanto è stato appositamente progettato per garantire la protezione delle mani e dei polsi da abrasioni e calore in qualsiasi applicazione di saldatura, che sia MIG/MAG, MMA o TIG. Sia il palmo che il dorso di questi guanti è realizzato in pelle crosta bovina di alta qualità, che offre una resistenza notevole all'abrasione e alle condizioni atmosferiche. Questo guanto è completamente foderato in cotone per garantire un comfort ottimale durante le lunghe sessioni di saldatura. La sua resistenza e durabilità è ulteriormente potenziata grazie al rinforzo in pelle crosta blu presente sul palmo e alla piega del pollice. La manichetta, anch'essa in pelle crosta, è estesa per assicurare una maggiore protezione e resistenza all'usura. Le cuciture del guanto è realizzata con filo Kevlar estremamente robusto. Questi guanti in pelle crosta sono più spessi, offrendo una maggiore resistenza meccanica, ma allo stesso tempo consente di mantenere un buon livello di destrezza durante la manipolazione di oggetti di piccole dimensioni.

COD. FE18YDPH
D.P.I. DI II CAT.

IDONEO ALLA PROTEZIONE DA RISCHI MECCANICI:

- ABRASIONE 4
- TAGLIO 3
- STRAPPO 4
- PERFORAZIONE 4
- TAGLIO TDM X

IDONEO ALLA PROTEZIONE DA FIAMME E CALORE:

- RESISTENZA 4
- CALORE DA CONTATTO 1
- CALORE CONVETTIVO 3
- CALORE RADIANTE X
- RESISTENZA A PICCOLI SPRUZZI DI METALLO FUSO 4
- GRANDI SPRUZZI DI METALLO FUSO X



TAGLIA
UNICA

1
PAIO

60 PAIA

EN 388:2016 EN 407:2020
4344X 4134X
CE EN 420:2003/A1:2009 4344X
EN 388:2016

COMBI TIG Y



Guanto TIG in PELLE COMBINATA FIORE e CROSTA BOVINA gialla con CUCITURE IN KEVLAR

Il guanto è stato realizzato attraverso una combinazione di pelli, in cui il palmo è costituito da pelle fiore, mentre la manichetta da 15 cm è in pelle crosta naturale. Questa fusione di materiali offre un elevato grado di comfort e morbidezza senza compromettere la massima protezione. La pelle fiore, nota per la sua pregiata qualità, garantisce una sensibilità eccezionale, mentre la pelle crosta fornisce una resistenza superiore, assicurando così una protezione efficace. Questa combinazione lo rende particolarmente adatto per la saldatura TIG, una forma di saldatura di precisione che richiede DPI con un elevato livello di comfort e sensibilità. Il guanto ha una lunghezza totale di 35 cm.

COD. FE15TIG/Y
D.P.I. DI II CAT.

IDONEO ALLA PROTEZIONE DA RISCHI MECCANICI:

- ABRASIONE 3
- TAGLIO 1
- STRAPPO 3
- PERFORAZIONE 3
- TAGLIO TDM X

IDONEO ALLA PROTEZIONE DA FIAMME E CALORE:

- RESISTENZA 4
- CALORE DA CONTATTO 1
- CALORE CONVETTIVO 3
- CALORE RADIANTE X
- RESISTENZA A PICCOLI SPRUZZI DI METALLO FUSO 4
- GRANDI SPRUZZI DI METALLO FUSO X



TAGLIA
UNICA

1
PAIO

120 PAIA

EN 388:2016 EN 407:2020
3133X 4134X
CE EN 420:2003/A1:2009 3133X
EN 388:2016

COMBI TIG W



Guanto TIG in PELLE COMBINATA FIORE e CROSTA BOVINA bianca con CUCITURE IN KEVLAR

Il guanto è stato realizzato attraverso una combinazione di pelli, in cui il palmo è costituito da pelle fiore, mentre la manichetta da 15 cm è in pelle crosta naturale. Questa fusione di materiali offre un elevato grado di comfort e morbidezza senza compromettere la massima protezione. La pelle fiore, nota per la sua pregiata qualità, garantisce una sensibilità eccezionale, mentre la pelle crosta fornisce una resistenza superiore, assicurando così una protezione efficace. Questa combinazione lo rende particolarmente adatto per la saldatura TIG, una forma di saldatura di precisione che richiede DPI con un elevato livello di comfort e sensibilità. Il guanto ha una lunghezza totale di 35 cm.

COD. FE15TIG/W
D.P.I. DI II CAT.

IDONEO ALLA PROTEZIONE DA RISCHI MECCANICI:

- ABRASIONE 3
- TAGLIO 1
- STRAPPO 3
- PERFORAZIONE 3
- TAGLIO TDM X

IDONEO ALLA PROTEZIONE DA FIAMME E CALORE:

- RESISTENZA 4
- CALORE DA CONTATTO 1
- CALORE CONVETTIVO 3
- CALORE RADIANTE X
- RESISTENZA A PICCOLI SPRUZZI DI METALLO FUSO 4
- GRANDI SPRUZZI DI METALLO FUSO X



COMBI TIG B



Guanto TIG in PELLE COMBINATA FIORE e CROSTA BOVINA blu, con CUCITURE IN KEVLAR

Il guanto è stato realizzato attraverso una combinazione di pelli, in cui il palmo è costituito da pelle fiore, mentre la manichetta da 15 cm è in pelle crosta naturale. Questa fusione di materiali offre un elevato grado di comfort e morbidezza senza compromettere la massima protezione. La pelle fiore, nota per la sua pregiata qualità, garantisce una sensibilità eccezionale, mentre la pelle crosta fornisce una resistenza superiore, assicurando così una protezione efficace. Questa combinazione lo rende particolarmente adatto per la saldatura TIG, una forma di saldatura di precisione che richiede DPI con un elevato livello di comfort e sensibilità. Il guanto ha una lunghezza totale di 35 cm.

COD. FE15TIG/B
D.P.I. DI II CAT.

IDONEO ALLA PROTEZIONE DA RISCHI MECCANICI:

- ABRASIONE 3
- TAGLIO 1
- STRAPPO 3
- PERFORAZIONE 3
- TAGLIO TDM X

IDONEO ALLA PROTEZIONE DA FIAMME E CALORE:

- RESISTENZA 4
- CALORE DA CONTATTO 1
- CALORE CONVETTIVO 3
- CALORE RADIANTE X
- RESISTENZA A PICCOLI SPRUZZI DI METALLO FUSO 4
- GRANDI SPRUZZI DI METALLO FUSO X



WELD SPLIT GREY CUT



Guanto da saldatore in PELLE CROSTA BOVINA grigia linea cut antitaglio con CUCITURE IN KEVLAR e interno in Cotone

Il guanto è stato progettato per garantire protezione da calore e fiamme in tutte le loro forme, sia che derivino da contatto, convezione o irraggiamento. Questo guanto è realizzato utilizzando pelle crosta di colore rosso e presenta rinforzi lungo i bordi. La fodera interna è in 100% cotone, e le cuciture sono realizzate in fibra aramidica. È adatto sia per l'uso su superfici asciutte che oleose. Tanto il palmo quanto il dorso dei guanti sono realizzati con spessa pelle crosta bovina, che offre resistenza all'abrasione e alle condizioni atmosferiche. Questo guanto in pelle crosta è più spesso, quindi offre una maggiore resistenza meccanica, ma potrebbe limitare la destrezza quando si maneggiano oggetti di piccole dimensioni.

COD. FE49K/CUT5
D.P.I. DI II CAT.

IDONEO ALLA PROTEZIONE DA RISCHI MECCANICI:

- ABRASIONE 3
- TAGLIO 5
- STRAPPO 4
- PERFORAZIONE 4
- TAGLIO TDM C

IDONEO ALLA PROTEZIONE DA FIAMME E CALORE:

- RESISTENZA 4
- CALORE DA CONTATTO 1
- CALORE CONVETTIVO 3
- CALORE RADIANTE X
- RESISTENZA A PICCOLI SPRUZZI
DI METALLO FUSO 4
- GRANDI SPRUZZI DI METALLO FUSO X



WELD SPLIT KEVLAR BLUE



Guanto da saldatore ANTICOLORE in PELLE CROSTA blu con dorso in tessuto alluminizzato

Il guanto rappresenta una scelta essenziale per la protezione degli operatori che lavorano in ambienti ad alte temperature. Con una manica lunga di 35 cm, forniscono una protezione affidabile per le mani e una parte dell'avambraccio. Questo guanto presenta una doppia composizione con un palmo in pelle crosta termica, un dorso in tessuto alluminizzato e una manica foderata in cotone ignifugo. Questa combinazione offre la massima resistenza contro il calore radiante e gli spruzzi di metallo, rendendoli ideali per gli operatori nelle fonderie. È realizzato con pellami di alta qualità che vengono sottoposti a rigorosi controlli durante l'intero processo di finitura, garantendo così resistenza e durata nel tempo.

COD. FEWG07B
D.P.I. DI II CAT.

IDONEO ALLA PROTEZIONE DA RISCHI MECCANICI:

- ABRASIONE 4
- TAGLIO 3
- STRAPPO 4
- PERFORAZIONE 4
- TAGLIO TDM X

IDONEO ALLA PROTEZIONE DA FIAMME E CALORE:

- RESISTENZA 4
- CALORE DA CONTATTO 1
- CALORE CONVETTIVO 4
- CALORE RADIANTE X
- RESISTENZA A PICCOLI SPRUZZI
DI METALLO FUSO 4
- GRANDI SPRUZZI DI METALLO FUSO X



WELD SPLIT LEG



Coprigamba da saldatore in PELLE CROSTA BOVINA gialla

Ghette protettive in pelle crosta naturale per la protezione delle gambe e le scarpe del saldatore. Chiusura inferiore con cinturino. Le ghette per saldatura in pelle crosta sono studiate per i saldatori, per la protezione delle gambe coprendo perfettamente la calzatura. Garantiscono protezione durante tutti i tipi di saldatura, soprattutto in presenza di scintille e rischi meccanici come abrasione e taglio. Realizzate con pellami di ottima qualità e sottoposte a continui controlli durante tutto il processo di finitura, favoriscono resistenza e durabilità nel tempo.

COD. FEWL001
D.P.I. DI II CAT.



TAGLIA
UNICA

1
PAIO

50 PEZZI

CE

WELD SPLIT APRON



Grebiule da saldatore in PELLE CROSTA BOVINA gialla con CUCITURE IN KEVLAR

Il grebiule costituisce un elemento essenziale per salvaguardare il busto del saldatore. Questo capo è fabbricato utilizzando pelle crosta di alta qualità, cuciture resistenti realizzate con filo di Kevlar e chiusure a laccio. Il grebiule dispone di una pratica tasca posizionata a livello del petto ed una seconda più grande all'altezza del ventre, per ospitare comodamente gli utensili da lavoro.

COD. FEWA001
D.P.I. DI II CAT.



TAGLIA
UNICA

1
PAIO

50 PEZZI

CE

WELD SPLIT ARM



Coprimanica da saldatore in PELLE CROSTA BOVINA gialla

I copri manica WELD SPLIT sono un elemento fondamentale per la protezione delle braccia da piccole gocce di metallo fuso derivanti da lavori di saldatura. Garantiscono protezione durante tutti i tipi di saldatura, soprattutto in presenza di scintille e rischi meccanici come abrasione e taglio. Realizzate con pellami di ottima qualità, sono sottoposte a continui controlli durante tutto il processo di finitura in modo da favorirne resistenza e durabilità nel tempo. Dotate di polsino per una migliore vestibilità e aderenza.

COD. FEWS001
D.P.I. DI II CAT.



TAGLIA
UNICA

1
PAIO

50 PEZZI

CE

WELD SPLIT JACKET



Giacca da saldatore in PELLE CROSTA BOVINA gialla con CUCITURE IN KEVLAR

La giacca protettiva in pelle crosta è un elemento indispensabile per garantire la protezione di busto e braccia del saldatore da piccole gocce di metallo fuso derivanti da lavori di saldatura. La giacca è interamente realizzata in pelle crosta bovina gialla di primissima qualità, con cuciture in filo di Kevlar. Le caratteristiche che fanno di questa giacca un prodotto di alta qualità sono l'aggiunta di maniche con polsino per una migliore vestibilità e la chiusura frontale in velcro.

COD. FEWJ001
D.P.I. DI II CAT.



TAGLIA
M

TAGLIA
L

TAGLIA
XL

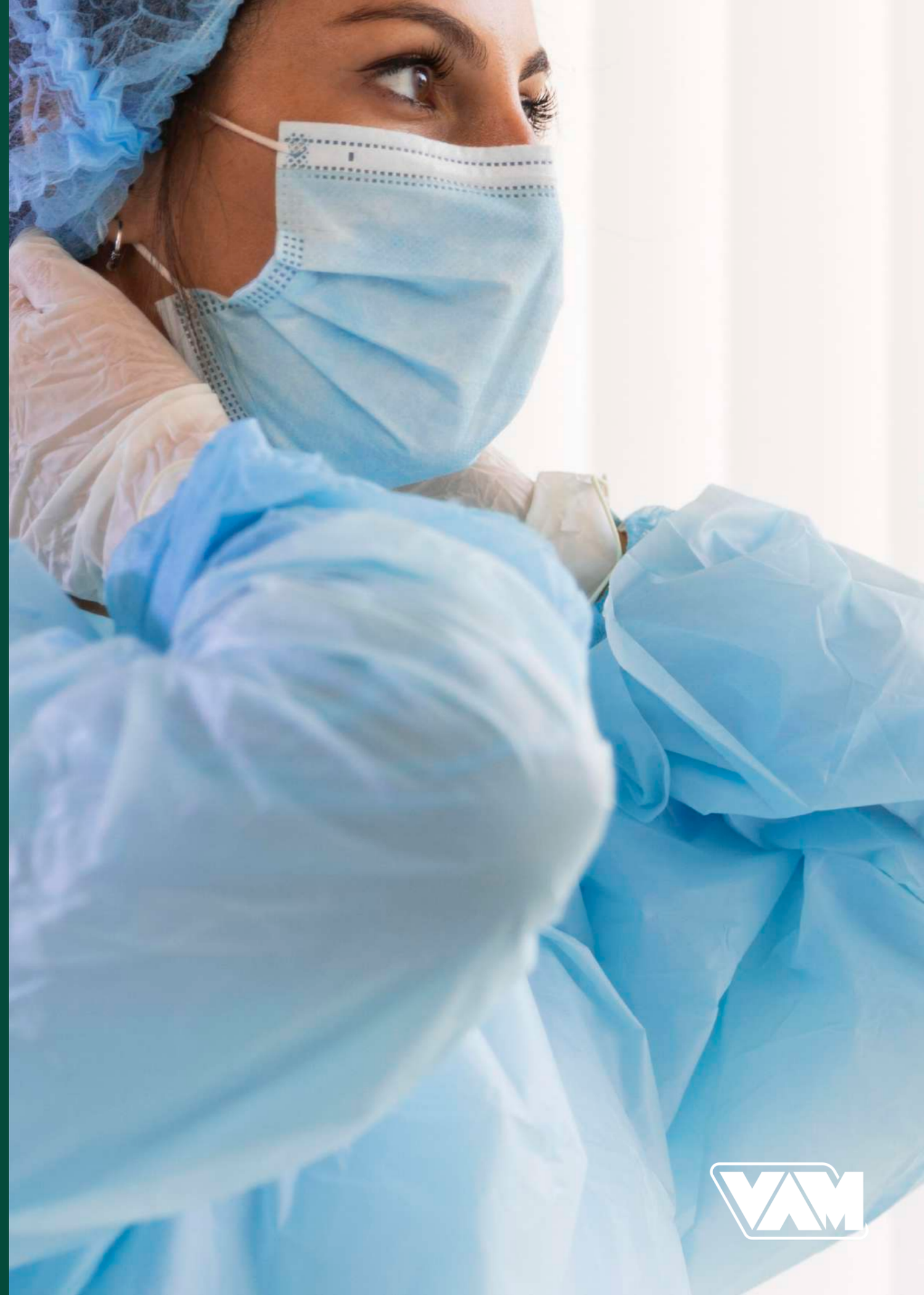
TAGLIA
XXL

1
PAIO

10 PEZZI

CE

DISPOSITIVI
DI PROTEZIONE
**DISPOSITIVI
DI PROTEZIONE**



ABBIGLIAMENTO MONOUSO



CAMICI



Camice visitatore in TNT 20 g/m²

Camice visitatore in TNT (20 g/m²), manica lunga, chiusura posteriore con cintola e lacci, elastico al polso. Taglia unica.

Camice visitatore monouso in TNT opaco di ottima resistenza, idrorepellente, traspirante, ventilato e soffice, inodore, non sterile, polsini con elastico. Corpo in un unico pezzo senza cuciture. Allacciatura in vita: regolabile con fettucce. Chiusura posteriore collo: regolabile con impiego di fettucce e bordo scollatura rinforzato. Buona vestibilità e drappeggiabilità. Adatto per uso ambulatoriale, medicazione ed esami.

Colorazione antiriflesso e stabile.



COD. N61A01-20
D.M. DI I CLASSE

TAGLIA UNICA

COLORI DISPONIBILI:



Camice visitatore in TNT 25 g/m²

Camice visitatore in TNT (25 g/m²), manica lunga, chiusura posteriore con cintola e lacci, elastico al polso e o polso in maglia. Taglia unica.

Camice visitatore monouso in TNT opaco di ottima resistenza, idrorepellente, traspirante, ventilato e soffice, inodore, non sterile, polsini con elastico. Corpo in un unico pezzo senza cuciture. Allacciatura in vita: regolabile con fettucce. Chiusura posteriore collo: regolabile con impiego di fettucce e bordo scollatura rinforzato. Buona vestibilità e drappeggiabilità. Adatto per uso ambulatoriale, medicazione ed esami.

Colorazione antiriflesso e stabile.



COD. N61A01-25
D.M. DI I CLASSE

TAGLIA UNICA

COLORI DISPONIBILI:



CAMICI



Camice visitatore in CPE

Camice visitatore monouso in CPE opaco di ottima resistenza, idrorepellente, ventilato e soffice, inodore, non sterile, polsini con elastico. Corpo in un unico pezzo senza cuciture. Allacciatura in vita: regolabile con lacci. Chiusura posteriore collo: regolabile con impiego di lacci. Buona vestibilità e drappeggiabilità. Adatto per uso ambulatoriale, medicazione ed esami e per tutte le situazioni in cui siano richieste igiene e protezione. Il prodotto è disponibile nel colore BIANCO. Colorazione antiriflesso e stabile.



COD. N61A01-PE
D.M. DI I CLASSE

TAGLIA UNICA

COLORI DISPONIBILI:



BIANCO



CAMICI



Camice laboratorio in TNT con chiusura anteriore con velcro 30 g/m²

Camice visitatore monouso in TNT (30 g/m²), opaco di ottima resistenza, idrorepellente, traspirante, ventilato e soffice, inodore, non sterile, con colletto, polsini con elastico, taglio diritto, tasca interna lato cuore.

Chiusura anteriore con 4 punti velcro automatici. Buona vestibilità. Adatto per uso ambulatoriale, medicazione ed esami.

Colorazione antiriflesso e stabile.



COD. NM-NLBC-V
D.P.I. DI I CAT.

TAGLIA UNICA

COLORI DISPONIBILI:



BIANCO



VERDE



AZZURRO



GIALLO



Camice chirurgico in TNT+PE 35 g/m²

Camice chirurgico in TNT+PE (35 g/m²), manica lunga, chiusura posteriore con cintola e lacci, polsino in maglia elastico. Viene utilizzato in tutti i settori che richiedono igiene e protezione. Ottima resistenza, impermeabile, non sterile, polsini con elastico. Corpo in un unico pezzo senza cuciture. Allacciatura in vita: regolabile con fettucce. Chiusura posteriore collo: regolabile con impiego di fettucce e bordo scollatura rinforzato. Buona vestibilità e drappeggiabilità. Adatto per uso chirurgico. Colorazione antiriflesso e stabile.

EN 13034:2005 + A1:2009
EN 14126:2003 + AC:2004 Tipo PB-6B



COD. N61A05
D.M. DI I CLASSE
D.P.I. DI III CAT.

TAGLIA UNICA

COLORI DISPONIBILI:



AZZURRO



Camice laboratorio in LDPE con chiusura anteriore con bottoni automatici

Camice visitatore monouso in LDPE di ottima resistenza, idrorepellente, traspirante, ventilato e soffice, inodore, non sterile, con colletto, polsini con elastico, taglio diritto, senza tasche.

Chiusura anteriore con 4 bottoni automatici. Buona vestibilità. Adatto al personale impiegato in attività del settore agroalimentare ed industriale, per la somministrazione di alimenti e la manipolazione dei cibi. Il camice assicura igiene e protezione da rischi minori.

Colorazione antiriflesso e stabile.



COD. NM-NLBC-PE
D.P.I. DI I CAT.

TAGLIA UNICA

COLORI DISPONIBILI:



BIANCO



CAMICI



Camice laboratorio in TNT con colletto alla coreana e bottoni 50 g/m²

Camice visitatore monouso in TNT (50 g/m²), opaco, di ottima resistenza, idrorepellente, traspirante, ventilato e soffice, inodore, non sterile, con colletto alla coreana, polsini con elastico, taglio diritto, 2 tasche esterna + 1 interna lato cuore.

Chiusura anteriore con 5 bottoni. Buona vestibilità. È un indumento destinato al personale impiegato in attività del settore agroalimentare ed industriale. Buona vestibilità. Colorazione antiriflesso e stabile.



COD. NM-NLBC-M
D.P.I. DI I CAT.

TAGLIE:

M
L
XL
XXL

COLORE DISPONIBILE:



CAMICI



Camice chirurgico sterile in SMS

Camice chirurgico in SMS, manica lunga, chiusura posteriore con cintola e velcro, elastico al polso. Disponibile in varie taglie. Il prodotto è ottenuto con un tessuto riciclabile al 100%. Si ottiene integrando lo strato soffiato a fusione, che funge da filtro, tra due tessuti spunbond. Grazie alla sua struttura impermeabile e filtrante, è un tessuto traspirante, che non lascia passare virus e batteri. A seguito sterilizzazione, il prodotto è adatto per le procedure chirurgiche.

Ottima resistenza, idrorepellente, traspirante, ventilato e soffice, inodore, sterile, polsini in maglia elastica. Corpo in un unico pezzo senza cuciture. Allacciatura in vita: regolabile con fettucce. Chiusura posteriore collo: regolabile con velcro e bordo scollatura rinforzato. Buona vestibilità e drappeggiabilità. Colorazione antiriflesso e stabile.



COD. NM-STERIL
D.M. DI Is CLASSE

TAGLIE:

M
L
XL
XXL

COLORI DISPONIBILI:



DIVISE



Camice chirurgico in TNT+PE 40 g/m²

Camice chirurgico in TNT+PE (40 g/m²), manica lunga, colletto a camicia, elastico ai polsi, chiusura anteriore con 4 bottoni a pressione, senza tasche. Latex free. Misure 120x140 cm.

Ottima resistenza, non sterile. Il prodotto è ottenuto con un tessuto riciclabile al 100%. Grazie alla sua struttura impermeabile e filtrante che non lascia passare virus e batteri.

EN ISO 13034:2005+A1:2009 (Type PB 6-B)
EN 14126:2003+AC:2004 (Type PB 6-B)



COD. N61B02
D.P.I. III CAT.

TAGLIA UNICA

COLORI DISPONIBILI:



Divisa in SMS 35 g/m²

Divisa monouso in SMS (35 g/m²), idrorepellente, traspirante, ventilata e soffice, inodore, non sterile.

Casacca con maniche corte e tasche applicate. Pantaloni con elastico in vita e tasche applicate.

Buona vestibilità e comfort, permette normali movimenti. Adatto per uso ambulatoriale, medicazione ed esami.

Il prodotto è disponibile nella versione BLU - colorazione antiriflesso e stabile.



COD. NM-NDVS
D.M. DI I CLASSE

TAGLIA:

M
L
XL

COLORI DISPONIBILI:



TUTE



Tute in TNT con cappuccio 30 g/m²

Tuta monouso in TNT (30 g/m²) opaco di ottima resistenza, idrorepellente, traspirante, ventilata e soffice, inodore, non sterile, con cappuccio, polsini e caviglie elastici, chiusura anteriore con zip, senza copripiedi.

Buona vestibilità.

Colorazione antiriflesso e stabile.



COD. NM-NCVLL
D.M. I CLASSE
D.P.I. DI I CAT.

TAGLIE:
M
L
XL
XXL
3XL

COLORI DISPONIBILI:



BIANCO



TUTE



Tute in TNT con cappuccio 40 g/m²

Tuta monouso in TNT (40 g/m²) opaco di ottima resistenza, idrorepellente, traspirante, ventilata e soffice, inodore, non sterile, con cappuccio, polsini e caviglie elastici, chiusura anteriore con zip, senza copripiedi.

Buona vestibilità.

Colorazione antiriflesso e stabile.



COD. NM-NCVLL40
D.P.I. DI I CAT.

TAGLIE:
M
L
XL
XXL
3XL

COLORI DISPONIBILI:



BIANCO



AZZURRO



Tute in TNT senza cappuccio 30 g/m²

Tuta monouso in TNT (30 g/m²) opaco di ottima resistenza, idrorepellente, traspirante, ventilata e soffice, inodore, non sterile, senza cappuccio, polsini e caviglie elastici, chiusura anteriore con zip, senza copripiedi.

Buona vestibilità.

Colorazione antiriflesso e stabile.



COD. NM-NCVLL/SC
D.P.I. DI I CAT.

TAGLIE:
M
L
XL
XXL
3XL

COLORI DISPONIBILI:



BIANCO



Tute in TNT senza cappuccio 40 g/m²

Tuta monouso in TNT (40 g/m²) opaco di ottima resistenza, idrorepellente, traspirante, ventilata e soffice, inodore, non sterile, senza cappuccio, polsini e caviglie elastici, chiusura anteriore con zip, senza copripiedi.

Buona vestibilità.

Colorazione antiriflesso e stabile.



COD. NM-NCVLL40/SC
D.P.I. DI I CAT.

TAGLIE:
M
L
XL
XXL
3XL

COLORI DISPONIBILI:



BIANCO



AZZURRO



TUTE



Tuta protezione chimica in TNT+PE 5B-6B 65 g/m²

Tuta monouso a protezione integrale di Categoria III, Tipo 5B/6B (65 g/m²), composta da un doppio strato di tessuto ad alta densità termo-legato altamente traspirante. Il tessuto è molto soffice e confortevole per la vestibilità e il movimento. È costituita da un pezzo unico, provvista di cappuccio con elastico, cerniera frontale ricoperta con patella e sottogola adesivo, elastici alle caviglie e ai polsi.

MATERIALE: 100% Polipropilene + rivestimento Polietilene laminato.

EN ISO 13688:2013 - EN 14126 - EN ISO 13982-1 (Tipo 5B)
EN ISO 13034:2005+A1:2009 (Tipo 6B)



COD. NM-BC16-356V
D.P.I. III CAT.

TAGLIE:

L
XL
XXL
3XL

COLORI DISPONIBILI:



TUTE



Tuta protezione chimica in TNT+PE 4B-5B-6B 67 g/m²

Tuta monouso 100% in TNT+PE a protezione integrale di Categoria III, Tipo 4B/5B/6B (67 g/m²), composta da un doppio strato di tessuto ad alta densità termo-legato altamente traspirante con cuciture termosaldate. Il tessuto è molto soffice e confortevole per la vestibilità e il movimento. È costituita da un pezzo unico, provvista di cappuccio con elastico, cerniera frontale con doppio cursore, elastico in vita, alle caviglie e ai polsi. Cuciture termosaldate e nastrate.

EN ISO 13688:2013 - EN ISO 14605:2005+A1:2009 (Tipo 4B)
EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 (Tipo 5B)
EN ISO 13034:2005+A1:2009 (Tipo 6B)



COD. NM-BC26-356N
D.P.I. III CAT.

TAGLIE:

L
XL
XXL

COLORI DISPONIBILI:



Tuta protezione chimica in SMS 5B-6B 55 g/m²

Tuta antistatica bianca 55g con cappuccio di Categoria III, Tipo 5B/6B, composta di tessuto SMS (3 differenti strati di polipropilene, che conferiscono allo stesso tempo protezione filtrante, robustezza e traspirabilità). Il tessuto è confortevole per la vestibilità ed il movimento. È costituita da un pezzo unico, con cappuccio, con elastici ai polsi, caviglie, cappuccio e vita, cerniera frontale con doppio cursore ricoperta da una patta, cuciture sigillate.

MATERIALE: SMS

EN ISO 13688:2013 - EN 14126 - EN ISO 13982-1 (Tipo 5B)
EN ISO 13034:2005+A1:2009 (Tipo 6B) - EN ISO 1073-2:2003
EN ISO 1149-5:2018



COD. NM-BC16-356S
D.P.I. III CAT.

TAGLIE:

M
L
XL
XXL

COLORI DISPONIBILI:



Tuta monouso protezione integrale in SMS+PE 3B-4B-5B-6B 90 g/m²

Tuta monouso antistatica a protezione integrale di categoria III tipo 3B-4B-5B-6B (90 g/m²) 100% SMS+rivestimento Polietilene laminato. Composta da un doppio strato di tessuto PE+SMS ad alta densità termo-legato altamente traspirante con cuciture termosaldate, 90 gsm. è costituita da un pezzo unico, con cappuccio con elastico, elastico in vita, cerniera frontale con doppio cursore e patta di ricopertura, agganci per i polsi.



COD. NM-BC36-356
D.P.I. III CAT.

TAGLIE:

L
XL
XXL
3XL

COLORI DISPONIBILI:



ACCESSORI MONOUSO



CUFFIE



Cuffia clip in TNT

Cuffia monouso in tessuto non tessuto traspirante TNT (10 g/m²), morbida, inodore. Buona vestibilità con elastico lungo tutto il bordo.

Il prodotto ha una circonferenza di 530 mm.



COD. BOCAP-W
D.M. DI I CLASSE

TAGLIA UNICA

COLORI DISPONIBILI:



Cuffia bouffant in TNT

Cuffia monouso in tessuto non tessuto traspirante, morbida, inodore. Buona vestibilità con elastico lungo tutto il bordo. Il prodotto è in TNT (11 g/m²) privo di resine, collanti e fibre di vetro. L'elastico è in gomma ricoperta di cotone. Il materiale è ipoallergenico. Latex free.

Il prodotto può allungarsi da 240 mm a 530 mm.



COD. BOCAP-B
D.M. DI I CLASSE

TAGLIA UNICA

COLORI DISPONIBILI:



CUFFIE



Cuffia bouffant in TNT con visiera

Cuffia monouso in tessuto non tessuto traspirante, morbida, inodore. Buona vestibilità e capacità di raccogliere i capelli con elastico lungo tutto il bordo. Visiera in cotone. Il prodotto è in TNT (cuffia 40 g/m² - visiera 90 g/m²) privo di resine, collanti e fibre di vetro. Il materiale è ipoallergenico. Latex free.

Diametro 210 mm estensibile fino a 530 mm.
Visiera da 120 mm.



COD. BOCAP-BV
D.P.I. DI I CAT.

TAGLIA UNICA

COLORI DISPONIBILI:



CUFFIE



Bustina monouso in TNT modello universale

Cuffia a bustina monouso in tessuto non tessuto traspirante, morbida, inodore. Il prodotto è in TNT (20 g/m²) privo di resine, collanti e fibre di vetro. Il materiale è ipoallergenico. Latex free.

Il prodotto ha misure 32x8.5 cm.



COD. BOCAP-U
D.P.I. DI I CAT.

TAGLIA UNICA

COLORI DISPONIBILI:



Cuffia snood in TNT con visiera e reggi capelli

Cuffia monouso in tessuto non tessuto traspirante, morbida, inodore. Buona vestibilità e capacità di raccogliere i capelli con reggicapelli sulla nuca. Visiera in cotone. Il prodotto è in TNT (cuffia 40 g/m² - visiera 90 g/m² - reggicapelli 16 g/m²) privo di resine, collanti e fibre di vetro. L'elastico è in gomma ricoperta di cotone. Il materiale è ipoallergenico. Latex free.

Diametro 210 mm estensibile fino a 530 mm.
Visiera da 120 mm.



COD. BOCAP-V
D.P.I. DI I CAT.

TAGLIA UNICA

COLORI DISPONIBILI:



Cappello da cuoco in TNT + carta

Cappello da cuoco ovale in carta. Il prodotto è in carta 100 g/m² più TNT (55 g/m²) privo di resine, collanti e fibre di vetro. Il materiale è ipoallergenico. Latex free. Plissettato, con fascia assorbisudore, circonferenza regolabile con linguetta adesiva.

Altezza 20 cm.



COD. CHEFCAP
D.P.I. DI I CAT.

TAGLIA UNICA

COLORI DISPONIBILI:



COPRIBARBA



Copribarba in TNT

Copribarba in tessuto non tessuto traspirante, morbido, inodore. Buona vestibilità con elastico nucale e tramatura antipelo.

Il prodotto è in TNT (10 g/m²) privo di resine, collanti e fibre di vetro. L'elastico è in gomma ricoperta di cotone. Il materiale è ipoallergenico. Latex free. Il prodotto è disponibile nella versione AZZURRA.



COD. NM-BDCV
D.P.I. DI I CAT
D.M. DI I CLASSE.

TAGLIA UNICA

COLORI DISPONIBILI:



AZZURRO



COPRIMANICHE



Coprimele in LDPE

Coprimele monouso impermeabile non sterile in LDPE. Facile calzabilità, ottima protezione da acqua e polvere, inodore, resistente. Munito di elastici per il fissaggio e cucitura termosaldata, di colore blu.

Dimensioni 40x20 cm.



COD. NM-SCPE
D.P.I. I CAT.

TAGLIA UNICA

COLORI DISPONIBILI:



AZZURRO GIALLO ROSSO VERDE



COPRISCARPE



Copriscarpa in TNT + CPE

Copriscarpa in TNT con suola rinforzata antiscivolo in CPE.

Misure: 15x41 cm
Peso: 9,0 g



COD. N66D01
D.M. I CLASSE

TAGLIA UNICA

COLORI DISPONIBILI:



AZZURRO



COPRISCARPE



Copriscarpa in CPE

Copriscarpa monouso impermeabile non sterile in CPE. Facile calzabilità, ottima protezione da acqua e polvere, inodore, resistente. Munito di elastici di colore blu per il fissaggio. Non Sterili. Non destinati ad essere sterilizzati prima dell'uso.

Misure: 15x41 cm
Peso: 2,5 g/4,5 g



COD. N65D01-S2
D.M. I CLASSE

TAGLIA UNICA

COLORI DISPONIBILI:



VERDE



AZZURRO



GREMBIULI



Grembiule monouso in LDPE

Il grembiule è in polietilene completamente impermeabile. Ha una pratica allacciatura a nodo sul retro e avvolge bene il torace ed il busto dell'operatore, proteggendolo da eventuali schizzi e consentendo di mantenere un alto livello di igiene sugli indumenti. Il grembiule è dotato di spalline larghe e comode che non si arrotolano e non si spezzano.

Le misure sono 70x110 cm.
Spessore 0.030 mm



COD. 21/60-100
D.P.I. DI I CAT.

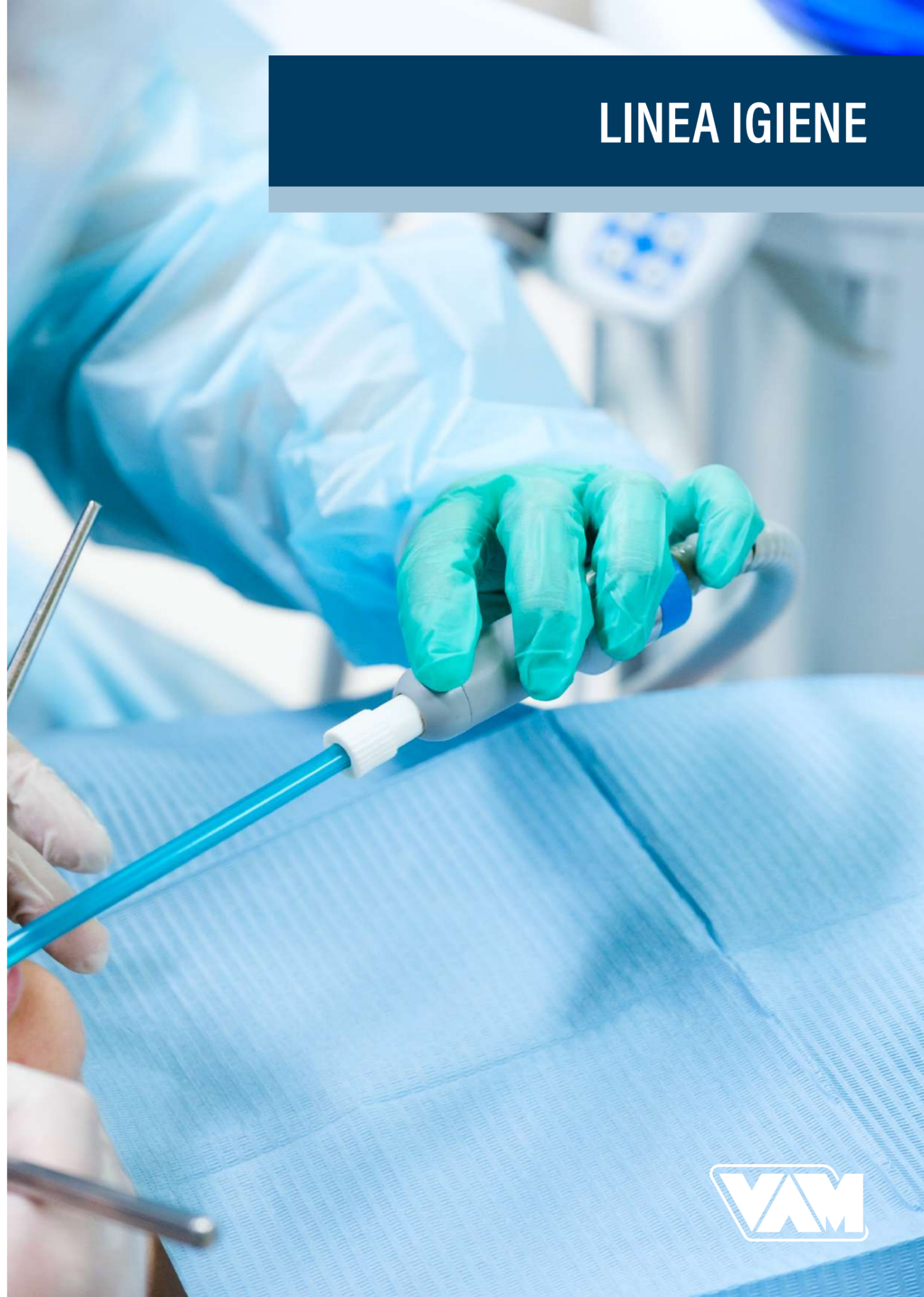
TAGLIA UNICA

COLORI DISPONIBILI:



Cartone 1000 pz
(10 confezioni x 100 pz)

LINEA IGIENE



MANOPOLE



Manopola in TNT+PE non saponata

Manopola non saponata composta da uno speciale TNT+PE da 50 g/m² accoppiato con una pellicola di polietilene da 20 g/m² per renderlo impermeabile. Estremamente delicato al contatto con la pelle e con un elevato potere assorbente.

Le misure sono 22x16.5 cm.



COD. NM-WSGL
D.P.I. DI I CAT.

TAGLIA UNICA

COLORI DISPONIBILI:



BIANCO



Manopola in TNT non saponata

Manopola non saponata composta da uno speciale TNT da 50 g/m². Estremamente delicato al contatto con la pelle e con un elevato potere assorbente.

Le misure sono 22x16.5 cm.



COD. NM-WSGL-NP
D.P.I. DI I CAT.

TAGLIA UNICA

COLORI DISPONIBILI:



BIANCO



MANOPOLE



Manopola in TNT presaponata

Manopola a guanto realizzata in polietilene e spugna con sapone a PH neutro delicatamente profumato, formata da 4 veli saldati ad ultrasuoni.

La parte interna è impermeabile.



COD. WGDS-1000
D.M. I CLASSE

TAGLIA UNICA

COLORI DISPONIBILI:



BIANCO



MANTELLINA



Mantellina impermeabile in rotolo

Il prodotto è composto da un velo di pura ovatta di cellulosa a fibra lunga (tissue) accoppiato con politene ad alta densità. Attraverso una fustella ogni singola mantellina viene pretagliata per consentire uno strappo veloce. La perfetta assorbenza e l'impermeabilità del prodotto assicura un elevato comfort al paziente.

Dimensioni 50x80 cm x 60 strappi.



COD. NM-AB5080
D.P.I. I CAT.

TAGLIA UNICA

COLORI DISPONIBILI:



AZZURRO



BAVAGLIO



Bavaglio impermeabile con tasca

Il prodotto è composto da uno strato di carta riciclata di colore azzurro (18 gr/m²) incollato ad una pellicola di polietilene di colore azzurro (10 gr/m²).

Le misure sono 37x66 cm



COD. NM-AB3660
D.M. I CLASSE
D.P.I. DI I CAT.

TAGLIA UNICA

COLORI DISPONIBILI:



AZZURRO



Bavaglio per dentisti o tovaglioli

Il prodotto è composto da due strati di carta (17 gr/m²) incollato ad una pellicola di polietilene (13 gr/m²). Latex free.

Le misure sono 33x45 cm.



COD. NM-AB3345
D.P.I. DI I CAT.

TAGLIA UNICA

COLORI DISPONIBILI:



AZZURRO VIOLA ROSA



SALVIETTE



Salvietta in TNT per la pulizia dei pazienti

Il prodotto è composto da uno speciale TNT da 40 g/m² finitura liscia, estremamente morbido, massima resistenza allo strappo, ottime capacità di assorbimento di sporco e acqua. Estremamente delicato al contatto con la pelle, particolarmente indicata in caso di pelli sensibili.

Le misure sono 30x38 cm (+-0.5 cm), colore bianco, finitura liscia, con piega piana a metà.



COD. NM-PTNT
D.P.I. DI I CAT

TAGLIA UNICA

COLORI DISPONIBILI:



BIANCO



Salvietta gofrata per la pulizia dei pazienti

Il prodotto è composto da uno speciale TNT da 40 g/m² (white spunlace 40gsm +-5gsm) con finitura gofrata, estremamente morbido, massima resistenza allo strappo, ottime capacità di assorbimento di sporco e acqua. Tessuto non tessuto di viscosa e poliestere spunlace bianco 40 gsm+-0.5gsm Non lascia residui (es. pelucchi), latex free.

Le misure sono 30x38 cm (+-0.5 cm), colore bianco, finitura gofrata, con piega piana a metà. Estremamente delicato al contatto con la pelle, particolarmente indicata in caso di pelli sensibili.



COD. NM-PTNTG
D.P.I. DI I CAT.

TAGLIA UNICA

COLORI DISPONIBILI:



BIANCO



MASCHERINE



Mascherina chirurgica

Mascherina chirurgica 3 strati, con elastici auricolari e clip nasale, di tipo IIR. Efficacia di filtrazione batterica >98%.

EN ISO 14683:2019 + AC 2019



COD. NM-FM3P
D.M. DI I CLASSE

TAGLIA UNICA

COLORI DISPONIBILI:



AZZURRO



MASCHERINA



Mascherina FFP2 Bianca o nera

Mascherina FFP2 con elastici auricolari, pieghevole. Confezione singola.

Cinque strati: polipropilene / polipropilene / polipropilene / polietilene & polietilene tereftalato / polipropilene.

Non sterili.



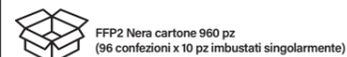
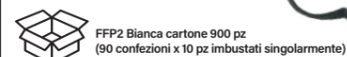
COD. MM.P2.19
D.P.I. DI III CAT.

TAGLIA UNICA

COLORI DISPONIBILI:



BIANCO NERO



TRAVERSA



Traversa monouso assorbente 60x90 cm

Traversa assorbente monouso per la protezione di materassi e lenzuola in caso di perdite di urina o di incontinenza. Utilizzata per anziani, bambini, neonati, donne in gravidanza o pazienti allettati. Attraverso la superficie in TNT ipoallergenico il contatto con la pelle risulta morbido e asciutto, evitando lesioni da decubito, il polimero assorbente interno e lo strato impermeabile a contatto con la superficie da proteggere la rendono efficace in ogni situazione. Leggera e compatta può essere facilmente ripiegata e portata con sé. Priva di lattice.

Le misure sono 60x90 cm



COD. MDTRA-6090
D.M. I CLASSE

TAGLIA UNICA

COLORI DISPONIBILI:



AZZURRO



TOVAGLIA



Tovaglia monouso 100X100 cm

Il prodotto è monouso in tessuto non tessuto. Le misure sono 100x100 cm.



COD. NM-TC
D.P.I. DI I CAT.
IDONEITÀ CONTATTO CON ALIMENTI
TAGLIA UNICA

COLORI DISPONIBILI:



GHIACCIO



Ghiaccio istantaneo in busta di TNT monouso

Busta monouso di ghiaccio istantaneo in TNT con tre termosaldature, per garantire la resistenza con saldatura e l'impermeabilità. Miscela di sali azotati con caratteristiche tecniche conformi alle norme vigenti (requisiti del REg. CE 1907/2006 e s.m.i. incluso il Reg. 552/09) e acqua. Bolla d'acqua interna realizzata in materiale bioaccoppiato antiurto, rompibile esercitando una leggera pressione con le dita.



COD. 51007
D.M. DI IIa CLASSE



Cartone 25 pz
(1 bag x 25 pz)



by
MED
CONSULTING

MED CONSULTING SRL

C.so Piemonte, 32

Saluzzo (CN) - 12037 - Italy

+39 0175 518040

info@medconsulting.it

commerciale@medconsulting.it



www.medconsulting.it