



CATALOGO PRODOTTI



**SAFETY
HEALTH
PRO
FESSIONAL**





VAM è il marchio di punta di Med Consulting, concepito per rispondere in modo altamente specializzato alle crescenti necessità di protezione e sicurezza nei contesti professionali. Partito inizialmente con una selezione mirata di guanti monouso, VAM ha progressivamente ampliato la propria gamma, includendo guanti riutilizzabili, da lavoro e abbigliamento in pelle e monouso. Questo sviluppo ci consente oggi di offrire soluzioni personalizzate per garantire la massima protezione in diversi settori, con un catalogo chiaro, focalizzato e di elevata qualità.

Alla base della nostra proposta c'è un'analisi accurata delle esigenze del mercato, che ci permette di selezionare materiali di prima scelta e sviluppare varianti di ogni prodotto, in grado di rispondere alle diverse necessità operative. Ogni articolo VAM è progettato per soddisfare le richieste specifiche dei vari ambiti, dal sanitario al professionale, fino agli ambiti industriali.

Le numerose certificazioni che accompagnano i nostri prodotti, insieme ai test approfonditi sulla loro performance, garantiscono la loro conformità ai più severi standard europei. Questo impegno per l'innovazione e l'eccellenza si riflette nella qualità e nell'affidabilità delle nostre soluzioni, che supportano in modo concreto le attività professionali che ci scelgono, contribuendo a creare ambienti di lavoro più sicuri.

La nostra missione è proseguire nel ruolo di partner di fiducia per chi affronta ogni giorno sfide in contesti dove la protezione è fondamentale, mantenendo sempre altissimi livelli di qualità, performance e sicurezza.



IL TUO PARTNER IDEALE PER LA FORNITURA DI GUANTI, MONOUSO E DA LAVORO, DPI E ARTICOLI MEDICO-SANITARI DI QUALITÀ CERTIFICATA.

L'attenzione alla ricerca, gli investimenti costanti su struttura e formazione, la massima attenzione alle certificazioni e alla qualità del prodotto, la centralità dei rapporti umani e del servizio e la forte spinta alla internazionalizzazione sono solo alcune delle ragioni della nostra costante crescita. Ciò che rende davvero unica Med Consulting è l'aver saputo creare uno stile imprenditoriale snello, efficace e capace di rispondere prontamente alle esigenze di forniture monouso, DPI e articoli medico-sanitari del mercato e di ogni singolo partner.



AFFIDABILITÀ, EFFICIENZA, PERSONALIZZAZIONE

RICERCA E SVILUPPO

La scelta dei siti produttivi più indicati per ogni singola referenza è alla base della qualità dei nostri prodotti. Per ogni singola referenza individuiamo i partner più all'avanguardia in termini di sistemi e tecniche produttive. Solo attraverso queste ricerche su vasta scala e a livello internazionale riusciamo ad essere certi di offrire ai nostri clienti il prodotto migliore al giusto prezzo!

Monitoriamo costantemente l'intera filiera di ogni referenza per garantire un controllo completo sul ciclo di vita del prodotto: dalla scelta delle materie prime alle sue fasi produttive sino ai numerosi test a garanzia degli standard di sicurezza e qualitativi.

RETE CAPILLARE

Con una rete nazionale di oltre 50 agenti e numerose consolidate relazioni internazionali, Med Consulting ha raggiunto una capillarità che consente di offrire supporto e consulenza costante ai propri partner.

COMPLETEZZA DI OFFERTA

I nostri cataloghi contano una vasta gamma di prodotti (oltre 350 referenze) tra monouso, DPI e DM capaci di rispondere alle esigenze di moltissimi settori che vanno dal medico-sanitario sino all'antinfortunistica, all'Ho.Re.Ca., al food o ancora al settore cosmetico.

TRADING E PRONTA CONSEGNA

Con due magazzini strategicamente posizionati nel nord e nel sud Italia e una rete di punti di appoggio internazionali, offriamo un ampio assortimento di referenze in pronta consegna. La nostra capacità di trading e gestione logistica ci consente inoltre di utilizzare i nostri magazzini come veri e propri poli di stoccaggio per i clienti, fungendo da polmone operativo per il rifornimento continuo. Grazie alla nostra rete globale, siamo in grado di garantire un rapido riassortimento di taglie e referenze, anche per grandi volumi, con tempi di consegna ottimizzati e un supporto logistico altamente efficiente.

CONSULENZA TECNICA

Il nostro team e la nostra rete vendita internazionale sono in grado di offrire una consulenza tecnica specializzata sia sui prodotti sia sulla loro gestione in termini di scelta delle forniture più idonee e assistenza logistica.

PRIVATE LABEL

Med Consulting offre una gamma completa di servizi per supportare i nostri clienti sia nella personalizzazione di prodotti a catalogo con marchio proprio, sia nello sviluppo di nuovi articoli completamente su misura, ideati per rispondere a specifiche richieste di mercato.



CENTRALITÀ DEL FATTORE UMANO E ATTENZIONE AL MERCATO, AI SUOI MUTAMENTI E ALLE SUE ESIGENZE: QUESTI SONO I DUE POLI CHE SPINGONO E ORIENTANO QUOTIDIANAMENTE IL NOSTRO LAVORO E IL NOSTRO IMPEGNO.

Il nostro obiettivo primario è da sempre quello di instaurare sinergie e rapporti di collaborazione solidi e duraturi con i nostri partner, fornitori e clienti. È questo che ci ha permesso di essere sempre al passo con le ultime novità del mercato ed è sempre questo che ci permette di operare con agilità e prontezza in qualunque contesto e situazione, nazionale e internazionale. La nostra ricerca di soluzioni e materiali alternativi per fornire prodotti all'avanguardia da mettere al vostro servizio non si ferma mai!



CERTIFICAZIONI QUALITÀ E SICUREZZA

La volontà di raggiungere standard qualitativi sempre più elevati ci ha permesso di ottenere numerose certificazioni in ambito di qualità e sicurezza.

“

Il vero fulcro attorno al quale ruota la certificazione ISO 9001 è la soddisfazione del cliente: alla presenza di un sistema di gestione della qualità di successo. Tutte le attività che compongono le fasi di pianificazione, di implementazione e di monitoraggio vengono svolte puntando a soddisfare le reali esigenze del cliente, dall'ideazione dei prodotti al servizio post-vendita.

CONTROLLO QUALITÀ

L'impegno per migliorare l'efficacia e l'efficienza aziendale è per noi un punto fondamentale. È così che abbiamo ottenuto la certificazione ISO 9001:2015 e la capacità di migliorarci in modo costante e progressivo per garantire ai nostri clienti la massima soddisfazione.



“

È lo standard ottimale per i dispositivi medici che ne garantisce la conformità alle disposizioni di legge e normative europee. Questa preziosa certificazione non solo tutela la salute di professionisti e pazienti ma assicura l'affidabilità dei fornitori e la corrispondenza ai requisiti del settore.

QUALITÀ DEI DISPOSITIVI MEDICALI

Garantire la massima qualità e sicurezza dei prodotti, soprattutto di quelli medicali, è ovviamente una priorità. L'ottenimento della certificazione ISO 13485:2016 comprova gli sforzi fatti in tal senso.



“

Dotarsi di un Sistema di gestione Ambientale (come parte integrante del sistema di gestione aziendale) volto a gestire gli aspetti ambientali, soddisfare gli obblighi di conformità legislativa e affrontare e valutare i rischi e le opportunità è fondamentale per porsi i giusti obiettivi e orientare le proprie scelte ad una crescita sostenibile.

SOSTENIBILITÀ

Una delle principali sfide per le imprese del domani è favorire una crescita eco-sostenibile. Ad attestare i primi dei numerosi passi che ci stiamo impegnando a compiere, l'ottenimento della certificazione ISO 14001:2015.

“

Migliorare la sicurezza, ridurre i rischi in ambito lavorativo e migliorare la salute e il benessere dei lavoratori, sono solo alcune delle qualità attestate dalla certificazione UNI ISO 45001 che non solo permette di aumentare le performance in materia di salute e sicurezza ma assicura anche lo sviluppo sulla base di un modello di business più sostenibile.

SALUTE E SICUREZZA

Sicurezza e salute sul lavoro sono principi indiscutibili in MED Consulting. Investiamo ogni giorno per ottenere un'efficace organizzazione delle strutture e per impedire il verificarsi di situazioni che possano compromettere e/o influenzare la salute di lavoratori e visitatori.



Normative e regolamenti	pag 10
La scelta del guanto perfetto	pag 15
Tavola dei prodotti VAM	pag 20
Dove trovare le informazioni sui nuovi box	pag 22

VAM GUANTI MONOUSO - NITRILE	
. Ultrasoft	pag 29
. Soft	pag 29
. Must	pag 30
. Beauty Touch	pag 30
. Starblue	pag 31
. Onyx	pag 31
. Food touch	pag 32
. Kleanse	pag 32
. Starblue Plus	pag 33
. Karbon	pag 33
. Dynamo	pag 34
. Iron	pag 34
. DinamYTE	pag 35
. Diamond grip	pag 35
. Iron 400	pag 36
. Hi Risk Nitrile	pag 36

VAM GUANTI MONOUSO - LATTICE	
. Starlight	pag 38
. Stardust	pag 38
. Unisense	pag 39
. Panther	pag 39
. Sensitive	pag 40
. High risk	pag 40

VAM GUANTI MONOUSO - VINILE	
. Starvynil	pag 42
. Vinyl	pag 42
. Black vinyl	pag 43
. Vinyl elax	pag 43

VAM GUANTI MONOUSO - HDPE	
. HDPE	pag 45

VAM GUANTI RIUTILIZZABILI - NEW	
. Diamond flock	pag 47

VAM GUANTI RIUTILIZZABILI - CHEM	
. Easy chem	pag 49
. Bicol chem	pag 50
. Blue chem	pag 50
. Green chemi	pag 51
. Neo chem	pag 51

Dove trovare le informazioni su cavallotti e polybag	pag 52
--	--------

VAM WORK GUANTI SPALMATI - DAILY USE	
. White mix - Black mix - Stone mix	pag 55
. Rock mix - Snow mix - Grey mix	pag 55
. Antistatic finger mix	pag 56
. Antistatic mix	pag 57

VAM WORK GUANTI SPALMATI - ANTISCIVOLO	
. Red mix	pag 59
. Yellow mix	pag 59
. Touch mix	pag 60
. Dot mix	pag 61

VAM WORK GUANTI SPALMATI - ANTI-TAGLIO	
. Cut mix	pag 63
. HPPE cut mix	pag 63
. D cut mix	pag 64
. HPPE cut mix force	pag 64
. HPPE N cut mix force	pag 65
. HPPE N cut mix force Green	pag 65

VAM WORK GUANTI SPALMATI NBR - AMBIENTI BAGNATI E OLEOSI	
. Work mix	pag 67
. Work mix fully	pag 67
. Lite mix	pag 68

VAM WORK GUANTI SPALMATI - RESISTENTI AL FREDDO	
. Cold mix sandy	pag 71
. Cold mix fully	pag 72

VAM WORK GUANTI IN COTONE	
. Sensi cot	pag 74
. Heavy cot	pag 74
. Food cut force	pag 75

VAM WORK GUANTI IN PELLE - ANTI ABRASIONE	
. Classic skin	pag 77
. Grain skin	pag 77
. Grain force skin	pag 78
. Break skin	pag 78
. Rider skin	pag 79

VAM WORK GUANTI IN PELLE - RESISTENTI AL CALORE	
. Weld split	pag 81
. Weld split force Y	pag 81
. Weld split force C	pag 82
. Combi TIG	pag 82
. Combi TIG Y	pag 83

VAM ABBIGLIAMENTO - SALDATURA	
. Weld split apron yellow	pag 85
. Weld split jacket	pag 85
. Weld split leg	pag 85
. Weld split arm	pag 85
. Weld split apron natural	pag 86
. Weld split jacket natural	pag 86

VAM ABBIGLIAMENTO - TUTE MONOUSO	
. Tuta in TNT 30 gsm con cappuccio	pag 88
. Tuta in TNT 40 gsm con cappuccio	pag 88
. Tuta chem PLP + PE 65 gsm 5B-6B	pag 89
. Tuta chem SMS 55 gsm 5-6	pag 89
. Tuta chem SMS 55 gsm 5-6 Flame retardant	pag 90
. Tuta chem TNT + PE 65 gsm 5B-6B (sottovuoto)	pag 91
. Tuta chem PLP + PE 65 gsm 4B-5B-6B	pag 92
. Tuta chem SMS+PE 90 gsm 3B-4B-5B-6B	pag 93

VAM ABBIGLIAMENTO MONOUSO	
. Camice visitatore in TNT 20 gsm	pag 95
. Camice visitatore in TNT 25 gsm (polso maglia)	pag 95
. Camice visitatore in TNT 25 gsm (polso elastico)	pag 95
. Camice visitatore in CPE	pag 95
. Camice chirurgico in TNT+PE	pag 96
. Camice laboratorio in TNT con velcro	pag 96
. Camice laboratorio in TNT con ZIP	pag 96
. Camice laboratorio in TNT con Mao collar	pag 96
. Camice laboratorio in LDPE con bottoni	pag 97
. Camice laboratorio in TNT+PE con bottoni	pag 97
. Camice laboratorio in TNT4 bottoni	pag 97
. Camice in PLP laminato PB6B	pag 97
. Giacca in TNT	pag 98
. Pataloni in TNT	pag 98
. Kit visitatore	pag 98
. Kit Lab	pag 98

VAM ACCESSORI MONOUSO	
. Cuffia clip in TNT	pag 100
. Cuffia Clip detectabile	pag 100
. Cuffia bouffant in TNT	pag 100

. Cuffia snood in TNT	pag 100
. Cappello in TNT con visiera	pag 101
. Bustina in TNT universale	pag 101
. Copribarba in TNT	pag 101
. Coprimanica in LDPE	pag 101
. Coprimanica in TNT	pag 102
. Coprimanica in PLP laminato PB6B	pag 102
. Copriscarpa in CPE	pag 102
. Copriscarpa in TNT+CPE	pag 102
. Copriscarpa antiscivolo	pag 103
. Calzini in nylon	pag 103
. Gambale in LDPE	pag 103
. Gambale in PLP laminato PB6B	pag 103
. Grembiule LDPE 18µm	pag 104
. Grembiule LDPE 30µm	pag 104
. Grembiule LDPE 60µm	pag 104
. Grembiule LDPE 80µm	pag 104
. Grembiule TNT laminato	pag 105
. Grembiule in rotolo	pag 105
. Poncho LDPE 30µm	pag 105
. Mascherina FFP2	pag 105
. Mascherina chirurgica	pag 106



VAM

AD OGNI GESTO IL SUO GUANTO

La scelta corretta di un guanto è guidata dal tipo di utilizzo e dalla conoscenza del rischio correlato. È importante quindi:

1

Conoscere bene la **legislazione di riferimento** (regolamenti e norme) e sapere leggere le diverse marcature.

2

Leggere e confrontare le diverse **caratteristiche fisiche** dei guanti.

REGOLAMENTI, NORME E MARCATURE

1

REGOLAMENTO EUROPEO (UE) 2016/425 DPI
(DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE)

2

REGOLAMENTO (UE) 2017/745
DISPOSITIVI MEDICI

3

REGOLAMENTI E LEGISLAZIONE RELATIVI
AI GUANTI IDONEI AL CONTATTO ALIMENTARE

01

REGOLAMENTO (UE) 2016/425 DPI (DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE)

Il regolamento Europeo (UE) 2016/425 definisce i requisiti fondamentali dei DPI (Dispositivi di Protezione Individuale) al fine di garantire la massima sicurezza per coloro che li usano. L'obiettivo di tale regolamento è garantire un ambiente di lavoro sicuro agli utilizzatori dei DPI e alla salute pubblica. Il Regolamento Europeo (UE) 2016/425 (che ha abrogato e sostituito ad Aprile 2018

la precedente Direttiva 89/686/ CEE sui Dispositivi di Protezione Individuale) prevede che tutti i DPI debbano essere marcati in funzione della loro categoria di riferimento. La marcatura può comparire direttamente sul DPI o, se questo fosse problematico, sulla confezione con simbologie e indicazioni relative ai livelli di prestazione e alle caratteristiche del guanto.

CE

CATEGORIA I - Rischi minimi

Adempimenti richiesti al fabbricante
Autocertificazione

CE

CATEGORIA II - Rischi di livello intermedio

Certificazione da organismo certificato accreditato

CE 0123

CATEGORIA III - Rischi irreversibili o mortali

Certificazione da organismo certificato accreditato, verifica da parte terza del processo produttivo e di idoneità dei guanti. Indicazione organismo certificato accreditato a fianco del CE (es. 0123)

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

- EN ISO 21420:2020 Requisiti generali e metodi di prova
- EN 388:2016 + A1:2018 Protezione Meccanica
- EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Protezione Chimica
- EN ISO 374-5:2016 Protezione Microbiologica
- EN 511:2016 Protezione dal freddo
- EN 407:2020 Protezione dal calore e dal fuoco
- EN 60903 Dispositivi elettrici

NORMA EN ISO 21420:2020

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, l'innocuità, il comfort e l'efficienza, la marcatura e le informazioni fornite dal fabbricante relative ai guanti di protezione.

I più importanti aggiornamenti della norma EN ISO 21420:2020 sono:

1. Nuovo limite di DMF (dimethylformamide) 0,1% peso/peso
2. Contenuto di Cromo VI = 3mg/kg per i guanti in pelle (Metodo EN 17075)
3. Obbligo di fornire informazioni sulle sostanze allergiche
4. Tracciabilità dei guanti (numero di lotto / batch)
5. Introduzione di un nuovo pittogramma per le proprietà elettrostatiche (EN 16350)

COME SI LEGGONO I PITTOGRAMMI

XXXX



X X X

NORMA

PITTOGRAMMA

RISULTATO DEL TEST

La conformità alle norme che seguono si esplica con l'applicazione di un pittogramma sul guanto e/o sulla confezione che riporta il numero della norma e i risultati dei test indicate nelle norme stesse.

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.

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)

Esempio

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/TYPE A



chemicals JKLMPT

Esempio

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/TYPE B



chemicals KPT

Esempio

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/TYPE C



I prodotti chimici da utilizzare per determinare la resistenza ai rischi chimici sono:

CODICE LETTERA	N. CAS	CLASSE	CODICE LETTERA	N. CAS	CLASSE
A Metanolo	67-56-1	Alcol primario	J n-Eptano	142-82-5	Idrocarburo saturo
B Acetone	67-64-1	Chetone	K Sodio idrossido 40%	1310-73-2	Base inorganica
C Acetonitrile	75-05-8	Composto di nitrile	L Acido solforico 96%	7664-93-98-3	Acido minerale inorganico, ossidante
D Diclorometano	75-09-2	Idrocarburo clorurato	M Acido Nitrico 65%	7697-37-2	Acido minerale inorganico, ossidante
E Solfuro di carbonio	75-15-0	Zolfo contenente composto organico	N Acido Acetico 99%	64-19-7	Acido organico
F Toluene	108-8	Idrocarburo aromatico	O Ammoniaca 25%	1336-21-6	Base organica
G Dietilammina	109-89-7	Ammino	P Perossido di idrogeno 30%	7722-84-1	Perossido
H Tetraidrofurano	109-99-9	Composto eterociclico	S Acido fluoridrico 40%	7664-39-3	Acido minerale organico
I Acetato di etile	141-78-6	Estere	T Formaldeide 37%	50-00-0	Aldeide

NORMA EN ISO 374-5:2016 - PROTEZIONE MICROBIOLOGICA

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



EN ISO 374-5: 2016

Marcatura dei guanti protettivi contro Batteri e Funghi



VIRUS
EN ISO 374-5: 2016

Marcatura dei guanti protettivi contro Batteri, Funghi e Virus

EN 388:2016 + A1:2018 PROTEZIONE MECCANICA

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. La lettera in quinta posizione corrisponde al livello di resistenza al taglio secondo la norma ISO 13997. L'ultima lettera "P" indica se il guanto ha superato il test secondo la norma EN 13594:2015 ed indica una protezione agli urti sulle articolazioni e le dita.

Esempio
EN 388:2016+A1:2018



4 2 3 4 C

- Resistenza al taglio ISO 13997:1999 da A a F (X se non applicabile)
- Resistenza alla perforazione da 1 a 4
- Resistenza allo strappo da 1 a 4
- Resistenza al taglio Couptest da 1 a 5
- Resistenza all'abrasione da 1 a 4

RESISTENZA							
	X	A	B	C	D	E	F
newton	non testato	2	5	10	15	22	30
LIVELLO DI PRESTAZIONE							
	x	1	2	3	4	5	
newton	non testato	20	60	100	150	-	
newton	non testato	10	25	50	75	-	
numero	non testato	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0	
cicli	non testato	100	500	2000	8000	-	

EN 407:2020 - PROTEZIONE DAL CALORE

La norma specifica requisiti, metodi di prova, informazioni da fornire e marcatura dei guanti di protezione e di altri dispositivi di protezione delle mani contro calore e/o fuoco. La protezione contro il calore e/o il fuoco è espressa da uno dei seguenti pittogrammi seguiti da 6 numeri i quali rappresentano i livelli di protezione contro uno specifico rischio.

Se il prodotto non raggiunge un livello di prestazioni di propagazione della fiamma limitato.

Se il prodotto raggiunge un livello di prestazioni di propagazione della fiamma limitato (almeno livello 1).

Esempio
EN 407:2020



X B C D E F

- Gradi proiezioni di metallo fuso da 1 a 4
- Piccoli spruzzi di metallo fuso da 1 a 4
- Calore radiante da 1 a 4
- Calore convettivo da 1 a 4
- Calore per contatto da 1 a 4
- Propagazione limitata della fiamma da 1 a 4

Esempio
EN 407:2020



A B C D E F

MARCATURA		LIVELLO			
		1	2	3	4
A) Propagazione limitata della fiamma	Tempo post fiamma (s)	≤15	≤10	≤3	≤2
	Tempo post incandescenza (s)	/	≤120	≤25	≤5
B) Calore per contatto	Temperatura di contatto T _c (°C)	100	250	350	500
	Tempo di soglia t _s (s)	≤15	≤15	≤15	≤15
C) Calore convettivo	Indice di trasferimento del calore HTI (s)	≤4	≤7	≤10	≤18
D) Calore radiante	Trasferimento di calore t ₂₄ (s)	≤7	≤20	≤50	≤95
E) Piccoli spruzzi di metallo	Trasferimento di calore t ₂₄ (s)	≤10	≤15	≤25	≤35
F) Grandi proiezioni di metallo fuso	Ferro fuso (g)	30	60	120	200

EN 511:2016 - PROTEZIONE DAL FREDDO

La norma specifica requisiti, metodi di prova, informazioni da fornire e marcatura dei guanti di protezione e di altri dispositivi di protezione delle mani contro freddo.

Esempio
EN 511:2016



X 4 X

- IMPERMEABILITÀ: il livello 1 indica che il guanto è perfettamente impermeabile.
- FREDDO DI CONTATTO: capacità di resistenza alla trasmissione del freddo (da 1 a 4)
- FREDDO CONVETTIVO: capacità di isolamento su una scala da 1 ad un massimo di 4.

LIVELLO RESISTENZA	
X	Non testato
1	0,025 ≤ R < 0,050
2	0,050 ≤ R < 0,100
3	0,100 ≤ R < 0,150
4	0,150 ≤ R
LIVELLO ISOLAMENTO TERMICO	
X	Non testato
1	0,10 ≤ ITR < 0,15
2	0,15 ≤ ITR < 0,22
3	0,22 ≤ ITR < 0,30
4	0,30 ≤ ITR

02. REGOLAMENTO (UE) 2017/745
DISPOSITIVI MEDICI



Secondo il Regolamento (UE) 2017/745 è considerato dispositivo medico ogni strumento, apparecchio, impianto o altro prodotto destinato dal fabbricante ad essere impiegato a scopo di diagnosi, prevenzione, controllo, terapia, attenuazione delle malattie, di una ferita o di un handicap. Il Regolamento (UE) 2017/745 prevede che tutti i Dispositivi Medici (DM) debbano essere marcati in base alla loro classe, soddisfacendo i requisiti fondamentali in esso descritti. La conformità al Regolamento (UE) 2017/745 può essere dimostrata

soddisfacendo i requisiti descritti nelle norme armonizzate alla Direttiva 93/42 CEE, poiché non è stato ancora emanato l'elenco delle norme armonizzate al Regolamento (UE) 2017/45.

Norma EN 455 per i guanti medicali monouso

Per tutti i dispositivi medici, quali i guanti, la normativa di riferimento è la EN 455 (1-2-3-4) che individua ed impone livelli di prestazione minima per quanto concerne le caratteristiche dimensionali e qualitative.

EN 455-1:2020

Guanti medicali monouso. Assenza di fori: requisiti e controlli. (La norma definisce il metodo di prova per determinare l'assenza di fori dei guanti monouso da esame e specifica l'AQL " per assenza di fori " di un lotto campionato secondo la norma ISO 2859-1 deve essere ≤ 1,5).

EN 455-2:2015

Guanti medicali monouso. Proprietà fisiche: requisiti e prove.

EN ISO 10993-1:2020

Valutazione biologica dei Dispositivi Medici.

EN 455-4:2009

Guanti medicali monouso. Requisiti e prove per la determinazione della durata di conservazione.

EN ISO 14971:2019

Dispositivi Medici: applicazione della gestione dei rischi ai Dispositivi Medici.

EN 1041:2008 +A1:2013

Informazioni fornite dal fabbricante di Dispositivi Medici.

ISO 15233:2021

Simboli da utilizzare nell'etichettatura dei Dispositivi Medici.

03. REGOLAMENTI E LEGISLAZIONE RELATIVI AI GUANTI IDONEI AL CONTATTO ALIMENTARE



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.

1. 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;

2. 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 ai prodotti alimentari componenti in quantità tale da costituire un pericolo per la salute umana, comportare una modifica inaccettabile della composizione dei 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 le dichiarazioni di conformità e che la pubblicità di un materiale non debba fuorviare i consumatori.

VERIFICA DI IDONEITÀ E SIMULANTI

Per verificare l'idoneità al contatto con gli alimenti dei MOCA, compresi i guanti occorre eseguire delle analisi di laboratorio, poiché il guanto a contatto con gli alimenti può interagire con essi e a seconda del tipo di prodotto alimentare possono accadere fenomeni diversi.

Gli alimenti hanno proprietà chimiche diverse fra loro, per cui si possono suddividere in diverse tipologie a seconda del loro carattere idrofilo, della loro acidità (la cui misura è il pH), della presenza di alcol, del loro carattere lipofilo, ad esempio:

Prodotti idrofili e acidi (pH < 4,5)	Frutta, aceto, marmellata alcune verdure (es. pomodori, sottaceti)
Prodotti idrofili e con pH > 4,5	Ortaggi (patate, piselli, spinaci, zucchine) miele, caffè
Prodotti contenenti alcol	Bevande alcoliche
Prodotti lipofili con sostanze grasse	Olio, burro, pesce, carne, insaccati, formaggi e loro derivati

La legislazione vigente prevede che vengano eseguite delle prove di laboratorio con i guanti con delle sostanze di riferimento definite simulanti. Ad ogni simulante, Regolamento (UE) 10/2011, corrisponde un certo tipo di alimento:

Simulante		Alimento simulato
A	Etanolo 10% (v/v)	Alimenti acquosi (pH > 4,5)
B	Acido acetico 3% (v/v)	Alimenti acidi (pH < 4,5)
C	Etanolo al 20% (v/v)	Alimenti alcolici (< 20%)
D1	Etanolo al 50% (v/v)	Alimenti lattiero-caseari
D2	Olio vegetale	Alimenti oleosi & grassi
E	Poli(ossido di 2,6-difenil-p-fenilene)**	Alimenti secchi

**migrazione specifica solo per le plastiche

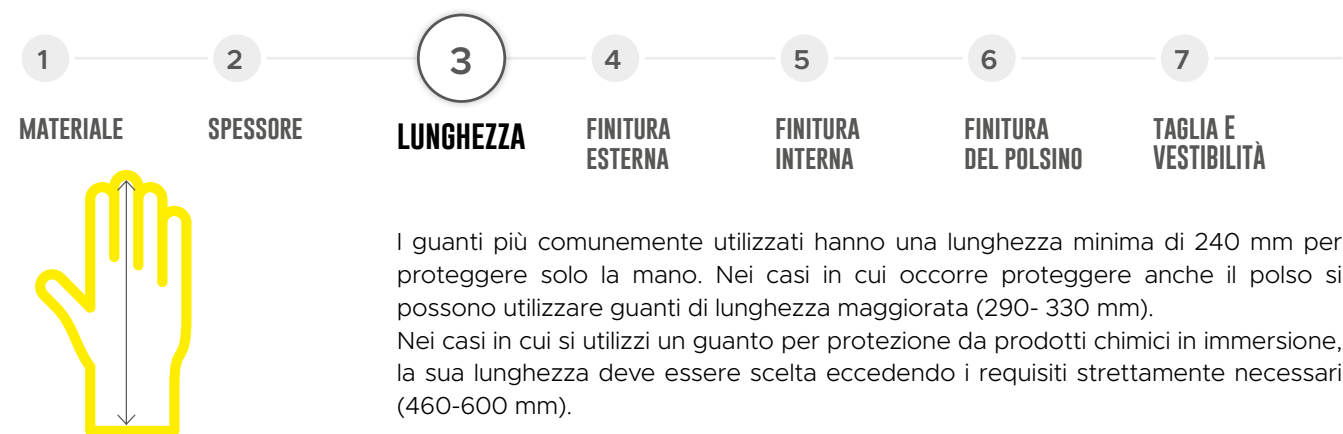
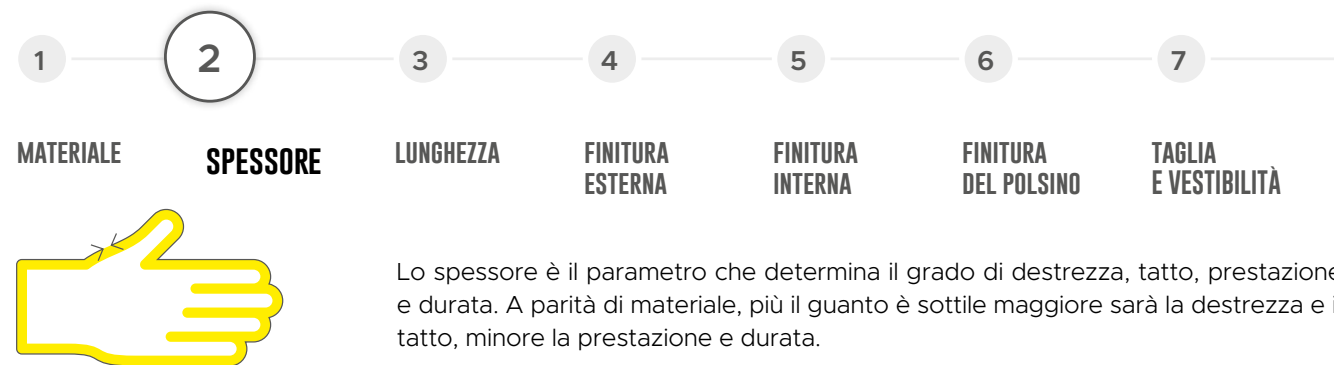


PER UNA SCELTA SU MISURA



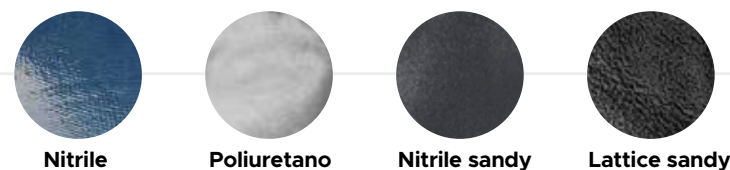
Materiale	Vantaggi	Avvertenze
Lattice naturale	<ul style="list-style-type: none">- Eccellente elasticità e presa, ottima barriera protettiva- Resistente all'abrasione, al taglio e allo strappo- Ampio range di utilizzo fra 17°C e 100°C- Più resistente a basi, acidi, alcali e a prodotti chimici solubili in acqua- Discreta resistenza a chetoni e aldeidi- Prodotto da fonti rinnovabili	<ul style="list-style-type: none">- Può causare reazioni allergiche in soggetti sensibili- Bassa resistenza alle benzine e ai prodotti chimici con base oleosa- Bassa resistenza alla fiamma
Nitrile	<ul style="list-style-type: none">- Ottima resistenza ai prodotti chimici, in particolare agli idrocarburi alifatici sia saturi che insaturi, agli oli e ai grassi- Più all'abrasione, al taglio e alla perforazione- Elevata dermocompatibilità (esente da lattice naturale)	<ul style="list-style-type: none">- Bassa resistenza allo strappo- Bassa resistenza ai chetoni ed ai solventi aromatici
Vinile	<ul style="list-style-type: none">- Più economico- Elevata dermocompatibilità (latex free)	<ul style="list-style-type: none">- Bassa resistenza allo strappo- Moderata resistenza chimica a detergenti, detersivi diluiti ed a soluzioni acquose di composti in genere
Neoprene	<ul style="list-style-type: none">- Ottima resistenza a prodotti chimici in particolare oli, grassi, alcali, idrocarburi clorati, fluorurati e acidi- Buona Resistenza all'invecchiamento ed all'esposizione alla luce del sole, all'ozono ed alle intemperie	<ul style="list-style-type: none">- Bassa resistenza all'abrasione, al taglio e alla perforazione- Bassa resistenza a solventi aromatici e ossigenati
Polietilene	<ul style="list-style-type: none">- Economici- Elevata dermocompatibilità	<ul style="list-style-type: none">- Bassa resistenza meccanica- Basso comfort
Pelle fiore	<ul style="list-style-type: none">- Elastici e confortevoli- Materiale più pregiato- Buona durata	<ul style="list-style-type: none">- Discreta sensibilità al tatto- Bassa protezione meccanica- Bassa resistenza al taglio
Pelle crosta	<ul style="list-style-type: none">- Compromesso ideale tra robustezza e flessibilità- Lunga durata- Maggiore protezione da calore e rischi meccanici	<ul style="list-style-type: none">- Minor sensibilità al tatto
Poliuretano <small>Utilizzato solo come rivestimento dei guanti riutilizzabili in maglina a filo continuo*</small>	<ul style="list-style-type: none">- Ottime sensibilità tattile e proprietà di presa e durevolezza- Flessibile ed elastico- Buona resistenza ad oli e grassi	<ul style="list-style-type: none">- Basse proprietà di resistenza chimica
Poliestere <small>Fibra sintetica impiegata nella produzione dei guanti in maglina a filo continuo* spalmati</small>	<ul style="list-style-type: none">- Ottima sensibilità tattile ed eccellenti proprietà di presa e durevolezza- Flessibile ed elastico- Buona resistenza ad oli e grassi	<ul style="list-style-type: none">- Basse proprietà di resistenza chimica
HPPE/Nylon/Acricilo <small>Fibre sintetiche impiegata nella produzione dei guanti in maglina a filo continuo* spalmati</small>	<ul style="list-style-type: none">- Leggera e resistente.- Non rilascia residui o fibre sul prodotto, né impronte- Buona resistenza all'abrasione, alla lacerazione e all'usura- Asciuga in fretta	
Adamas® <small>Fibra sintetica brevettata impiegata produzione dei guanti in maglina a filo continuo*</small>	<ul style="list-style-type: none">- Ultra resistente al taglio.- Non rilascia residui o fibre sul prodotto- Buona resistenza all'abrasione, alla lacerazione e all'usura- Leggera. Asciuga in fretta	
Cotone* <small>Fibra naturale utilizzata come sotto-guanto o come base nei guanti da lavoro impregnati o spalmati.</small>	<ul style="list-style-type: none">- Traspirante, morbida, assorbente- Buon isolamento termico- Ottimo comfort- Prodotto da fonti rinnovabili	

*A FILO CONTINUO: lavorazione effettuata tramite l'utilizzo di macchinari che consentono di realizzare un guanto estremamente elastico e quasi completamente privo di cuciture.



Il colore del guanto è fondamentale quando occorre differenziare il guanto dall'ambiente in cui viene utilizzato. La finitura esterna può essere sul palmo e/o sul dorso del guanto con obiettivi diversi. Finitura esterna sul palmo conferisce invece una presa maggiore sugli oggetti asciutti e/o bagnati. Si suggerisce di effettuare la scelta del guanto dopo una prova pratica nelle reali condizioni d'uso.

Guanti per protezione meccanica



Nitrile

Poliuretano

Nitrile sandy

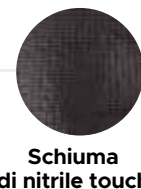
Lattice sandy



Lattice crinkle



Nitrile puntinato



Schiuma di nitrile touch

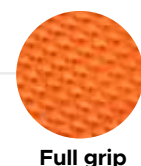
Guanti per protezione chimica/food



Liscia



Texturizzata



Full grip



La finitura interna influisce sul comfort del guanto e garantisce diversi vantaggi a seconda della tipologia.

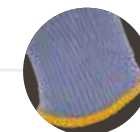
Tipologia	Vantaggi
Floccatura di cotone	<ul style="list-style-type: none">- Assorbe il sudore- Aiuta nella calzatura del guanto
Senza floccatura	<ul style="list-style-type: none">- Ideale per il contatto alimenti e lavori in ambienti controllati in quanto minimizza il rischio di contaminazione del prodotto manipolato (nell'indossare il guanto ripetutamente)- Riduce il rischio di allergie- Lavabili internamente
Con polvere Guanti monouso	<ul style="list-style-type: none">- Facilita la calzatura del guanto (indossarlo/sfilarlo) in particolare con le mani umide
Senza polvere Guanti monouso, clorinati o con rivestimento sintetico	<ul style="list-style-type: none">- Grazie al processo di clorinazione e al rivestimento sintetico* (presente in tutti i guanti senza polvere) hanno una superiore facilità di calzatura in particolare con le mani asciutte- Ideale per il contatto alimenti e lavori in ambienti controllati in quanto minimizza il rischio di contaminazione del prodotto manipolato (nell'indossare diversi guanti durante la stessa giornata)- Riduce il rischio di allergie

*Processo di clorinazione: prevede il lavaggio del guanto in una soluzione di cloro, la neutralizzazione (da pH acido diventa neutro) ed il lavaggio con acqua per eliminare ogni residuo chimico. Rende la superficie liscia e resistente. Rivestimento sintetico: film interno di materiale polimerico che permette la calzatura del guanto.



È importante valutare anche la finitura del polsino che può influire sul grado di protezione e sul suo utilizzo.

Guanti per protezione meccanica



Maglia elastica
Ne rende più avvolgente la vestibilità ed evita che corpi estranei possano penetrare all'interno.



Polso elastico
Aggiunta di un elastico all'interno del polso per aumentarne stabilità e fermezza.



Manichetta di sicurezza
Migliora l'areazione della mano e ne facilita la calzatura.

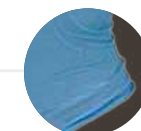


Manica lunga e svasata
Consente di indossare i guanti sopra gli indumenti per proteggere gli avambracci.

Guanti per protezione chimica/food



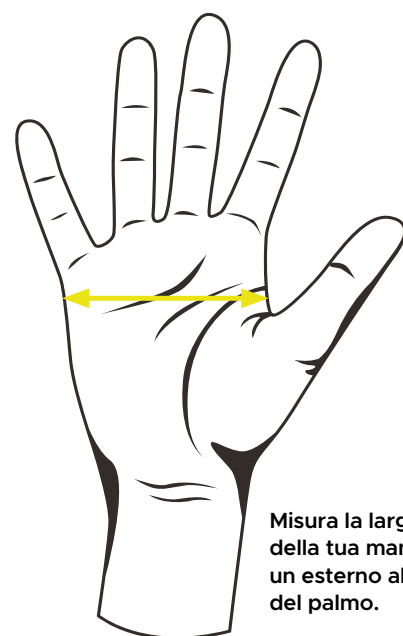
Polsino dritto
Polsino standard senza lavorazioni aggiunte.



Polsino arrotolamento
Aumenta la resistenza della manica allo strappo.



Ultimo, ma non ultimo, scegliere la giusta taglia del guanto che deve coincidere con la dimensione delle mani per poterne ottimizzare il comfort, la destrezza e la sicurezza. Guanti di una taglia inferiore possono infatti affaticare la mano, soprattutto nei lunghi utilizzi in attività sotto sforzo. Ugualmente, guanti più grandi possono peggiorare notevolmente la presa e la destrezza nelle attività di precisione.



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

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

MISURA MANO	GUANTO MONOUSO	GUANTO DA LAVORO
6,2 cm	XS	6
7,1 cm	S	7
8,1 cm	M	8
9 cm	L	9
9,9 cm	XL	10
10,8 cm	XXL	11



Controlla se il guanto scelto è ambidestro e o se ha una vestibilità anatomicamente preformata!



SETTORI DI UTILIZZO

I dispositivi di protezione individuale (DPI) e i dispositivi medici (DM) devono essere selezionati con la massima attenzione, valutando i rischi specifici da prevenire, le caratteristiche del lavoratore e le peculiarità del contesto lavorativo. Ogni professione comporta infatti rischi distintivi, che possono variare significativamente in funzione del settore, della mansione e dell'ambiente di lavoro. È pertanto fondamentale una dettagliata analisi della postazione di lavoro e delle attività svolte, considerando altresì le esigenze pratiche del lavoratore, al fine di garantire una protezione mirata ed efficace.

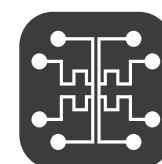
Per supportare nella scelta dei dispositivi più appropriati, sia sulle confezioni sia nel catalogo, su ciascuna referencia sono indicati i principali settori di utilizzo. Queste icone hanno l'unico scopo di orientare nella scelta del prodotto più adeguato e devono comunque essere valutate in base alle specifiche necessità.



DENTALE



TATTOO



ELETTRONICA



INDUSTRIA



OSPEDALIERO,
MEDICO, RSA



CHIMICO



COSMESI
ESTETICA



VETERINARIO



AUTOMOTIVE



MOVIMENTAZIONE
MERCÌ



FOOD



EDILIZIA



CLEANING



HO.RE.CA.



SALDATURA



FALEGNAMERIA



GIARDINAGGIO E
AGRICOLTURA



FAI DA TE E
MANUTENZIONE



ANTINFORTUNISTICA

GUANTI MONOUSO

NITRILE





3,0g 3,5g 3,5g 3,5g

3,5g 3,5g 4,0g 4,5g 5,0g



















NITRILE





5,0g 6,0g 6,8g

7,2g 8,5g 12,0g 12,5g

























LATTICE















5,0g 5,0g 5,5g






6,2g 6,5g 18,5g























VINILE
















4,0g 4,5g 4,5g

5,0g





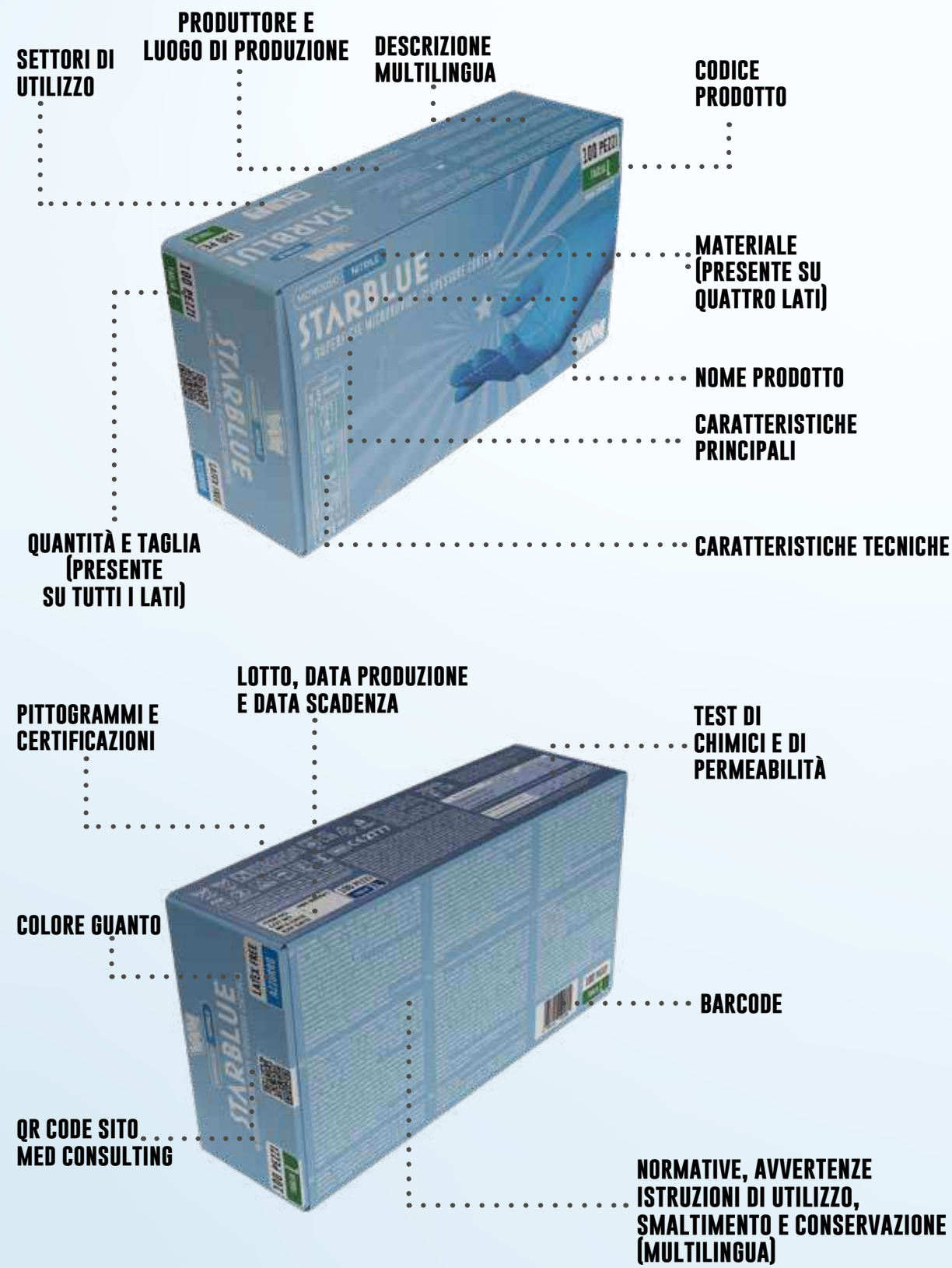




POLIETILENE



COME LEGGERE I NUOVI BOX



GUANTI RIUTILIZZABILI

NITRILE RIUTILIZZABILE



CHEM



PROTEZIONE BASSA



PROTEZIONE MEDIA



PROTEZIONE ALTA



GUANTI SPALMATI

LEGGERI

BLACK MIX | WHITE MIX | STONE MIX
poliestere + nitrile



ROCK MIX | GREY MIX | SNOW MIX
poliestere + PU



ANTISTATIC FINGER MIX
nylon/fibra di carbonio + PU



NEW



ANTISTATIC MIX
nylon/fibra di carbonio + PU



NEW

ANTI-SCIVOLO

RED MIX
poliestere + lattice



YELLOW MIX
poliestere + lattice



TOUCH MIX
nylon + nitrile



DOT MIX
nylon + nitrile



ANTI-TAGLIO

CUT MIX
nylon + PU



HPPE CUT MIX
HPPE + PU



D CUT MIX
nylon + PU



HPPE CUT MIX FORCE
HPPE/nylon + PU



HPPE N CUT MIX FORCE
HPPE/nylon + schiuma di nitrile



HPPE N CUT MIX FORCE
HPPE/nylon + schiuma di nitrile



NEW

AMBIENTI BAGNATI E OLEOSI

LITE MIX
cotone + NBR



WORK MIX
cotone + NBR



WORK MIX FULLY
cotone + NBR



OIL SAFE MIX FULLY
poliestere + nitrile



OIL&CUT SAFE FULLY MIX FORCE
hppe/nylon + nitrile



NEW



RESISTENTI AL FREDDO

COLD SANDY MIX
acrilico + lattice



COLD MIX FULLY
acrilico + lattice



GUANTI IN PELLE

ANTI-ABRASIONE

CLASSIC SKIN
pelle fiore bovina



GRAIN SKIN
pelle fiore bovina



GRAIN SKIN FORCE
pelle fiore rinforzata



BREAK SKIN
pelle fiore e crosta



RIDER SKIN
pelle crosta



RESISTENTI AL CALORE

WELD SPLIT
pelle crosta +
interno cotone



WELD SPLIT FORCE Y
pelle crosta + kevlar



WELD SPLIT FORCE C
pelle crosta rinforzata
+ cuciture kevlar



COMBI TIG
pelle fiore e crosta
+ cuciture kevlar



COMBI TIG Y
pelle fiore e crosta
+ cuciture kevlar



GUANTI IN MAGLIA

ESSENTIAL

SENSI COT
cotone



HEAVY COT
cotone



FOOD CUT FORCE
HPPE



ANTI-CUT

ABBIGLIAMENTO DA SALDATURA





NITRILE

GUANTI

MONOUSO

I guanti in nitrile rappresentano la scelta ideale per chi cerca protezione e resistenza. Questo materiale sintetico è noto per la sua eccellente resistenza a forature, abrasioni e agenti chimici, offrendo un livello di sicurezza elevato in ambienti che richiedono una barriera protettiva efficace. I guanti in nitrile sono anche una soluzione perfetta per chi soffre di allergie al lattice, grazie alla loro natura ipoallergenica. VAM garantisce un controllo rigoroso sull'intera filiera produttiva, assicurando che ogni guanto sia sottoposto a test accurati e certificato secondo i più elevati standard europei, per un risultato che risponde alle più alte esigenze di qualità e sicurezza.



VAM GUANTI MONOUSO



ULTRASOFT

COD. NM-30NV | NM-30NB

Guanto monouso ambidestro in nitrile con superficie texturizzata. Non sterile. Totalmente privo di lattice, ftalati e talcatura, ideale per pelli sensibili. Con bordino orlato antiarrotolamento. Dispositivo Medico.

CARATTERISTICHE (TAGLIA M)	MATERIALE	NITRILE
	PESO (G)	3,0 +/- 0,2
	SPESSORE PALMO (MM)	0,055
	LUNGHEZZA (MM)	240
	SUPERFICIE	TEXTURIZZATA
	ALLERGENI	LATEX & DEHP FREE
	TALCATURA	NO
CERTIFICAZIONI	AQL	< 1,5
	DPI	III CATEGORIA
	DM	CLASSE I
	CONTATTO ALIMENTI	IDONEO*
	CE EN ISO 374-1:2016	TYPE B K P T
	CE EN ISO 374-5:2016	FUNGI/BACTERIA/VIRUS PASS
LOGISTICA	TAGLIE DISPONIBILI	XS-S-M-L-XL
	COLORI DISPONIBILI	VIOLA BLU
	BOX	100 PZ
	CARTONE	10 BOX
SETTORI		

*Adatto al contatto con tutti i tipi di alimenti (per 30' a 40 °C) ad eccezione di quelli acidi o alcolici per i quali si raccomanda un contatto breve <10'. EU 10/2011



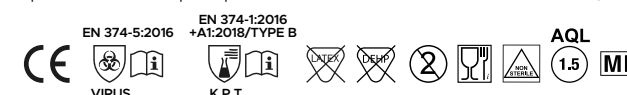
SOFT

COD. NM-35NB

Guanto monouso ambidestro in nitrile con superficie texturizzata. Non sterile. Totalmente privo di lattice, ftalati e talcatura, ideale per pelli sensibili. Con bordino orlato antiarrotolamento. Dispositivo Medico.

CARATTERISTICHE (TAGLIA M)	MATERIALE	NITRILE
	PESO (G)	3,5 +/- 0,2
	SPESSORE PALMO (MM)	0,06
	LUNGHEZZA (MM)	240
	SUPERFICIE	TEXTURIZZATA
	ALLERGENI	LATEX & DEHP FREE
	TALCATURA	NO
CERTIFICAZIONI	AQL	< 1,5
	DPI	III CATEGORIA
	DM	CLASSE I
	CONTATTO ALIMENTI	IDONEO*
	CE EN ISO 374-1:2016	TYPE B K P T
	CE EN ISO 374-5:2016	FUNGI/BACTERIA/VIRUS PASS
LOGISTICA	TAGLIE DISPONIBILI	M-L-XL
	COLORI DISPONIBILI	BLU
	BOX	100 PZ
	CARTONE	10 BOX
SETTORI		

*Adatto al contatto con tutti i tipi di alimenti (per 30' a 40 °C) ad eccezione di quelli acidi o alcolici per i quali si raccomanda un contatto breve <10'. EU 10/2011



GUANTI IN NITRILE

La scelta della grammatura è uno step importante perché influisce direttamente sulle performance del guanto, in termini di sensibilità, comfort e protezione. Una grammatura più leggera è indicata per compiti che richiedono grande precisione, mentre una maggiore grammatura è essenziale per lavori che espongono a rischi di infortuni o esposizione a sostanze pericolose. I guanti VAM riescono a soddisfare le più diverse esigenze, mantenendo sempre un elevato standard di qualità e sicurezza.



VAM GUANTI MONOUSO

LUNGHEZZA 240MM

AMBIDESTRI

CON POLSINO ANTIARROTOLAMENTO

ELASTICI E RESISTENTI

SUPERFICIE TEXTURIZZATA

PRIVI DI LATTICE E FTALATI



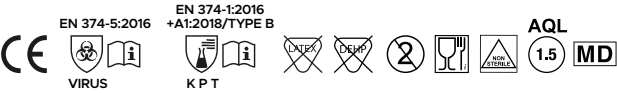
MUST

COD. NM-35NB/C

Guanto monouso ambidestro in nitrile con superficie texturizzata. Non sterile. Totalmente privo di lattice, ftalati e talcatura, ideale per pelli sensibili. Con bordino orlato antiarrotolamento. Dispositivo Medico.

CARATTERISTICHE (TAGLIA M)	MATERIALE	NITRILE
	PESO (G)	3,5 +- 0,2
	SPESSORE PALMO (MM)	0,06
	LUNGHEZZA (MM)	240
	SUPERFICIE	TEXTURIZZATA
	ALLERGENI	LATEX & DEHP FREE
CERTIFICAZIONI	TALCATURA	NO
	AQL	<1,5
	DPI	III CATEGORIA
	DM	CLASSE I
	CONTATTO ALIMENTI	IDONEO*
	CE EN ISO 374-1:2016	TYPE B K P T
LOGISTICA	CE EN ISO 374-5:2016	FUNGI/BACTERIA/VIRUS PASS
	TAGLIE DISPONIBILI	XS-S-M-L-XL
	COLORI DISPONIBILI	BLU
	BOX	100 PZ
	CARTONE	10 BOX
SETTORI		

*Adatto al contatto con tutti i tipi di alimenti (per 30' a 40 °C) ad eccezione di quelli acidi o alcolici per i quali si raccomanda un contatto breve <10'. EU 10/2011



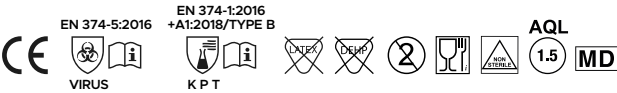
BEAUTY TOUCH

COD. NM-35NP

Guanto monouso ambidestro in nitrile con superficie texturizzata. Non sterile. Totalmente privo di lattice, ftalati e talcatura, ideale per pelli sensibili. Elevata versatilità d'uso. Bordino orlato antiarrotolamento. Dispositivo Medico.

CARATTERISTICHE (TAGLIA M)	MATERIALE	NITRILE
	PESO (G)	3,5 +- 0,2
	SPESSORE PALMO (MM)	0,06
	LUNGHEZZA (MM)	240
	SUPERFICIE	TEXTURIZZATA
	ALLERGENI	LATEX & DEHP FREE
CERTIFICAZIONI	TALCATURA	NO
	AQL	<1,5
	DPI	III CATEGORIA
	DM	CLASSE I
	CONTATTO ALIMENTI	IDONEO*
	CE EN ISO 374-1	TYPE B K P T
LOGISTICA	CE EN ISO 374-5	FUNGI/BACTERIA/VIRUS PASS
	TAGLIE DISPONIBILI	XS-S-M-L-XL
	COLORI DISPONIBILI	ROSA
	BOX	100 PZ
	CARTONE	10 BOX
SETTORI		

*Adatto al contatto con tutti i tipi di alimenti (per 30' a 40 °C) ad eccezione di quelli acidi o alcolici per i quali si raccomanda un contatto breve <10'. EU 10/2011



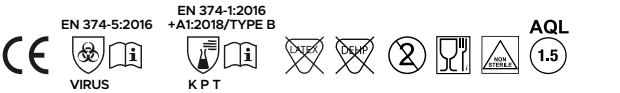
STARBLUE

COD. NM-35NB/S

Guanto monouso ambidestro in nitrile con superficie texturizzata. Non sterile. Totalmente privo di lattice, ftalati e talcatura, ideale per pelli sensibili. Elevata versatilità d'uso. Bordino orlato antiarrotolamento.

CARATTERISTICHE (TAGLIA M)	MATERIALE	NITRILE
	PESO (G)	3,5 +- 0,2
	SPESSORE PALMO (MM)	0,06
	LUNGHEZZA (MM)	240
	SUPERFICIE	TEXTURIZZATA
	ALLERGENI	LATEX & DEHP FREE
CERTIFICAZIONI	TALCATURA	NO
	AQL	<1,5
	DPI	III CATEGORIA
	DM	-
	CONTATTO ALIMENTI	IDONEO*
	CE EN ISO 374-1	TYPE B K P T
LOGISTICA	CE EN ISO 374-5	FUNGI/BACTERIA/VIRUS PASS
	TAGLIE DISPONIBILI	S-M-L-XL
	COLORI DISPONIBILI	AZZURRO
	BOX	100 PZ
	CARTONE	10 BOX
SETTORI		

*Adatto al contatto con tutti i tipi di alimenti (per 30' a 40 °C) ad eccezione di quelli acidi o alcolici per i quali si raccomanda un contatto breve <10'. EU 10/2011



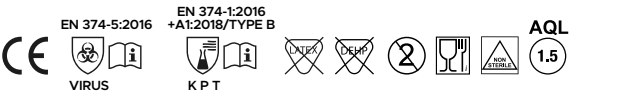
ONYX

COD. NM-35NK

Guanto monouso ambidestro in nitrile con superficie texturizzata. Non sterile. Totalmente privo di lattice, ftalati e talcatura, ideale per pelli sensibili. Con bordino orlato antiarrotolamento.

CARATTERISTICHE (TAGLIA M)	MATERIALE	NITRILE
	PESO (G)	3,5 +- 0,2
	SPESSORE PALMO (MM)	0,06
	LUNGHEZZA (MM)	240
	SUPERFICIE	TEXTURIZZATA
	ALLERGENI	LATEX & DEHP FREE
CERTIFICAZIONI	TALCATURA	NO
	AQL	<1,5
	DPI	III CATEGORIA
	DM	-
	CONTATTO ALIMENTI	IDONEO*
	CE EN ISO 374-1:2016	TYPE B K P T
LOGISTICA	CE EN ISO 374-5:2016	FUNGI/BACTERIA/VIRUS PASS
	TAGLIE DISPONIBILI	S-M-L-XL
	COLORI DISPONIBILI	NERO
	BOX	100 PZ
	CARTONE	10 BOX
SETTORI		

*Adatto al contatto con tutti i tipi di alimenti (per 30' a 40 °C) ad eccezione di quelli acidi o alcolici per i quali si raccomanda un contatto breve <10'. EU 10/2011





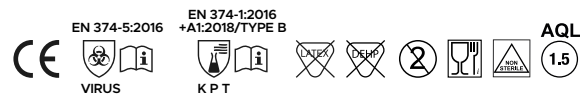
FOOD TOUCH

COD. NM-40NK

Guanto monouso ambidestro in nitrile, non sterile, con superficie texturizzata. Totalmente privo di lattice, ftalati e talcatura, ideale per pelli sensibili. Con bordino orlato antiarrotolamento. Pensati per garantire il massimo comfort in cucina.

CARATTERISTICHE (TAGLIA M)	MATERIALE	NITRILE
	PESO (G)	4,0 +/- 0,2
	SPESSORE PALMO (MM)	0,08
	LUNGHEZZA (MM)	240
	SUPERFICIE	TEXTURIZZATA
	ALLERGENI	LATEX & DEHP FREE
	TALCATURA	NO
CERTIFICAZIONI	AQL	< 1,5
	DPI	III CATEGORIA
	DM	-
	CONTATTO ALIMENTI	IDONEO*
	CE EN ISO 374-1:2016	TYPE B K P T
	CE EN ISO 374-5:2016	FUNGI/BACTERIA/VIRUS PASS
LOGISTICA	TAGLIE DISPONIBILI	S-M-L-XL
	COLORI DISPONIBILI	NERO
	BOX	100 PZ
	CARTONE	10 BOX
SETTORI		

*Adatto al contatto con tutti i tipi di alimenti (per 30' a 40 °C) ad eccezione di quelli acidi o alcolici per i quali si raccomanda un contatto breve <10'. EU 10/2011



KLEANSE

COD. NM-45NB

Guanto monouso ambidestro in nitrile con superficie texturizzata. Non sterile. Totalmente privo di lattice e ftalati e talcatura, ideale per pelli sensibili. Con bordino orlato antiarrotolamento. Dispositivo Medico.

CARATTERISTICHE (TAGLIA M)	MATERIALE	NITRILE
	PESO (G)	4,5 +/- 0,2
	SPESSORE PALMO (MM)	0,09
	LUNGHEZZA (MM)	240
	SUPERFICIE	TEXTURIZZATA
	ALLERGENI	LATEX & DEHP FREE
	TALCATURA	NO
CERTIFICAZIONI	AQL	< 1,5
	DPI	III CATEGORIA
	DM	CLASSE I
	CONTATTO ALIMENTI	IDONEO*
	CE EN ISO 374-1:2016	TYPE B K P T
	CE EN ISO 374-5:2016	FUNGI/BACTERIA/VIRUS PASS
LOGISTICA	TAGLIE DISPONIBILI	S-M-L-XL
	COLORI DISPONIBILI	BLU
	BOX	100 PZ
	CARTONE	10 BOX
SETTORI		

*Adatto al contatto con tutti i tipi di alimenti (per 30' a 40 °C) ad eccezione di quelli acidi o alcolici per i quali si raccomanda un contatto breve <10'. EU 10/2011



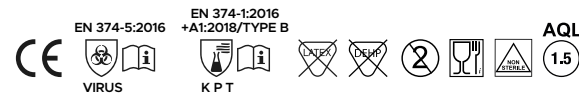
STARBLUE PLUS

COD. NM-50NB

Guanto monouso ambidestro in NITRILE con superficie texturizzata. Non sterile. Totalmente privo di lattice, ftalati e talcatura, ideale per pelli sensibili. Elevata versatilità d'uso. Bordino arrotolato antiarrotolamento.

CARATTERISTICHE (TAGLIA M)	MATERIALE	NITRILE
	PESO (G)	5,0 +/- 0,2
	SPESSORE PALMO (MM)	0,09
	LUNGHEZZA (MM)	240
	SUPERFICIE	TEXTURIZZATA
	ALLERGENI	LATEX & DEHP FREE
	TALCATURA	NO
CERTIFICAZIONI	AQL	< 1,5
	DPI	III CATEGORIA
	DM	-
	CONTATTO ALIMENTI	IDONEO*
	CE EN ISO 374-1:2016	TYPE B K P T
	CE EN ISO 374-5:2016	FUNGI/BACTERIA/VIRUS PASS
LOGISTICA	TAGLIE DISPONIBILI	S-M-L-XL
	COLORI DISPONIBILI	AZZURRO
	BOX	100 PZ
	CARTONE	10 BOX
SETTORI		

*Adatto al contatto con tutti i tipi di alimenti (per 30' a 40 °C) ad eccezione di quelli acidi o alcolici per i quali si raccomanda un contatto breve <10'. EU 10/2011



KARBON

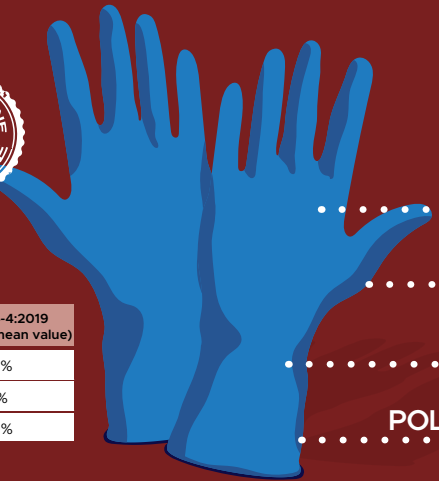
COD. NM-50NK

Guanto monouso ambidestro in nitrile con superficie texturizzata. Non sterile. Totalmente privo di lattice e ftalati e talcatura, ideale per pelli sensibili. Con bordino orlato antiarrotolamento. Dispositivo Medico.

CARATTERISTICHE (TAGLIA M)	MATERIALE	NITRILE
	PESO (G)	5,0 +/- 0,2
	SPESSORE PALMO (MM)	0,09
	LUNGHEZZA (MM)	240
	SUPERFICIE	TEXTURIZZATA
	ALLERGENI	LATEX & DEHP FREE
	TALCATURA	NO
CERTIFICAZIONI	AQL	< 1,5
	DPI	III CATEGORIA
	DM	CLASSE I
	CONTATTO ALIMENTI	IDONEO*
	CE EN ISO 374-1:2016	TYPE B KPT
	CE EN ISO 374-5:2016	FUNGI/BACTERIA/VIRUS PASS
LOGISTICA	TAGLIE DISPONIBILI	S-M-L-XL
	COLORI DISPONIBILI	NERO
	BOX	100 PZ
	CARTONE	10 BOX
SETTORI		

*Adatto al contatto con tutti i tipi di alimenti (per 30' a 40 °C) ad eccezione di quelli acidi o alcolici per i quali si raccomanda un contatto breve <10'. EU 10/2011





IRON

LUNGHEZZA 300MM

PESO 6,5 G

ULTRA RESISTENTE

POLSINO ANTIARROTOLAMENTO

Test chemical	EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Permeation level	EN ISO 374-4:2019 Degradation (mean value)
K Sodium Hydroxide 40%	6	-87.7%
P Hydrogen Peroxide 30%	1	18.6%
T Formaldehyde 37%	5-	22.0%



DYNAMO

COD. NM-60NB

Guanto monouso ambidestro in nitrile con superficie texturizzata. Non sterile. Totalmente privo di lattice e ftalati e talcatura, ideale per pelli sensibili. Con bordino orlato antiarrotolamento.



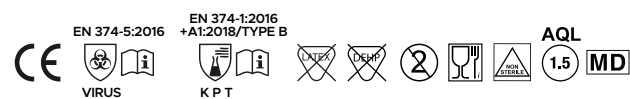
IRON

COD. NM-65NB

Guanto monouso ambidestro in nitrile con superficie texturizzata. Non sterile. Totalmente privo di lattice e ftalati e talcatura. Con bordino orlato antiarrotolamento e manichetta da 300mm. Dispositivo medico.

CARATTERISTICHE (TAGLIA M)	MATERIALE	NITRILE
	PESO (G)	6,0 +/- 0,2
	SPESSORE PALMO (MM)	0,12
	LUNGHEZZA (MM)	240
	SUPERFICIE	TEXTURIZZATA
	ALLERGENI	LATEX & DEHP FREE
	TALCATURA	NO
CERTIFICAZIONI	AQL	< 1,5
	DPI	III CATEGORIA
	DM	CLASSE I
	CONTATTO ALIMENTI	IDONEO*
	CE EN ISO 374-1	TYPE B K P T
	CE EN ISO 374-5	FUNGI/BACTERIA/VIRUS PASS
LOGISTICA	TAGLIE DISPONIBILI	S-M-L-XL
	COLORI DISPONIBILI	BLU
	BOX	100 PZ
	CARTONE	10 BOX
SETTORI		

*Adatto al contatto con tutti i tipi di alimenti (per 30' a 40 °C) ad eccezione di quelli acidi o alcolici per i quali si raccomanda un contatto breve <10'. EU 10/2011



CARATTERISTICHE (TAGLIA M)	MATERIALE	NITRILE
	PESO (G)	6,5 +/- 0,2
	SPESSORE PALMO (MM)	0,12
	LUNGHEZZA (MM)	300
	SUPERFICIE	TEXTURIZZATA
	ALLERGENI	LATEX & DEHP FREE
	TALCATURA	NO
CERTIFICAZIONI	AQL	< 1,5
	DPI	III CATEGORIA
	DM	CLASSE I
	CONTATTO ALIMENTI	IDONEO*
	CE EN ISO 374-1:2016	TYPE A T J K L P N
	CE EN ISO 374-5:2016	FUNGI/BACTERIA/VIRUS PASS
LOGISTICA	TAGLIE DISPONIBILI	S-M-L-XL
	COLORI DISPONIBILI	BLU
	BOX	100 PZ
	CARTONE	10 BOX
SETTORI		

*Adatto al contatto con tutti i tipi di alimenti (per 30' a 40 °C) ad eccezione di quelli acidi o alcolici per i quali si raccomanda un contatto breve <10'. EU 10/2011



DIAMOND GRIP

DISPONIBILI
IN VERSIONE
ALTA VISIBILITÀ
(ARANCIONE)

TEXTURE
3D FULL GRIP

POLSINO
ANTIARROTOLAMENTO



DYNAMITE

COD. NM-72NB

Guanto monouso ambidestro in nitrile con superficie texturizzata. Non sterile. Totalmente privo di lattice e ftalati e talcatura, ideale per pelli sensibili. Con bordino orlato antiarrotolamento. Pensato per garantire la massima resistenza.

CARATTERISTICHE (TAGLIA M)	MATERIALE	NITRILE
	PESO (G)	7,2 +/- 0,2
	SPESSORE PALMO (MM)	0,14
	LUNGHEZZA (MM)	240
	SUPERFICIE	TEXTURIZZATA
	ALLERGENI	LATEX & DEHP FREE
	TALCATURA	NO
CERTIFICAZIONI	AQL	< 1,5
	DPI	III CATEGORIA
	DM	-
	CONTATTO ALIMENTI	IDONEO*
	CE EN ISO 374-1	TYPE B K P T
	CE EN ISO 374-5	FUNGI/BACTERIA/VIRUS PASS
LOGISTICA	TAGLIE DISPONIBILI	S-M-L-XL
	COLORI DISPONIBILI	BLU
	BOX	100 PZ
	CARTONE	10 BOX
SETTORI		

*Adatto al contatto con tutti i tipi di alimenti (per 30' a 40 °C) ad eccezione di quelli acidi o alcolici per i quali si raccomanda un contatto breve <10'. EU 10/2011



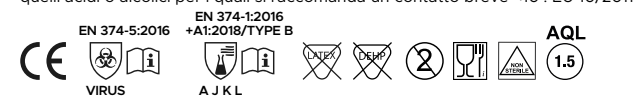
DIAMOND GRIP

COD. NM-92NK | NM-NO001

Guanto monouso in nitrile, ambidestro, non sterile. Totalmente privo di lattice, ftalati e talcatura. Con superficie diamantata per un grip eccellente anche sulle superfici oleose.

CARATTERISTICHE (TAGLIA M)	MATERIALE	NITRILE
	PESO (G)	8,5 +/- 0,2
	SPESSORE PALMO (MM)	0,16
	LUNGHEZZA (MM)	240
	SUPERFICIE ESTERNA	DIAMANTATA SU DITA, PALMO E DORSO
	ALLERGENI	LATEX & DEHP FREE
	TALCATURA	NO
CERTIFICAZIONI	AQL	< 1,5
	DPI	III CATEGORIA
	DM	-
	CONTATTO ALIMENTI	IDONEO*
	CE EN ISO 374-1:2016	TYPE B A J K L
	CE EN ISO 374-5:2016	FUNGI/BACTERIA/VIRUS PASS
LOGISTICA	TAGLIE DISPONIBILI	S-M-L-XL-XXL
	COLORI DISPONIBILI	ARANCIONE NERO
	BOX	50 PZ
	CARTONE	10 BOX
SETTORI		

*Adatto al contatto con tutti i tipi di alimenti (per 30' a 40 °C) ad eccezione di quelli acidi o alcolici per i quali si raccomanda un contatto breve <10'. EU 10/2011



Morbidi, flessibili e resistenti i guanti VAM IRON e IRON 400 sono l'ideale per lavorare in ambito medico-sanitario, nell'industria e per proteggersi da qualunque agente chimico/biologico. Sono realizzati in nitrile di alta qualità, 100% latex free, non sterile, non talcato così da evitare eventuali allergie e contaminazioni. Inoltre, la superficie microruvida sulle dita e lo spessore elevato garantiscono protezione ed un'eccellente presa anti-scivolo mentre la **MANICHETTA LUNGA da 300MM o 400 MM** garantisce una maggiore protezione anche in caso di immersione in sostanze potenzialmente nocive.

EXTRA PROTEZIONE

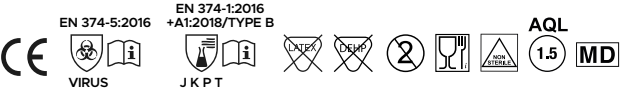


IRON 400
COD. NM-120NB

Guanto monouso ambidestro in nitrile con superficie texturizzata. Non sterile. Totalmente privo di lattice e ftalati e talcatura. Con manichetta extra lunga da 400 mm per una maggior sicurezza. Dispositivo medico.

CARATTERISTICHE (TAGLIA M)	MATERIALE	NITRILE
	PESO (G)	12,0 +/- 0,2
	SPESSORE PALMO (MM)	0,14
	LUNGHEZZA (MM)	400
	SUPERFICIE	TEXTURIZZATA
	ALLERGENI	LATEX & DEHP FREE
	TALCATURA	NO
CERTIFICAZIONI	AQL	< 1,5
	DPI	III CATEGORIA
	DM	CLASSE I
	CONTATTO ALIMENTI	IDONEO*
	CE EN ISO 374-1:2016	TYPE B J K P T
	CE EN ISO 374-5:2016	FUNGI/BACTERIA/VIRUS PASS
LOGISTICA	TAGLIE DISPONIBILI	S-M-L-XL
	COLORI DISPONIBILI	BLU
	BOX	50 PZ
	CARTONE	10 BOX
SETTORI		

*Adatto al contatto con tutti i tipi di alimenti (per 30° a 40 °C) ad eccezione di quelli acidi o alcolici per i quali si raccomanda un contatto breve <10'. EU 10/2011



HIGH RISK NITRILE
COD. NM-125HNB

Guanto monouso ambidestro in nitrile con superficie texturizzata. Non sterile. Totalmente privo di lattice e ftalati e talcatura. Con manichetta extra lunga da 300 mm per una maggior sicurezza.

CARATTERISTICHE (TAGLIA M)	MATERIALE	NITRILE
	PESO (G)	12,5 +/- 0,2
	SPESSORE PALMO (MM)	0,15
	LUNGHEZZA (MM)	300
	SUPERFICIE	TEXTURIZZATA
	ALLERGENI	LATEX & DEHP FREE
	TALCATURA	NO
CERTIFICAZIONI	AQL	< 1,5
	DPI	III CATEGORIA
	DM	
	CONTATTO ALIMENTI	IDONEO*
	CE EN ISO 374-1:2016	TYPE B K P T
	CE EN ISO 374-5:2016	FUNGI/BACTERIA/VIRUS PASS
LOGISTICA	TAGLIE DISPONIBILI	S-M-L-XL-XXL
	COLORI DISPONIBILI	BLU
	BOX	50 PZ
	CARTONE	10 BOX
SETTORI		

*Adatto al contatto con tutti i tipi di alimenti (per 30° a 40 °C) ad eccezione di quelli acidi o alcolici per i quali si raccomanda un contatto breve <10'. EU 10/2011



LATTICE

GUANTI MONOUSO

I guanti in lattice sono da sempre sinonimo di comfort e sensibilità al tatto. Grazie alla loro elasticità e morbidezza, offrono un'ottima vestibilità e una sensazione di seconda pelle, rendendoli particolarmente adatti per attività che richiedono precisione e destrezza, come in campo medico e cosmetico. Inoltre, il lattice garantisce una buona resistenza meccanica e una protezione efficace contro batteri e virus. VAM seleziona solo il lattice di qualità superiore, gestendo con attenzione tutta la filiera produttiva. Ogni guanto è sottoposto a severi controlli e test, con certificazione conforme agli standard europei più rigorosi.



UNISENSE

DISPOSITIVO MEDICO DI CLASSE I

DISPOSITIVO DI
PROTEZIONE INDIVIDUALE
DI III CATEGORIA

POLSINO ANTIARROTOLAMENTO

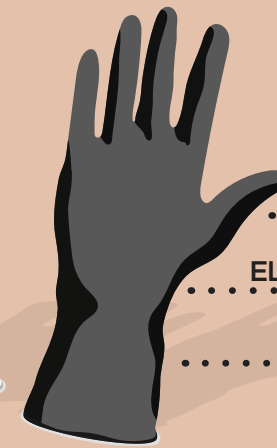


PANTHER

SUPERFICIE TEXTURIZZATA

ELASTICI E CONFORTEVOLI

AMBIDESTRI



VAM GUANTI MONOUSO



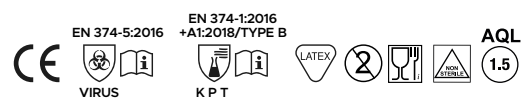
STARLIGHT

COD. NM-50LW/S

Guanto monouso ambidestro in lattice con superficie texturizzata. Non sterile. Totalmente privo di talcatura. Elastici e confortevoli grazie all'ottima ergonomia. Bordino arrotolato antiarrotolamento.

CARATTERISTICHE (TAGLIA M)	MATERIALE	LATTICE
	PESO (G)	5,0 +/- 0,2
	SPESSORE PALMO (MM)	0,10
	LUNGHEZZA (MM)	240
	SUPERFICIE	TEXTURIZZATA
	ALLERGENI	LATEX
	TALCATURA	NO
CERTIFICAZIONI	AQL	< 1,5
	DPI	III CATEGORIA
	DM	-
	CONTATTO ALIMENTI	IDONEO*
	CE EN ISO 374-1	TYPE B K P T
	CE EN ISO 374-5	FUNGI/BACTERIA/VIRUS PASS
LOGISTICA	TAGLIE DISPONIBILI	S-M-L-XL
	COLORI DISPONIBILI	BIANCO
	BOX	100 PZ
	CARTONE	10 BOX
SETTORI		

*Adatto al contatto con tutti i tipi di alimenti (per 30' a 40 °C) ad eccezione di quelli acidi o grassi per i quali si raccomanda un contatto breve <10'. EU 10/2011



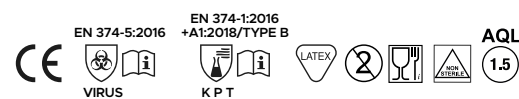
STARDUST

COD. NM-50LW/S/P

Guanto monouso ambidestro in lattice con polvere e superficie liscia. Non sterile. Elastici e confortevoli grazie all'ottima ergonomia. Bordino arrotolato antiarrotolamento.

CARATTERISTICHE (TAGLIA M)	MATERIALE	LATTICE
	PESO (G)	5,0 +/- 0,2
	SPESSORE PALMO (MM)	0,06
	LUNGHEZZA (MM)	240
	SUPERFICIE	LISCIA
	ALLERGENI	LATEX
	TALCATURA	SI
CERTIFICAZIONI	AQL	< 1,5
	DPI	III CATEGORIA
	DM	-
	CONTATTO ALIMENTI	IDONEO*
	CE EN ISO 374-1	TYPE B K P T
	CE EN ISO 374-5	FUNGI/BACTERIA/VIRUS PASS
LOGISTICA	TAGLIE DISPONIBILI	S-M-L-XL
	COLORI DISPONIBILI	BIANCO
	BOX	100 PZ
	CARTONE	10 BOX
SETTORI		

*Adatto al contatto con tutti i tipi di alimenti (per 30' a 40 °C) ad eccezione di quelli acidi o grassi per i quali si raccomanda un contatto breve <10'. EU 10/2011



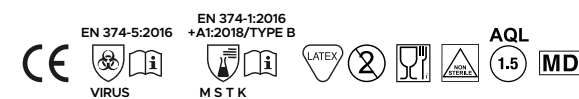
UNISENSE

COD. NM-54LWM

Guanto monouso in lattice ambidestro con superficie texturizzata. Non sterile. Privo di talcatura. Elastici e confortevoli grazie all'ottima ergonomia. Con bordino orlato antiarrotolamento. Dispositivo Medico.

CARATTERISTICHE (TAGLIA M)	MATERIALE	LATTICE
	PESO (G)	5,5 +/- 0,2
	SPESSORE PALMO (MM)	0,10
	LUNGHEZZA (MM)	240
	SUPERFICIE	TEXTURIZZATA
	ALLERGENI	LATEX
	TALCATURA	NO
CERTIFICAZIONI	AQL	< 1,5
	DPI	III CATEGORIA
	DM	CLASSE I
	CONTATTO ALIMENTI	IDONEO*
	CE EN ISO 374-1:2016	TYPE B M S T K
	CE EN ISO 374-5:2016	FUNGI/BACTERIA/VIRUS PASS
LOGISTICA	TAGLIE DISPONIBILI	XS-S-M-L-XL
	COLORI DISPONIBILI	BIANCO
	BOX	100 PZ
	CARTONE	10 BOX
SETTORI		

*Adatto al contatto con tutti i tipi di alimenti (per 30' a 40 °C) ad eccezione di quelli acidi o grassi per i quali si raccomanda un contatto breve <10'. EU 10/2011



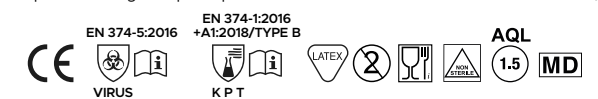
PANTHER

COD. NM-65LK

Guanto monouso ambidestro in lattice senza polvere. Con superficie texturizzata. Non sterile. Privo di talcatura, Elastici e confortevoli grazie all'ottima ergonomia. Con bordino orlato antiarrotolamento. Dispositivo medico.

CARATTERISTICHE (TAGLIA M)	MATERIALE	LATTICE
	PESO (G)	6,5 +/- 0,2
	SPESSORE PALMO (MM)	0,12
	LUNGHEZZA (MM)	240
	SUPERFICIE	TEXTURIZZATA
	ALLERGENI	LATEX
	TALCATURA	NO
CERTIFICAZIONI	AQL	< 1,5
	DPI	III CATEGORIA
	DM	CLASSE I
	CONTATTO ALIMENTI	IDONEO*
	CE EN ISO 374-1:2016	TYPE B K P T
	CE EN ISO 374-5:2016	FUNGI/BACTERIA/VIRUS PASS
LOGISTICA	TAGLIE DISPONIBILI	XS-S-M-L-X
	COLORI DISPONIBILI	NERO
	BOX	100 PZ
	CARTONE	10 BOX
SETTORI		

*Adatto al contatto con tutti i tipi di alimenti (per 30' a 40 °C) ad eccezione di quelli acidi o grassi per i quali si raccomanda un contatto breve <10'. EU 10/2011





SENSITIVE CON ALOE VERA

PROPRIETÀ LENITIVE E IDRATANTI

SI ATTIVA COL CALORE DELLA MANO

PROCESSATA IN CICLI A FREDDO

NATURALE ED ECOCOMPATIBILE

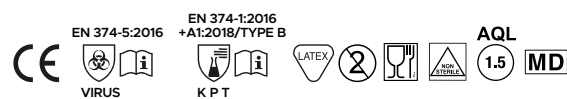


SENSITIVE COD. NM-62LG

Guanto monouso ambidestro in lattice, non sterile. Arricchito con Aloe vera. Totalmente privo di talcatura. Ideale per pelli molto sensibili. Con polsino antiarrotolamento. Dispositivo medico.

CARATTERISTICHE (TAGLIA M)	MATERIALE	LATTICE
	PESO (G)	6,2 +- 0,2
	SPESSORE PALMO (MM)	0,08
	LUNGHEZZA (MM)	240
	SUPERFICIE	TEXTURIZZATA
	ALLERGENI	LATEX
	TALCATURA	NO
CERTIFICAZIONI	AQL	<1,5
	DPI	III CATEGORIA
	DM	CLASSE I
	CONTATTO ALIMENTI	IDONEO*
	CE EN ISO 374-1:2016	TYPE B K P T
	CE EN ISO 374-5:2016	FUNGI/BACTERIA/VIRUS PASS
LOGISTICA	TAGLIE DISPONIBILI	S-M-L-XL
	COLORI DISPONIBILI	VERDE
	BOX	100 PZ
	CARTONE	10 BOX
SETTORI		

*Adatto al contatto con tutti i tipi di alimenti (per 30' a 40 °C) ad eccezione di quelli acidi o grassi per i quali si raccomanda un contatto breve <10'. EU 10/2011



HIGH RISK COD. NM-185LB

Guanto monouso ambidestro in lattice spessorato, non sterile. Totalmente privo di talcatura, Con manichetta più lunga per una maggior sicurezza e polsino antiarrotolamento. Ultra resistente. Dispositivo medico.

CARATTERISTICHE (TAGLIA M)	MATERIALE	LATTICE
	PESO (G)	18,5 +- 0,2
	SPESSORE PALMO (MM)	0,30
	LUNGHEZZA (MM)	300
	SUPERFICIE	TEXTURIZZATA
	ALLERGENI	LATEX
	TALCATURA	NO
CERTIFICAZIONI	AQL	<1,5
	DPI	III CATEGORIA
	DM	CLASSE I
	CONTATTO ALIMENTI	IDONEO*
	CE EN ISO 374-1:2016	TYPE B K L M S T
	CE EN ISO 374-5:2016	FUNGI/BACTERIA/VIRUS PASS
LOGISTICA	TAGLIE DISPONIBILI	S-M-L-XL
	COLORI DISPONIBILI	BLU
	BOX	50 PZ
	CARTONE	10 BOX
SETTORI		

*Adatto al contatto con tutti i tipi di alimenti (per 30' a 40 °C) ad eccezione di quelli acidi o grassi per i quali si raccomanda un contatto breve <10'. EU 10/2011



VINILE

GUANTI

MONOUSO

I guanti in vinile sono una scelta economica e versatile per attività in cui la protezione leggera è sufficiente. Pur essendo più sottili rispetto ad altri materiali, offrono una buona resistenza a fluidi e una protezione contro contaminazioni leggere. Sono ideali per ambienti dove è richiesta una protezione generica e un basso rischio di esposizione a sostanze pericolose, come nella ristorazione e nelle pulizie. VAM garantisce che ogni guanto in vinile sia prodotto e testato secondo i più alti standard, con una rigorosa supervisione lungo tutta la filiera, per assicurare la massima qualità e sicurezza per i nostri clienti.



VAM GUANTI MONOUSO

STARVINYL

COD. NM-40VT/S

Guanto monouso ambidestro in vinile con superficie liscia. Non sterile. Totalmente privo di lattice, ftalati e talcatura, ideale per pelli sensibili. Confortevoli e resistenti. Bordino arrotolato antiarrociamento. Dispositivo Medico.

CARATTERISTICHE (TAGLIA M)	MATERIALE	VINILE
	PESO (G)	4,0 +- 0,2
	SPESSORE PALMO (MM)	0,07
	LUNGHEZZA (MM)	240
	SUPERFICIE	LISCIA
	ALLERGENI	LATEX & DEHP FREE
	TALCATURA	NO
CERTIFICAZIONI	AQL	< 1,5
	DPI	III CATEGORIA
	DM	CLASSE I
	CONTATTO ALIMENTI	IDONEO*
	CE EN ISO 374-1:2016	TYPE B K P T
	CE EN ISO 374-5:2016	FUNGI/BACTERIA/VIRUS PASS
LOGISTICA	TAGLIE DISPONIBILI	S-M-L-XL
	COLORI DISPONIBILI	TRASPARENTE
	BOX	100 PZ
	CARTONE	10 BOX
SETTORI		

*Adatto al contatto con tutti i tipi di alimenti (per 30' a 40 °C) ad eccezione di quelli acidi o grassi per i quali si raccomanda un contatto breve <10'. EU 10/2011



VINYL

COD. NM-45VT

Guanto monouso ambidestro in vinile con superficie liscia. Non sterile. Privo di lattice e ftalati e talcatura, ideale per pelli sensibili. Confortevoli e resistenti. Con bordino orlato antiarrociamento. Dispositivo Medico.

CARATTERISTICHE (TAGLIA M)	MATERIALE	VINILE
	PESO (G)	4,5 +- 0,2
	SPESSORE PALMO (MM)	0,08
	LUNGHEZZA (MM)	240
	SUPERFICIE	LISCIA
	ALLERGENI	LATEX FREE
	TALCATURA	NO
CERTIFICAZIONI	AQL	< 1,5
	DPI	III CATEGORIA
	DM	CLASSE I
	CONTATTO ALIMENTI	IDONEO*
	CE EN ISO 374-1:2016	TYPE B K P T
	CE EN ISO 374-5:2016	FUNGI/BACTERIA/VIRUS PASS
LOGISTICA	TAGLIE DISPONIBILI	S-M-L-XL
	COLORI DISPONIBILI	TRASPARENTE
	BOX	100 PZ
	CARTONE	10 BOX
SETTORI		

*Adatto al contatto con tutti i tipi di alimenti (per 30' a 40 °C) ad eccezione di quelli acidi o grassi per i quali si raccomanda un contatto breve <10'. EU 10/2011



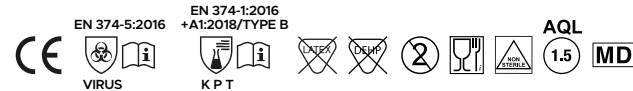
BLACK VINYL

COD. NM-45VT/K

Guanto monouso ambidestro in vinile con superficie liscia. Non sterile. Privo di lattice e ftalati e talcatura, ideale per pelli sensibili. Confortevoli e resistenti. Con bordino orlato antiarrociamento. Dispositivo Medico.

CARATTERISTICHE (TAGLIA M)	MATERIALE	VINILE
	PESO (G)	4,5 +- 0,2
	SPESSORE PALMO (MM)	0,08
	LUNGHEZZA (MM)	240
	SUPERFICIE	LISCIA
	ALLERGENI	LATEX FREE
	TALCATURA	NO
CERTIFICAZIONI	AQL	< 1,5
	DPI	III CATEGORIA
	DM	CLASSE I
	CONTATTO ALIMENTI	IDONEO*
	CE EN ISO 374-1:2016	TYPE B K P T
	CE EN ISO 374-5:2016	FUNGI/BACTERIA/VIRUS PASS
LOGISTICA	TAGLIE DISPONIBILI	S-M-L-XL
	COLORI DISPONIBILI	NERO
	BOX	100 PZ
	CARTONE	10 BOX
SETTORI		

*Adatto al contatto con tutti i tipi di alimenti (per 30' a 40 °C) ad eccezione di quelli acidi o grassi per i quali si raccomanda un contatto breve <10'. EU 10/2011



VINYL ELAX

COD. NM-45VE

Guanto monouso in vinile. Non sterile. Totalmente privo di lattice e ftalati e talcatura, , ideale per pelli sensibili. Ultra elastici, confortevoli e resistenti. Con bordino orlato antiarrociamento. Dispositivo medico.

CARATTERISTICHE (TAGLIA M)	MATERIALE	VINILE
	PESO (G)	5,0 +- 0,2
	SPESSORE PALMO (MM)	0,08
	LUNGHEZZA (MM)	240
	SUPERFICIE	LISCIA
	ALLERGENI	LATEX & DEHP FREE
	TALCATURA	NO
CERTIFICAZIONI	AQL	< 1,5
	DPI	III CATEGORIA
	DM	CLASSE I
	CONTATTO ALIMENTI	IDONEO*
	CE EN ISO 374-1:2016	TYPE B K P T
	CE EN ISO 374-5:2016	FUNGI/BACTERIA/VIRUS PASS
LOGISTICA	TAGLIE DISPONIBILI	S-M-L-XL
	COLORI DISPONIBILI	CREMA
	BOX	100 PZ
	CARTONE	10 BOX
SETTORI		

*Adatto al contatto con tutti i tipi di alimenti (per 30' a 40 °C) ad eccezione di quelli acidi o grassi per i quali si raccomanda un contatto breve <10'. EU 10/2011





HDPE

GUANTI

MONOUSO

Ideali per utilizzi in cui non è richiesta un'elevata resistenza ed è richiesto un ricambio frequente. Questi guanti sono infatti economici, estremamente leggeri e facili da indossare/rimuovere. Perfetti nei supermercati, negozi di alimentari o comunque dove è necessario manipolare prodotti freschi. Utilizzati anche in ambito Ho.Re.Ca., ristorazione e nell'industria alimentare.



VAM GUANTI MONOUSO



HDPE

COD. NM-HDPE

Guanto multifunzione in HDPE. Elevata versatilità.

CARATTERISTICHE (TAGLIA M)	MATERIALE	POLIETILENE
	PESO (G)	0,6 +/- 0,2
	SPESSORE PALMO (MM)	0,008
	LUNGHEZZA (MM)	260
	SUPERFICIE	GOFFRATA
	ALLERGENI	LATEX & DEHP FREE
	TALCATURA	NO
CERTIFICAZIONI	AQL	< 1,5
	DPI	III CATEGORIA
	CONTATTO ALIMENTI	IDONEO*
	CE EN ISO 374-1:2016	-
	CE EN ISO 374-5:2016	-
LOGISTICA	TAGLIE DISPONIBILI	UNICA
	COLORI DISPONIBILI	TRASPARENTE
	POLYBAG	100 PZ
	DISPENSER	100 PZ
	BOX	500 PZ
	CARTONE POLYBAG	100 POLYBAG
	CARTONE DISPENSER	100 DISPENSER
SETTORI	CARTONE BOX	20 BOX

*Adatto al contatto con tutti i tipi di alimenti (per 30' a 40 °C) ad eccezione di quelli acidi o alcolici per i quali si raccomanda un contatto breve <10'. EU 10/2011





FLOCK

GUANTI RIUTILIZZABILI

I nuovissimi Diamond Flock rappresentano l'evoluzione dei tradizionali guanti monouso, portando la qualità e la resistenza dei VAM Diamond Grip a un livello superiore. Entrambi i modelli sono realizzati in nitrile spessorato per garantire maggiore resistenza e, grazie alla speciale finitura diamantata, offrono un grip eccellente anche in ambienti umidi o oleosi. Questi guanti, però, vanno oltre: l'interno floccato ne migliora infatti il comfort, favorendo anche un maggiore assorbimento del sudore e rendendoli perfetti per un uso prolungato. Ma non solo. La resistenza e durabilità, unita alla conformazione ambidestra del guanto e al confezionamento in box, li rende a tutti gli effetti un DISPOSITIVO RIUTILIZZABILE unico sul mercato.



NEW
Riutilizzabili

DISPONIBILI
ANCHE IN VERSIONE
ALTA VISIBILITÀ
(ARANCIONE)

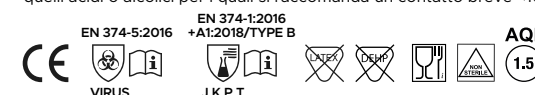
DIAMOND FLOCK

COD. NM-92NK/FLOCK | NM-NO001/FLOCK

Guanto riutilizzabile in nitrile ambidestro, non sterile. Totalmente privo di lattice e ftalati. Con superficie diamantata e floccatura interna.

CARATTERISTICHE (TAGLIA M)	MATERIALE	NITRILE
	PESO (G)	8,0 +/- 0,2
	SPESSORE PALMO (MM)	0,20
	LUNGHEZZA (MM)	240
	SUPERFICIE	DIAMANTATA ALL'ESTERNO FLOCCATA INTERNAMENTE
CERTIFICAZIONI	ALLERGENI	LATEX & DEHP FREE
	TALCATURA	NO
	AQL	< 1,5
	DPI	III CATEGORIA
	DM	-
LOGISTICA	CONTATTO ALIMENTI	IDONEO*
	CE EN ISO 374-1:2016	TYPE B J K P T
	CE EN ISO 374-5:2016	FUNGI/BACTERIA/VIRUS PASS
	TAGLIE DISPONIBILI	S-M-L-XL-XXL
	COLORI DISPONIBILI	NERO ARANCIONE
SETTORI	BOX	50 PZ
	CARTONE	10 BOX

*Adatto al contatto con tutti i tipi di alimenti (per 30' a 40 °C) ad eccezione di quelli acidi o alcolici per i quali si raccomanda un contatto breve <10'. EU 10/2011



FLOCCATURA
INTERNA

VAM GUANTI RIUTILIZZABILI



CHEM RIUTILIZZABILI

A RISCHIO CHIMICO E BIOLOGICO PROTEZIONE
PROTEZIONE DA RISCHIO CHIMICO

I guanti VAM Chem sono realizzati con differenti materiali, scelti per le loro caratteristiche uniche che assicurano una protezione efficace in base alla tipologia di attività svolta. L'offerta comprende guanti in lattice, nitrile o neoprene, ognuno dei quali studiato per rispondere a specifiche esigenze di resistenza e comfort. Con i guanti riutilizzabili VAM, ogni professionista può contare su una protezione specifica, sicura e duratura, garantendo non solo la propria sicurezza ma anche una gestione responsabile delle risorse, grazie alla possibilità di riutilizzo che consente di ridurre l'impatto ambientale.



PROTEZIONE LEGGERA

VAM GUANTI RIUTILIZZABILI



EASY CHEM COD. NM-HE250

Guanto riutilizzabile in lattice di gomma naturale di forma anatomica per mano destra e sinistra, floccato internamente e zigrinato su palmo e dita. Ottima sensibilità tattile, destrezza e comfort.

CARATTERISTICHE (TAGLIA M)	MATERIALE	LATTICE
	SPESSORE PALMO (MM)	0,40
	LUNGHEZZA (MM)	300
	SUPERFICIE ESTERNA	DIAMANTATA SU PALMO E DITA
	SUPERFICIE INTERNA	FLOCCATA
CERTIFICAZIONI	ALLERGENI	LATTICE
	DPI	I CATEGORIA.
	CONTATTO ALIMENTI	IDONEO*
	CE EN ISO 374-1:2016	-
	CE EN ISO 374-5:2016	-
LOGISTICA	CE EN 388:2016+A1:2018	-
	TAGLIE DISPONIBILI	7/S 8/M 9/L
	COLORI DISPONIBILI	GIALLO
	POLYBAG	1 PAIO
SETTORI	CARTONE	144 PAIA

*Adatto al contatto breve (30 minuti e ripetuto 40° C) con tutti i tipi di alimenti, ad eccezione dei prodotti acidi e fortemente alcolici, contenuto superiore al 20%. EU 10/2011





MEDIA PROTEZIONE



ALTA PROTEZIONE

VAM GUANTI RIUTILIZZABILI



BICOL CHEM COD. NM-KLK02

Guanto riutilizzabile in lattice di gomma naturale a doppia immersione (spessore maggiorato) di forma anatomica per mano destra e sinistra. Floccati internamente. Buon isolamento da fonti calde/fredde. Buona resistenza meccanica e chimica a detergenti e detersivi.

CARATTERISTICHE (TAGLIA M)	MATERIALE		LATTICE
	SPESSORE PALMO (MM)		0,5
	LUNGHEZZA (MM)		320
	SUPERFICIE ESTERNA	DIAMANTATA SU PALMO E DITA	
	SUPERFICIE INTERNA	FLOCCATA-	
CERTIFICAZIONI	ALLERGENI		LATTICE
	DPI		III CATEGORIA
	CONTATTO ALIMENTI		IDONEO*
	CE EN ISO 374-1:2016		TYPE B K L T
	CE EN ISO 374-5:2016		FUNGI/BACTERIA/VIRUS PASS
LOGISTICA	CE EN 388:2016+A1:2018		2010X
	TAGLIE DISPONIBILI		7/S 8/M 9/L 10/XL
	COLORI DISPONIBILI		BLU/GIALLO
	POLYBAG		1 PAIO
	CARTONE		144 PAIA
SETTORI			

*Adatto al contatto breve (30 minuti e ripetuto 40° C) con tutti i tipi di alimenti, ad eccezione dei prodotti acidi e fortemente alcolici, contenuto superiore al 20%. EU 10/2011



BLUE CHEM COD. NM-KLK01

Guanto riutilizzabile in nitrile di forma anatomica. Elevatissima sensibilità tattile. Ottima resistenza chimica per idrocarburi, grassi organici ed inorganici, oli e detergenti concentrati, acidi organici, alcali, solventi alifatici, eteri e freon. Senza floccatura

CARATTERISTICHE (TAGLIA M)	MATERIALE		NITRILE
	SPESSORE PALMO (MM)		0,30
	LUNGHEZZA (MM)		310
	SUPERFICIE ESTERNA	DIAMANTATA SU PALMO E DITA	
	SUPERFICIE INTERNA	-	
CERTIFICAZIONI	ALLERGENI		LATEX & DEHP FREE
	DPI		III CATEGORIA.
	CONTATTO ALIMENTI		IDONEO*
	CE EN ISO 374-1:2016		TYPE B J K L
	CE EN ISO 374-5:2016		FUNGI/BACTERIA/VIRUS PASS
LOGISTICA	CE EN 388:2016+A1:2018		0001X
	TAGLIE DISPONIBILI		7/S 8/M 9/L 10/XL
	COLORI DISPONIBILI		BLU
	POLYBAG		1 PAIO
	CARTONE		144 PAIA
SETTORI			

*Adatto al contatto breve (30 minuti e ripetuto 40° C) con tutti i tipi di alimenti, ad eccezione dei prodotti acidi e fortemente alcolici, contenuto superiore al 20%. EU 10/2011



GREEN CHEM COD. NM-NF1513

Guanto riutilizzabile in nitrile di forma anatomica. Offre una protezione eccezionale contro le sostanze chimiche, oli e solventi a base di acidi. Altamente resistente all'abrasione, al taglio e alla perforazione. Floccati internamente. Elevatissima sensibilità tattile

CARATTERISTICHE (TAGLIA M)	MATERIALE		NITRILE
	SPESSORE PALMO (MM)		0,40
	LUNGHEZZA (MM)		330
	SUPERFICIE ESTERNA	DIAMANTATA SU PALMO E DITA	
	SUPERFICIE INTERNA	FLOCCATA	
CERTIFICAZIONI	ALLERGENI		LATEX & DEHP FREE
	DPI		III CATEGORIA
	CONTATTO ALIMENTI		IDONEO*
	CE EN ISO 374-1:2016		TYPE A A J K L M N O P T
	CE EN ISO 374-5:2016		FUNGI/BACTERIA/VIRUS PASS
LOGISTICA	CE EN 388:2016+A1:2018		3101X
	CE ISO 18889:2019		G2
	TAGLIE DISPONIBILI		7/S 8/M 9/L 10/XL
	COLORI DISPONIBILI		VERDE
	POLYBAG		1 PAIO
SETTORI	CARTONE		144 PAIA

*Adatto al contatto breve (30 minuti e ripetuto 40° C) con tutti i tipi di alimenti, ad eccezione dei prodotti acidi e fortemente alcolici, contenuto superiore al 20%. EU 10/2011

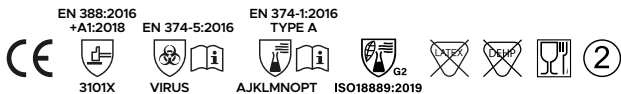
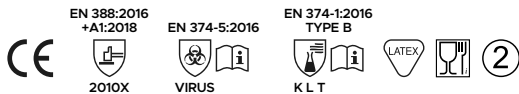


NEO CHEM COD. NM-KLK-04

Guanto riutilizzabile in neoprene di forma anatomica. Floccato internamente. Zigrinatura a nido d'ape su palmo e dita. Ottima resistenza meccanica e chimica a detergenti e detersivi. Elevata protezione verso prodotti aggressivi come acidi, solventi, detergenti, oli e grassi. Buon isolamento da fonti calde e fredde.

CARATTERISTICHE (TAGLIA M)	MATERIALE		NEOPRENE
	SPESSORE PALMO (MM)		0,70
	LUNGHEZZA (MM)		330
	SUPERFICIE ESTERNA	ZIGRINATA SU PALMO E DITA	
	SUPERFICIE INTERNA	FLOCCATA	
CERTIFICAZIONI	ALLERGENI		LATEX & DEHP FREE
	DPI		III CATEGORIA
	CONTATTO ALIMENTI		IDONEO*
	CE EN ISO 374-1:2016		TYPE A K L M P S T
	CE EN ISO 374-5:2016		FUNGI/BACTERIA PASS
LOGISTICA	CE EN 388:2016+A1:2018		2010X
	TAGLIE DISPONIBILI		7/S 8/M 9/L 10/XL 11/XXL
	COLORI DISPONIBILI		NERO
	POLYBAG		1 PAIO
	CARTONE		144 PAIA
SETTORI			

*Adatto al contatto breve (30 minuti e ripetuto 40° C) con tutti i tipi di alimenti, ad eccezione dei prodotti acidi e fortemente alcolici, contenuto superiore al 20%. EU 10/2011



CAVALLOTTO... O POLYBAG?

PRODUTTORE E LUOGO DI PRODUZIONE

BARCODE

QUANTITÀ

DESCRIZIONE E CERTIFICAZIONE IN INGLESE

**AVVERTENZE
SETTORI DI UTILIZZO
MARCATURE
SMALTIMENTO
IN INGLESE**

FORO PER APPENDERE IL CAVALLOTTO

LINEA DEL GUANTO

DESCRIZIONE DEL GUANTO

NOME DEL GUANTO

SETTORI DI UTILIZZO PRINCIPALI

**QR CODE SITO
MED CONSULTING**

CODICE PRODOTTO

CERTIFICAZIONI CE E LIVELLO PROTEZIONE

TAGLIA

AVVERTENZE

SETTORI DI UTILIZZO

MARCATURA

CONSERVAZIONI

SMALTIMENTO

TAGLIA

QUANTITÀ

FORO PER APPENDERE IL POLYBAG

LINEA
NOME DEL GIANTO

DESCRIZIONE DEL QUANTO

SETTORI DI UTILIZZO PRINCIPALI

CERTIFICAZIONI CE E LIVELLO DI PROTEZIONE

MISURATORE TAGLIA

**AVVERTENZE
SETTORI DI UTILIZZO
MARCATURA
CONSERVAZIONE
SMALTIMENTO**

**GRAFICA
TRASPARENTE
CHE LASCIA
INTRAVEDERE IL
GIANTO**

**DESCRIZIONE
AVVERTENZE
SETTORI DI
UTILIZZO
MARCATURE
SMALTIMENTO
IN FRANCESE**

**QR CODE SITO
MED CONSULTING**

**DESCRIZIONE
AVVERTENZE
SETTORI D
UTILIZZO
MARCATURE
SMALTIMENTO
IN SPAGNOL**

**DESCRIZIONE
AVVERTENZE
MODI DI UTILIZZO
MARCATURE
CONSERVAZIONE
SMALTIMENTO
IN INGLESE**

AVVERTENZE:

Non è adatto per rischi da calore, fuoco, freddo, chimici e per tutti gli impieghi non menzionati.

È vietato l'uso prolungato nella modalità di protezione da rischi meccanici. Pertanto, è opportuno che prima dell'impiego venga verificata l'idoneità delle caratteristiche del prodotto modello alle proprie esigenze.

Non usare per mantenere le caratteristiche del prodotto integre. È rigorosamente vietato il riutilizzo dei prodotti dopo averne rimosso il rivestimento protettivo.

Le caratteristiche di sicurezza indicate sono se perfettamente indossate e in perfetto stato di conservazione. L'utente declina ogni responsabilità per eventuali danni o infortuni derivanti da un uso non appropriato.

SETTORI DI UTILIZZO:

Lavori di manutenzione, trasporti, manipolazione di prodotti metallici, falegnameria, manipolazione delle merci, edifica, conduzione di macchinari o smalti, industria pesante.

MARCATURA:

Sui DPI viene apposto il logo del fabbricante, il codice articolo, il marchio CE e la categoria.

Fino al 30 giugno 2018.

CONSERVAZIONE:

Conservare il prodotto in scatola e lontano da fonti di calore. Evitare contatti con prodotti solventi che possono causare l'alteredazione della caratteristica. In condizioni d'uso grave o in ambienti con situazioni speciali il quanto può essere soggetto a improprie e irreversibili degradazioni non previste dal fabbricante.

SMALTIMENTO

I prodotti usati e contaminati con altri materiali infetti devono essere smaltiti e non riciclati. I guanti devono essere smaltiti quando mostrano segni evidenti di degradazione durante l'uso, come scolorimenti, strappi, foro o indebolimenti. Procedere allo smaltimento in conformità con le normative locali vigenti in materia. Smaltire in discarica o incenerire in condizioni controllate.

NESSUNA RESPONSABILITÀ SARÀ ASSUNTA DAL FABBRICANTE O IMPORTATORE IN CASO D'ERRATO USO DEI DPI.

Per maggiori informazioni visitate www.mmcslasting.it

52

53



WORK GUANTI SPALMATI DAILY USE

La linea di guanti VAM WORK DAILY USE garantisce comfort eccellente e una vestibilità perfetta, grazie alla lavorazione a maglia senza cuciture e al design anatomico differenziato per mano destra e sinistra. L'indicatore di taglia sul polsino colorato consente un riconoscimento immediato. Nonostante il design essenziale, questi guanti offrono un elevato livello di protezione, inclusa la resistenza a olio, grasso e sostanze scivolose.

La linea include ora anche guanti leggeri ESD, progettati per garantire protezione dalle scariche elettrostatiche negli ambienti sensibili, mantenendo lo stesso livello di comfort, traspirabilità e destrezza che contraddistingue la gamma



BLACK MIX | WHITE MIX | STONE MIX COD. NM-BMN | COD.NM-WHMN | COD.NM-SMN

Guanto in poliestere 13 gauge spalmato in nitrile grigio. Economico e leggero, mantiene una buona memoria elastica, consentendo al guanto di rimanere flessibile e offrire un'ottima resistenza all'abrasione.

CARATTERISTICHE	MATERIALE	POLIESTERE
	SPESSORE	13 GAUGE
	MATERIALE SPALMATURA	NITRILE
	TEXTURE SPALMATURA	LISCIA
	EXTRA	X
	LUNGHEZZA (MM)	240
CERTIFICAZIONI	DPI	II CATEGORIA
	CE EN ISO 21420:2020	✓
	CE EN 388:2016+A1:2018	✓
	ABRASIONE	4
	TAGLIO	1
	STRAPPO	2
LOGISTICA	PERFORAZIONE	1
	TAGLIO TDM	X
	TAGLIE DISPONIBILI	7/S 8/M 9/L 10/XL 11/2XL
	COLORI DISPONIBILI	BIANCO/GRIGIO - GRIGIO/NERO - GRIGIO
	CONFEZIONAMENTO	CAVALLOTTO POLYBAG
	CONFEZIONE SECONDARIA	BUSTA 12 PAIA
SETTORI	CARTONE	120 PAIA (10 BUSTE)

EN 388:2016
+A1:2018
CE 4121X
COMPOSIZIONE:
50% POLIESTERE
50% NITRILE



ROCK MIX | SNOW MIX | GREY MIX COD. NM-RMP | COD.NM-SMP | COD.NM-GMP

Guanto in poliestere 13 gauge spalmato in poliuretano. Economico e leggero, garantisce un'ottima resistenza all'abrasione e una presa sicura. Traspirante e confortevole.

CARATTERISTICHE	MATERIALE	POLIESTERE
	SPESSORE	13 GAUGE
	MATERIALE SPALMATURA	POLIURETANO
	TEXTURE SPALMATURA	LISCIA
	EXTRA	DMF FREE
	LUNGHEZZA (MM)	240
CERTIFICAZIONI	DPI	II CATEGORIA
	CE EN ISO 21420:2020	✓
	CE EN 388:2016+A1:2018	✓
	ABRASIONE	4
	TAGLIO	1
	STRAPPO	3
LOGISTICA	PERFORAZIONE	1
	TAGLIO TDM	X
	TAGLIE DISPONIBILI	6/XS 7/S 8/M 9/L 10/XL 11/2XL
	COLORI DISPONIBILI	NERO - GRIGIO - BIANCO
	CONFEZIONAMENTO	CAVALLOTTO POLYBAG
	CONFEZIONE SECONDARIA	BUSTA 12 PAIA
SETTORI	CARTONE	120 PAIA (10 BUSTE)

EN 388:2016
+A1:2018
CE 4131X
COMPOSIZIONE:
50% POLIESTERE
50% POLIURETANO



La norma **EN 16350:2014** supporta la prevenzione a un fenomeno spesso sottovalutato ma insidioso specie in ambito industriale: l'**ELETTRICITÀ STATICA**.

L'elettricità statica, di per sé, non è pericolosa per l'uomo. Ma esistono comunque circostanze che rendono necessario intraprendere delle misure di prevenzione soprattutto in ambito industriale.

- I principali rischi possono riguardare:
- Il danneggiamento di tutti i componenti elettronici (soprattutto circuiti integrati negli ambienti ESD)
 - l'incolumità dei lavoratori stessi (che possono essere esposti, anche in modo casuale e non prevedibile, a incidenti per movimenti improvvisi in seguito alle scariche)
 - Incendi ed esplosioni, specie quando in ambienti industriali le scariche elettrostatiche innescano reazioni in polveri e materiali infiammabili negli ambienti ATEX

Sicuramente gli stabilimenti più a rischio sono quelli dove vengono gestiti materiali infiammabili (solidi, gassosi e liquidi), in particolare il settore biomedicale, quello alimentare e della stampa. Ma non può essere escluso il rischio anche in altri settori produttivi.



ANTISTATIC FINGER MIX

COD. NM-AFMP

Guanto in nylon e fibra di carbonio 13 gauge con la punta delle dita spalmata in poliuretano. Impedisce gli accumuli di elettricità statica. Durevole. Massima sensibilità tattile. Traspirante e confortevole.

CARATTERISTICHE	MATERIALE	NYLON/FIBRA DI CARBONIO
	SPESSORE	13 GAUGE
	MATERIALE SPALMATURA	POLIURETANO/ DMF FREE
	TEXTURE SPALMATURA	LISCIA
	LUNGHEZZA (MM)	240
CERTIFICAZIONI	DPI	II CATEGORIA
	CE EN ISO 21420:2020	✓
	EN 16350:2014	✓
	CE EN 388:2016+A1:2018	✓
	ABRASIONE	3
	TAGLIO	1
	STRAPPO	2
	PERFORAZIONE	1
	TAGLIO TDM	X
LOGISTICA	TAGLIE DISPONIBILI	6/XS 7/S 8/M 9/L 10/XL 11/2XL
	COLORI DISPONIBILI	BIANCO
	CONFEZIONAMENTO	POLYBAG
	CONFEZIONE SECONDARIA	BUSTA 12 PAIA
	CARTONE	120 PAIA (10 BUSTE)
SETTORI		

EN 388:2016
+A1:2018

CE 3121X

COMPOSIZIONE:
80% NYLON E FIBRA
DI CARBONIO 20% POLIURETANO



ANTISTATIC MIX

COD. NM-AMP

Guanto in nylon e fibra di carbonio 13 gauge con il palmo della mano spalmato in poliuretano. Impedisce gli accumuli di elettricità statica. Durevole. Massima sensibilità tattile. Traspirante e confortevole.

CARATTERISTICHE	MATERIALE	NYLON/FIBRA DI CARBONIO
	SPESSORE	13 GAUGE
	MATERIALE SPALMATURA	POLIURETANO/ DMF FREE
	TEXTURE SPALMATURA	LISCIA
	LUNGHEZZA (MM)	240
CERTIFICAZIONI	DPI	II CATEGORIA
	CE EN ISO 21420:2020	✓
	EN 16350:2014	✓
	CE EN 388:2016+A1:2018	✓
	ABRASIONE	3
	TAGLIO	1
	STRAPPO	2
	PERFORAZIONE	1
	TAGLIO TDM	X
LOGISTICA	TAGLIE DISPONIBILI	6/XS 7/S 8/M 9/L 10/XL 11/2XL
	COLORI DISPONIBILI	BIANCO
	CONFEZIONAMENTO	POLYBAG
	CONFEZIONE SECONDARIA	BUSTA 12 PAIA
	CARTONE	120 PAIA (10 BUSTE)
SETTORI		

EN 388:2016
+A1:2018

CE 3121X

COMPOSIZIONE:
50% NYLON E FIBRA
DI CARBONIO 50% POLIURETANO





WORK GUANTI SPALMATI ANTI-SCIVOLO

SPALMATURA IN LATTICE
CRINKLE O EFFETTO SABBIAIO
PER UNA PRESA PIÙ SICURA
(ANCHE SUL VETRO)



VAM WORK GUANTI SUPPORTATI



RED MIX
COD. NM-RML

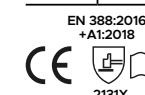
Guanto in poliestere 13 gauge spalmato in lattice crinkle per una presa eccezionale anche con superfici scivolose. Ottima resistenza all'abrasione. Traspirante e confortevole. Polsino elasticizzato.



YELLOW S MIX
COD. NM-YML

Guanto in poliestere 13 gauge spalmato in lattice sabbiaio per una presa eccezionale anche con superfici scivolose. Ottima resistenza all'abrasione. Traspirante e confortevole. Polsino elasticizzato.

CARATTERISTICHE	MATERIALE	POLIESTERE
	SPESSORE	13 GAUGE
	MATERIALE SPALMATURA	LATTICE
	TEXTURE SPALMATURA	CRINKLE (RUGOSA)
	EXTRA	GRIP SUPERFICI OLEOSE
	LUNGHEZZA (MM)	240
CERTIFICAZIONI	DPI	II CATEGORIA
	CE EN ISO 21420:2020	✓
	CE EN 388:2016+A1:2018	✓
	ABRASIONE	2
	TAGLIO	1
	STRAPPO	3
LOGISTICA	PERFORAZIONE	1
	TAGLIO TDM	X
	TAGLIE DISPONIBILI	7/S 8/M 9/L 10/XL 11/2XL
	COLORI DISPONIBILI	ROSSO
	CONFEZIONAMENTO	CAVALLOTTO
	CONFEZIONE SECONDARIA	BUSTA 12 PAIA
SETTORI	CARTONE	120 PAIA (10 BUSTE)



COMPOSIZIONE:
50% POLIESTERE
50% LATTICE

CARATTERISTICHE	MATERIALE	POLIESTERE
	SPESSORE	13 GAUGE
	MATERIALE SPALMATURA	LATTICE
	TEXTURE SPALMATURA	SABBIATA
	EXTRA	GRIP SUPERFICI OLEOSE
	LUNGHEZZA (MM)	240
CERTIFICAZIONI	DPI	II CATEGORIA
	CE EN ISO 21420:2020	✓
	CE EN 388:2016+A1:2018	✓
	ABRASIONE	2
	TAGLIO	1
	STRAPPO	3
LOGISTICA	PERFORAZIONE	1
	TAGLIO TDM	X
	TAGLIE DISPONIBILI	8/M 9/L 10/XL 11/2XL
	COLORI DISPONIBILI	GIALLLO/GRIGIO
	CONFEZIONAMENTO	CAVALLOTTO
	CONFEZIONE SECONDARIA	BUSTA 12 PAIA
SETTORI	CARTONE	120 PAIA (10 BUSTE)

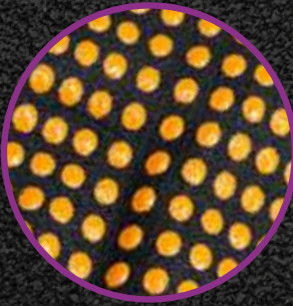
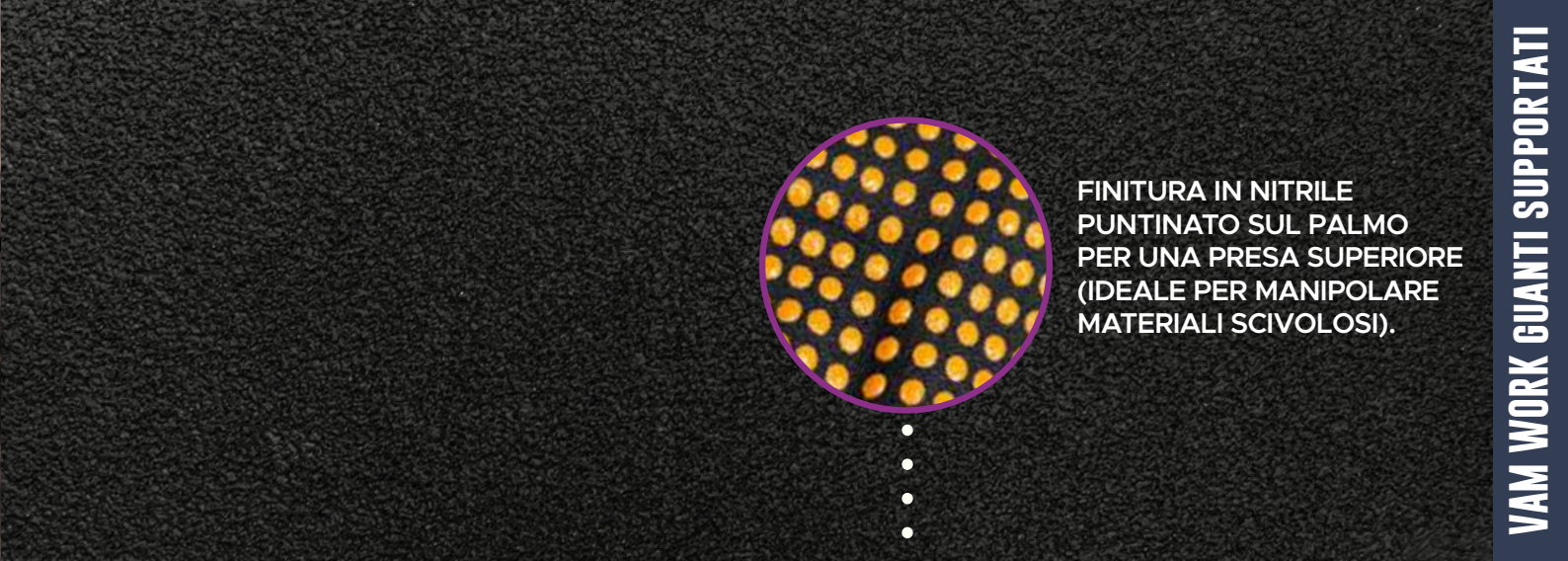


COMPOSIZIONE:
50% POLIESTERE
50% LATTICE

Progettati per offrire il massimo grip anche negli ambienti di lavoro più complessi, i guanti da lavoro antiscivolo VAM sono realizzati con materiali di altissima qualità per garantire prestazioni superiori e un controllo ottimale. Rigorosamente conformi alle normative CE, assicurano standard di sicurezza e qualità indispensabili per un utilizzo professionale. La gamma include una varietà di spalmature – nitrile, poliuretano, lattice e altre soluzioni avanzate – pensate per rispondere alle esigenze di ogni specifico settore, dall'industria pesante ai lavori di precisione meccanica.



SPALMATURA IN
NITRILE SABBIAITO
TOUCH SCREEN
(PERFETTA IN
ATTIVITÀ
DI PRECISIONE)



FINITURA IN NITRILE
PUNTINATO SUL PALMO
PER UNA PRESA SUPERIORE
(IDEALE PER MANIPOLARE
MATERIALI SCIVOLOSI).



TOUCH MIX
COD. NM-TMN

Guanto in nylon 15 gauge spalmato in schiuma di nitrile touch-screen per una massima destrezza. Ottimo grip anche con superfici scivolose. Resistente all'abrasione. Valida barriera contro il passaggio degli idrocarburi. Polsino elasticizzato.

CARATTERISTICHE	MATERIALE	NYLON
	SPESSORE	15 GAUGE
	MATERIALE SPALMATURA	SCHIUMA DI NITRILE
	TEXTURE SPALMATURA	RUVIDA
	EXTRA	GRIP/TOUCH SCREEN
	LUNGHEZZA (MM)	240
CERTIFICAZIONI	DPI	II CATEGORIA
	CE EN ISO 21420:2020	✓
	CE EN 388:2016+A1:2018	✓
	ABRASIONE	4
	TAGLIO	1
	STRAPPO	2
	PERFORAZIONE	1
LOGISTICA	TAGLIO TDM	X
	TAGLIE DISPONIBILI	8/M 9/L 10/XL 11/2XL
	COLORI DISPONIBILI	AZZURRO/NERO
	CONFEZIONAMENTO	CAVALLOTTO
	CONFEZIONE SECONDARIA	BUSTA 12 PAIA
	CARTONE	120 PAIA (10 BUSTE)
SETTORI		

EN 388:2016
+A1:2018
CE 4121X
COMPOSIZIONE:
50% NYLON
50% SCHIUMA DI NITRILE



DOT MIX
COD. NM-DMN/O

Guanto in nylon 15 gauge spalmato in nitrile. Extra-grip grazie alla puntinatura in nitrile su tutto il palmo e dita che garantisce un'ottima resistenza all'abrasione ed una presa sicura anche su superfici scivolose consentendo un'elevata destrezza e precisione. Polsino elasticizzato.

CARATTERISTICHE	MATERIALE	NYLON
	SPESSORE	15 GAUGE
	MATERIALE SPALMATURA	NITRILE
	TEXTURE SPALMATURA	PUNTINATA
	EXTRA	GRIP SUPERFICI OLEOSE
	LUNGHEZZA (MM)	240
CERTIFICAZIONI	DPI	II CATEGORIA
	CE EN ISO 21420:2020	✓
	CE EN 388:2016+A1:2018	✓
	ABRASIONE	4
	TAGLIO	1
	STRAPPO	3
	PERFORAZIONE	1
LOGISTICA	TAGLIO TDM	A
	TAGLIE DISPONIBILI	8/M 9/L 10/XL 11/2XL
	COLORI DISPONIBILI	ARANCIONE/NERO
	CONFEZIONAMENTO	CAVALLOTTO
	CONFEZIONE SECONDARIA	BUSTA 12 PAIA
	CARTONE	120 PAIA (10 BUSTE)
SETTORI		

EN 388:2016
+A1:2018
CE 4131A
COMPOSIZIONE:
50% NYLON
50% NITRILE





WORK GUANTI SPALMATI ANTI-TAGLIO



I guanti anti-taglio VAM rappresentano la scelta ideale per le aziende che richiedono il massimo livello di protezione, performance e durabilità nei contesti lavorativi più impegnativi. Realizzati con materiali avanzati e innovativi, come fibre ad alta tenacità e rivestimenti tecnologicamente evoluti, offrono una protezione ottimale contro i rischi di taglio, mantenendo comfort e destrezza. Conformi agli standard più rigorosi, i nostri guanti garantiscono livelli di resistenza certificati secondo la norma EN 388 e le classificazioni ANSI, coprendo un'ampia gamma di esigenze, dai livelli di protezione leggeri per lavori di precisione, fino ai massimi livelli per ambienti ad alto rischio. La soluzione ideale per chi cerca dispositivi di protezione professionali, sicuri e affidabili.



VAM WORK GUANTI SUPPORTATI



CUT MIX
COD. NM-CMP

Guanto in nylon 13 gauge spalmato in poliuretano. Traspirante e confortevole. Ottima resistenza all'abrasione e al taglio con una presa sicura anche su superfici bagnate. Elevata destrezza e precisione. Polsino elasticizzato.

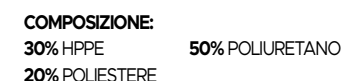
CARATTERISTICHE	MATERIALE	NYLON
	SPESSORE	13 GAUGE
	MATERIALE SPALMATURA	POLIURETANO/ DMF FREE
	TEXTURE SPALMATURA	LISCIA
	LUNGHEZZA (MM)	240
CERTIFICAZIONI	DPI	II CATEGORIA
	CE EN ISO 21420:2020	✓
	CE EN 407:2020	X1XXXX
	CE EN 388:2016+A1:2018	✓
	ABRASIONE	4
	TAGLIO	X
	STRAPPO	4
	PERFORAZIONE	3
LOGISTICA	TAGLIO TDM	TYPE C
	TAGLIE DISPONIBILI	6/XS 7/S 8/M 9/L 10/XL 11/2XL
	COLORI DISPONIBILI	GRIGIO
	PAIO SINGOLO	CAVALLOTTO
	CONFEZIONE SECONDARIA	BUSTA 12 PAIA
	CARTONE	120 PAIA (10 BUSTE)
SETTORI		



HPPE CUT MIX
COD. NM-CMPH

Guanto in HPPE/nylon 18 gauge spalmato in poliuretano. Traspirante e confortevole, effetto seconda pelle. Ottima resistenza all'abrasione e al taglio con una presa sicura anche su superfici bagnate. Elevata destrezza e precisione. Polsino elasticizzato.

CARATTERISTICHE	MATERIALE	HPPE/NYLON
	SPESSORE	18 GAUGE
	MATERIALE SPALMATURA	POLIURETANO/DMF FREE
	TEXTURE SPALMATURA	LISCIA/TOUCH SCREEN
	LUNGHEZZA (MM)	240
CERTIFICAZIONI	DPI	II CATEGORIA
	CE EN ISO 21420:2020	✓
	CE EN 407:2020	-
	CE EN 388:2016+A1:2018	✓
	ABRASIONE	4
	TAGLIO	X
	STRAPPO	4
	PERFORAZIONE	2
LOGISTICA	TAGLIO TDM	TYPE C
	TAGLIE DISPONIBILI	6/XS 7/S 8/M 9/L 10/XL 11/2XL
	COLORI DISPONIBILI	VERDE/NERO
	PAIO SINGOLO	POLYBAG
	CONFEZIONE SECONDARIA	BUSTA 12 PAIA
	CARTONE	120 PAIA (10 BUSTE)
SETTORI		



CHE COSA SIGNIFICA
LIVELLO DI TAGLIO F?

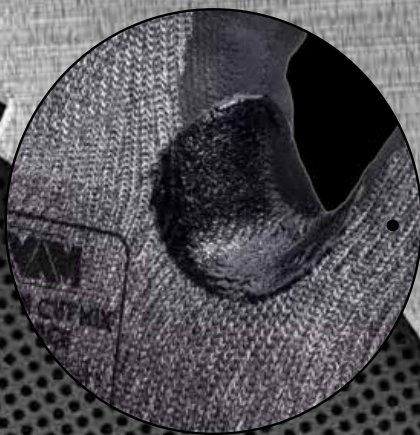
La protezione contro i rischi meccanici è espressa da un pittogramma seguito da 4 numeri che rappresentano i livelli di protezione contro un rischio specifico e da 2 lettere. La lettera in quinta posizione indica con scala di merito crescente il livello di resistenza al taglio in conformità alla norma ISO 13997. Il livello di taglio F indica quindi la protezione massima antitaglio secondo le normative europee attualmente vigenti.

EN 388:2016
+A1:2018



4 X 4 3 F

- RESISTENZA AL TAGLIO ISO 13997:1999 CON SCALA CRESCENTE DA A A F
- RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE DA 1 A 4
- RESISTENZA ALLO STRAPPO DA 1 A 4
- RESISTENZA AL CUT TEST DA 1 A 5
- RESISTENZA ALL'ABRASIONE DA 1 A 4



LEMBO DI RINFORZO IN NITRILE FRA POLLICE E INDICE PER UNA MAGGIORE DURATA E RESISTENZA

VAM WORK GUANTI SUPPORTATI



D CUT MIX
COD. NM-CMP/D

Guanto in nylon 13 gauge spalmato in poliuretano. Traspirante e confortevole. Ottima resistenza all'abrasione e al taglio con una presa sicura anche su superfici bagnate. Elevata destrezza e precisione. Polsino elasticizzato.

CARATTERISTICHE	MATERIALE	NYLON
	SPESSORE	13 GAUGE
	MATERIALE SPALMATURA	POLIURETANO/ DMF FREE
	TEXTURE SPALMATURA	LISCIA
	LUNGHEZZA (MM)	240
CERTIFICAZIONI	DPI	II CATEGORIA
	CE EN ISO 21420:2020	✓
	CE EN 388:2016+A1:2018	✓
	ABRASIONE	4
	TAGLIO	X
	STRAPPO	4
	PERFORAZIONE	3
	TAGLIO TDM	TYPE D
LOGISTICA	TAGLIE DISPONIBILI	8/M 9/L 10/XL 11/2XL
	COLORI DISPONIBILI	GRIGIO
	CONFEZIONAMENTO	CAVALLOTTO
	CONFEZIONE SECONDARIA	BUSTA 12 PAIA
	CARTONE	120 PAIA (10 BUSTE)
SETTORI		



HPPE CUT MIX FORCE
COD. NM-CMPH/F

Guanto in HPPE/nylon spalmato in poliuretano. Traspirante e confortevole. Ottima resistenza all'abrasione. Livello anti-taglio massimo. Presa sicura anche su superfici bagnate. Elevata destrezza e precisione. Touch screen. Polsino elasticizzato.

CARATTERISTICHE	MATERIALE	HPPE/NYLON
	MATERIALE SPALMATURA	POLIURETANO
	EXTRA	DMF FREE
	LUNGHEZZA (MM)	240
	TEXTURE SPALMATURA	LISCIA TOUCH SCREEN
CERTIFICAZIONI	DPI	II CATEGORIA
	CE EN ISO 21420:2020	✓
	CE EN 407:2020	X1XXXX
	CE EN 388:2016+A1:2018	✓
	ABRASIONE	4
	TAGLIO	X
	STRAPPO	4
	PERFORAZIONE	4
LOGISTICA	TAGLIE DISPONIBILI	TYPE F
	TAGLIE DISPONIBILI	6/XS 7/S 8/M 9/L 10/XL 11/2XL
	COLORI DISPONIBILI	GRIGIO
	SINGOLO PAIO	POLYBAG
	CONFEZIONE SECONDARIA	BUSTA 12 PAIA
SETTORI	CARTONE	120 PAIA (10 BUSTE)

EN 388:2016
+A1:2018



EN 407:2020



COMPOSIZIONE:

20% HPPE 10% POLIESTERE
20% FIBRA D'ACCIAIO 50% NITRILE



HPPE N CUT MIX FORCE
COD. NM-CMNH/F

Guanto in HPPE/nylon spalmato in schiuma di nitrile. Elastico e confortevole. Ottima resistenza all'abrasione. Livello antitaglio massimo. Presa sicura anche su superfici bagnate. Elevata destrezza e precisione. Touch screen. Polsino elasticizzato e rinforzo in nitrile tra pollice e indice.

CARATTERISTICHE	MATERIALE	HPPE/NYLON
	MATERIALE SPALMATURA	SCHIUMA DI NITRILE
	EXTRA	RINFORZATO/DMF FREE
	LUNGHEZZA (MM)	240
	TEXTURE SPALMATURA	LISCIA TOUCH SCREEN
CERTIFICAZIONI	DPI	II CATEGORIA
	CE EN ISO 21420:2020	✓
	CE EN 407:2020	X1XXXX
	CE EN 388:2016+A1:2018	✓
	ABRASIONE	4
	TAGLIO	X
	STRAPPO	4
	PERFORAZIONE	4
LOGISTICA	TAGLIE DISPONIBILI	TYPE F
	TAGLIE DISPONIBILI	6/XS 7/S 8/M 9/L 10/XL 11/2XL
	COLORI DISPONIBILI	GRIGIO
	SINGOLO PAIO	POLYBAG
	CONFEZIONE SECONDARIA	BUSTA 12 PAIA
SETTORI	CARTONE	120 PAIA (10 BUSTE)

EN 388:2016
+A1:2018



EN 407:2020



COMPOSIZIONE:

20% HPPE 10% POLIESTERE
20% FIBRA D'ACCIAIO 50% POLIURETANO



HPPE N CUT MIX FORCE GREEN
COD. NM-CMNH/FG

Guanto in HPPE/nylon 18 Gauge spalmato in schiuma di nitrile. Elastico e confortevole. Ottima resistenza all'abrasione. Livello antitaglio massimo. Presa sicura anche su superfici bagnate. Elevata destrezza e precisione. Touch screen. Polsino elasticizzato e rinforzo in nitrile tra pollice e indice.

CARATTERISTICHE	MATERIALE	HPPE/NYLON
	MATERIALE SPALMATURA	SCHIUMA DI NITRILE
	EXTRA	RINFORZATO/DMF FREE
	LUNGHEZZA (MM)	240
	TEXTURE SPALMATURA	LISCIA TOUCH SCREEN
CERTIFICAZIONI	DPI	II CATEGORIA
	CE EN ISO 21420:2020	✓
	CE EN 407:2020	X1XXXX
	CE EN 388:2016+A1:2018	✓
	ABRASIONE	4
	TAGLIO	X
	STRAPPO	4
	PERFORAZIONE	4
LOGISTICA	TAGLIE DISPONIBILI	TYPE F
	TAGLIE DISPONIBILI	6/XS 7/S 8/M 9/L 10/XL 11/2XL
	COLORI DISPONIBILI	VERDE
	SINGOLO PAIO	POLYBAG
	CONFEZIONE SECONDARIA	BUSTA 12 PAIA
SETTORI	CARTONE	120 PAIA (10 BUSTE)

EN 388:2016
+A1:2018



EN 407:2020



COMPOSIZIONE:

20% HPPE 10% POLIESTERE
20% FIBRA D'ACCIAIO 50% POLIURETANO



WORK

GUANTI SPALMATI NBR

AMBIENTI BAGNATI E OLEOSI

Progettati per garantire sicurezza e prestazioni elevate in condizioni di lavoro difficili, i guanti VAM per ambienti bagnati e oleosi offrono un grip eccellente e una resistenza superiore agli agenti liquidi. Grazie all'uso di materiali avanzati e rivestimenti specifici, questi guanti assicurano una presa salda e un controllo ottimale anche in presenza di acqua, oli o sostanze scivolose, riducendo il rischio di incidenti. Conformi alle normative CE e rigorosamente testati, i nostri modelli sono disponibili in diverse configurazioni per rispondere alle esigenze di attività diverse, garantendo sempre un'ottima protezione, durata e comfort.



WORK MIX
COD. NM-WMN

Guanto in tela di cotone impregnato in NBR (nitrile-butadiene-gomma) su palmo e 3/4 del dorso della mano. Ottima resistenza all'abrasione e oli e/o grassi, solventi, idrocarburi e derivati. Agevola l'assorbimento del sudore. Forma ergonomica. Alta durata.

CARATTERISTICHE	MATERIALE	TELA DI COTONE
	MATERIALE SPALMATURA	NITRILE NBR
	EXTRA	DORSO AREATO/ MANICHETTA DI SICUREZZA
	LUNGHEZZA (MM)	270
	TEXTURE SPALMATURA	LISCIA
CERTIFICAZIONI	DPI	II CATEGORIA
	CE EN ISO 21420:2020	✓
	CE EN 407:2020	X1XXXX
	CE EN 388:2016+A1:2018	✓
	ABRASIONE	4
	TAGLIO	1
	STRAPPO	2
	PERFORAZIONE	1
	TAGLIO TDM	X
LOGISTICA	TAGLIE DISPONIBILI	9/L 10/XL 11/2XL
	COLORI DISPONIBILI	BIANCO
	CONFEZIONAMENTO	CAVALLOTTO
	CONFEZIONE SECONDARIA	BUSTA 12 PAIA
	CARTONE	120 PAIA (10 BUSTE)
SETTORI		

EN 388:2016 +A1:2018
4121X
EN 407:2020
X1XXXX
COMPOSIZIONE:
50% TELA DI COTONE
50% NBR (NITRILE-BUTADIENE-GOMMA)



WORK MIX FULLY
COD. NM-WFMN

Guanto in tela di cotone impregnato in NBR (nitrile-butadiene-gomma) su palmo e sull'intero dorso della mano. Ottima resistenza all'abrasione e oli e/o grassi, solventi, idrocarburi e derivati. Agevola l'assorbimento del sudore. Forma ergonomica. Alta durata.

CARATTERISTICHE	MATERIALE	TELA DI COTONE
	MATERIALE SPALMATURA	NITRILE NBR
	EXTRA	MANICHETTA DI SICUREZZA
	LUNGHEZZA (MM)	270
	TEXTURE SPALMATURA	LISCIA
CERTIFICAZIONI	DPI	II CATEGORIA
	CE EN ISO 21420:2020	✓
	CE EN 407:2020	X1XXXX
	CE EN 388:2016+A1:2018	✓
	ABRASIONE	4
	TAGLIO	1
	STRAPPO	2
	PERFORAZIONE	1
	TAGLIO TDM	X
LOGISTICA	TAGLIE DISPONIBILI	9/L 10/XL 11/2XL
	COLORI DISPONIBILI	BIANCO
	CONFEZIONAMENTO	CAVALLOTTO
	CONFEZIONE SECONDARIA	BUSTA 12 PAIA
	CARTONE	120 PAIA (10 BUSTE)
SETTORI		

EN 388:2016 +A1:2018
4121X
EN 407:2020
X1XXXX
COMPOSIZIONE:
50% TELA DI COTONE
50% NBR (NITRILE-BUTADIENE-GOMMA)



LITE MIX

COD. NM-LMN

Guanto in jersey di cotone leggero impregnato in NBR (nitrile-butadiene-gomma) su palmo e 3/4 del dorso. Ottima resistenza all'abrasione e oli e/o grassi, solventi, idrocarburi e derivati. Agevola l'assorbimento del sudore. Forma ergonomica. Buona resistenza all'abrasione. Alta durata.

CARATTERISTICHE	MATERIALE	COTONE
	SPESSORE	13 GAUGE
	MATERIALE SPALMATURA	NITRILE NBR
	EXTRA	X
	LUNGHEZZA (MM)	240
	TEXTURE SPALMATURA	LISCIA
CERTIFICAZIONI	DPI	II CATEGORIA
	CE EN ISO 21420:2020	✓
	CE EN 388:2016+A1:2018	✓
	ABRASIONE	4
	TAGLIO	1
	STRAPPO	1
LOGISTICA	PERFORAZIONE	1
	TAGLIO TDM	X
	TAGLIE DISPONIBILI	8/M 9/L 10/XL 11/2XL
	COLORI DISPONIBILI	NATURALE/GIALLO
	PAIO SINGOLO	CAVALLOTTO
	CONFEZIONE SECONDARIA	BUSTA 12 PAIA
SETTORI	CARTONE	120 PAIA (10 BUSTE)

EN 388:2016
+A1:2018

COMPOSIZIONE:
50% TELA DI COTONE
50% NBR (NITRILE-BUTADIENE-GOMMA)



OIL SAFE MIX FULLY

COD. NM-OSFMN

Guanto in poliestere 15 gauge con doppia spalmatura in nitrile liscio sul dorso e nitrile sandy sul palmo. Forma ergonomica. Polsino in maglia. Buona resistenza all'abrasione. Ottimo grip in ambiente umido. Protezione contro l'umidità e l'acqua. Leggera protezione il taglio. Alta visibilità.

CARATTERISTICHE	MATERIALE	POLIESTERE
	SPESSORE	15 GAUGE
	MATERIALE SPALMATURA	NITRILE
	EXTRA	DOPPIA SPALMATURA/ANTIFREDDO
	LUNGHEZZA (MM)	240
	TEXTURE SPALMATURA	SANDY PALMO/LISCIA DORSO
CERTIFICAZIONI	DPI	II CATEGORIA
	CE EN ISO 21420:2020	✓
	CE EN 388:2016+A1:2018	✓
	ABRASIONE	4
	TAGLIO	1
	STRAPPO	2
LOGISTICA	PERFORAZIONE	1
	TAGLIO TDM	A
	TAGLIE DISPONIBILI	6/XS 7/S 8/M 9/L 10/XL 11/2XL
	COLORI DISPONIBILI	ARANCIONE/NERO
	PAIO SINGOLO	CAVALLOTTO POLYBAG
	CONFEZIONE SECONDARIA	BUSTA 12 PAIA
SETTORI	CARTONE	60 PAIA (5 BUSTE)

EN 388:2016
+A1:2018

COMPOSIZIONE:
30% POLIESTERE
70% NITRILE



OIL&CUT SAFE FULLY MIX FORCE

COD. NM-OCSFMN/F

Guanto anti-taglio tipo F in HPPE/nylon 13 gauge con spalmatura in nitrile liscia sul dorso e nitrile sandy sul palmo. Altissima resistenza all'abrasione. Impermeabile a oli e grassi. Massima protezione antitaglio.

CARATTERISTICHE	MATERIALE	HPPE/NYLON
	SPESSORE	13 GAUGE
	MATERIALE SPALMATURA PALMO	NITRILE SANDY
	MATERIALE SPALMATURA DORSO	NITRILE LISCIO
	LUNGHEZZA (MM)	240
	DPI	II CATEGORIA
CERTIFICAZIONI	CE EN ISO 21420:2020	✓
	CE EN 407:2020	X1XXXX
	CE EN 388:2016+A1:2018	✓
	ABRASIONE	4
	TAGLIO	X
	STRAPPO	4
LOGISTICA	PERFORAZIONE	4
	TAGLIO TDM	F
	TAGLIE DISPONIBILI	7/S 8/M 9/L 10/XL 11/2XL
	COLORI DISPONIBILI	VERDE
	SINGOLO PAIO	POLYBAG
	CONFEZIONE SECONDARIA	BUSTA 12 PAIA
SETTORI	CARTONE	120 PAIA (10 BUSTE)

EN 388:2016
+A1:2018

COMPOSIZIONE:
20% HPPE
20% FIBRA D'ACCIAIO
10% POLIESTERE
50% NITRILE





WORK GUANTI SPALMATI RESISTENTI AL FREDDO

La nuova linea di guanti VAM WORK RESISTENTI AL FREDDO è progettata per garantire un'eccellente protezione durante le attività lavorative in condizioni climatiche difficili. Grazie alla doppia spalmatura, questi guanti assicurano un buon isolamento termico, riducendo al minimo la dispersione di calore e mantenendo le mani al sicuro anche in ambienti particolarmente freddi. Conformi alla normativa EN511:20216, offrono resistenza al freddo da contatto e alla penetrazione del freddo. Affidabili, confortevoli e performanti, i guanti VAM Work sono la soluzione ideale per chi cerca protezione e destrezza.



VAM WORK GUANTI SUPPORTATI



COLD MIX SANDY COD. NM-CDMSL

Guanto in acrilico alta visibilità con doppia spalmatura in lattice liscio e schiuma di lattice sandy. Adatto agli ambienti umidi/bagnati. Protezione da freddo intenso. Forma ergonomica. Polsino in maglia. Buona resistenza all'abrasione.

CARATTERISTICHE	MATERIALE BASE		ACRILICO	
	MATERIALE SPALMATURA		LATTICE/SCHIUMA DI LATTICE	
	EXTRA		DOPPIA SPALMATURA PALMO	
	LUNGHEZZA (MM)		240	
	TEXTURE SPALMATURA		LISCIA/SCHIUMA SANDY	
CERTIFICAZIONI	DPI		II CATEGORIA	
	CE EN ISO 21420:2020		✓	
	CE EN 388:2016+A1:2018	✓	CE EN 511:2006	✓
	ABRASIONE	2	FREDDO CONVETTIVO	X
	TAGLIO	2	FREDDO DA CONTATTO	X
	STRAPPO	4	IMPERMEABILITÀ ACQUA	X
	PERFORAZIONE	2		
LOGISTICA	TAGLIO TDM		X	
	TAGLIE DISPONIBILI		6/XS 7/S 8/M 9/L 10/XL 11/2XL	
	COLORI DISPONIBILI		GIALLO/GRIGIO	
	PAIO SINGOLO		CAVALLOTTO POLYBAG	
	CONFEZIONE SECONDARIA		BUSTA 10 PAIA	
SETTORI	CARTONE		50 PAIA (5 BUSTE)	
				



EN 388:2016
+A1:2018
CE 2242X

EN 511:2006
DMF free
X2X

COMPOSIZIONE:
10% FIBRA ACRILICA
40% POLIESTERE
50% LATTICE

GUANTI RESISTENTI AL FREDDO

NORMA EN 511:2006

La norma EN 511 specifica i requisiti per i guanti destinati a proteggere le mani dal freddo convettivo e da contatto fino a -50 °C, sia in ambienti umidi che secchi. Il pittogramma della norma è accompagnato da tre cifre che indicano i livelli di prestazione.

EN 511:2006



4 X 4

- RESISTENZA AL FREDDO CONVETTIVO (ISOLAMENTO TERMICO); VALORI DA 0 A 4
- RESISTENZA AL FREDDO DA CONTATTO (TRASMISSIONE DEL CALORE). VALORI DA 0 A 4
- IMPERMEABILITÀ ALL'ACQUA (0 = PERMEABILE; 1 = IMPERMEABILE).



COLD MIX FULLY
COD. NM-CDMFL

Guanto in acrilico alta visibilità con doppia spalmatura in lattice liscio sul dorso e schiuma di lattice sul palmo. Adatto agli ambienti umidi/bagnati. Protezione da freddo moderato. Forma ergonomica. Polsino in maglia. Buona resistenza all'abrasione.

CARATTERISTICHE	MATERIALE BASE		ACRILICO	
	MATERIALE SPALMATURA		LATTICE/SCHIUMA DI LATTICE	
	EXTRA		DOPPIA SPALMATURA	
	LUNGHEZZA (MM)		240	
	TEXTURE SPALMATURA		LISCIA DORSO/ SCHIUMA DI LATTICE PALMO	
CERTIFICAZIONI	DPI		II CATEGORIA	
	CE EN ISO 21420:2020		✓	
	CE EN 388:2016+A1:2018	✓	CE EN 511:2006	✓
	ABRASIONE	2	FREDDO CONVETTIVO	2
	TAGLIO	1	FREDDO DA CONTATTO	1
	STRAPPO	4	IMPERMEABILITÀ ACQUA	X
	PERFORAZIONE	1		
	TAGLIO TDM	X		
LOGISTICA	TAGLIE DISPONIBILI		6/XS 7/S 8/M 9/L 10/XL 11/2XL	
	COLORI DISPONIBILI		ARANCIONE/NERO	
	PAIO SINGOLO		POLYBAG	
	CONFEZIONE SECONDARIA		BUSTA 10 PAIA	
	CARTONE		50 PAIA (5 BUSTE)	
SETTORI				



EN 388:2016
+A1:2018

CE

2141X

EN 511:2006

21X

COMPOSIZIONE:

10% FIBRA ACRILICA

30% POLIESTERE

60% LATTICE



WORK
GUANTI IN MAGLIA

I guanti in cotone WORK sono progettati per offrire la massima sensibilità richiesta nelle lavorazioni di precisione. Perfetti come sottoguanto o per attività di manutenzione leggera, garantiscono una protezione di base senza compromettere la destrezza, risultando ideali per chi cerca comfort, praticità e protezione discreta nell'uso quotidiano. Accanto a questi, i guanti in maglia antitaglio in HPPE assicurano un livello di protezione superiore contro tagli e rischi meccanici, unendo resistenza e durabilità a comfort e flessibilità. Sono indicati per le attività più impegnative che richiedono al tempo stesso sicurezza e manualità.



ESSENZIALI



SENSI COT COD. NM-90CO

Estremamente sottili e delicati, offrono massima la sensibilità mantenendo una comunque una durata e una resistenza accettabili. Sono consigliati ove necessiti una frequente sostituzione del guanto e di una protezione della mano o del prodotto lavorato da sporco e polvere. Un prodotto, più resistente dei tradizionali guanti in maglia di cotone, che si presta ad essere utilizzato come sottoguanto di comfort o per piccoli lavori di manutenzione.

CARATTERISTICHE	MATERIALE	50% COTONE - 50% POLIESTERE
	EXTRA	POLSO ORLATO
	PESO (G)	9
	LUNGHEZZA (MM)	240
	DPI	II CATEGORIA
	TAGLIE DISPONIBILI	PICCOLA GRANDE
	COLORI DISPONIBILI	BIANCO
	CONFEZIONAMENTO	BUSTA 12 PAIA
SETTORI	CARTONE	600 PAIA (50 BUSTE)



HEAVY COT COD. NM-210CO

Il cotone è una fibra naturale morbida e assorbente dall'elevata traspirabilità, che garantisce un buon isolamento termico e conferisce al guanto ottime caratteristiche di comfort e destrezza. Grazie alla lavorazione a filo continuo si ottengono una serie di guanti estremamente elastici, quasi completamente privo di cuciture, estremamente confortevole per la mano

CARATTERISTICHE	MATERIALE	85% COTONE - 15% POLIESTERE
	EXTRA	POLSO ORLATO
	PESO (G)	21
	LUNGHEZZA (MM)	240
	DPI	II CATEGORIA
	TAGLIE DISPONIBILI	PICCOLA GRANDE
	COLORI DISPONIBILI	NATURALE
	CONFEZIONAMENTO	BUSTA 10 PAIA
SETTORI	CARTONE	300 PAIA (30 BUSTE)



ANTITAGLIO

..... CONFEZIONATI SINGOLARMENTE

IDONEO AL CONTATTO CON ALIMENTI

..... LIVELLO ANTITAGLIO TIPO F

VAM WORK GUANTI IN MAGLIA



FOOD CUT FORCE COD. NM-HFC/F

Guanto in fibra di HPPE livello antitaglio tipo F. Idoneo al contatto alimentare. Privo di fibra di vetro. Flessibile e leggero. Lavabile in lavatrice (fino a 10 lavaggi a 70°) per una maggior sostenibilità.

CARATTERISTICHE	MATERIALE	HPPE
	EXTRA	SENZA FIBRA DI VETRO
		IDONEO AL CONTATTO CON ALIMENTI
	LUNGHEZZA (MM)	240
CERTIFICAZIONI	DPI	II CATEGORIA
	CE EN ISO 21420:2020	✓
	CE EN 407:2020	X1XXXX
	CE EN 388:2016+A1:2018	✓
	ABRASIONE	4
	TAGLIO	X
	STRAPPO	4
	PERFORAZIONE	1
	TAGLIO TDM	F
	CE EN ISO 6330:2022	✓
LOGISTICA	CE N.1935/2004	✓
	TAGLIE DISPONIBILI	7/S 8/M 9/L 10/XL 11/2XL
	COLORI DISPONIBILI	BLU
	SINGOLO GUANTO	POLYBAG
	CONFEZIONE SECONDARIA	BUSTA 10 GUANTI
SETTORI	CARTONE	60 GUANTI (6 BUSTE)



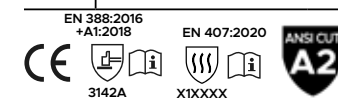
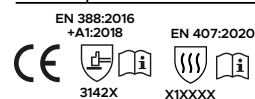
COMPOSIZIONE:
100% HPPE

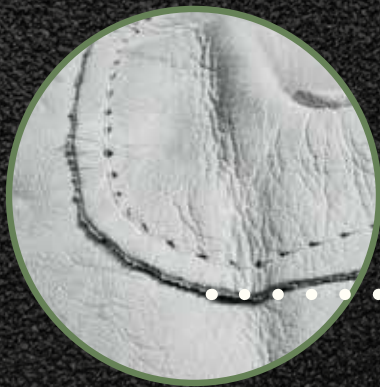




WORK GUANTI IN PELLE ANTI-ABRASIONE

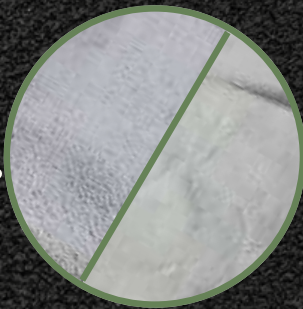
I guanti VAM Work in pelle sono realizzati con materiali di prima scelta, selezionati per garantire una protezione ottimale e una lunga durata. La pelle di alta qualità utilizzata nella loro fattura offre non solo grande comfort anche in caso di utilizzo prolungato ma garantisce una resistenza superiore all'usura ed una presa più sicura. Conformi alla normativa EN 388, che definisce i requisiti di resistenza ai rischi meccanici, questi guanti sono progettati per offrire protezione contro abrasioni, tagli, strappi e perforazioni. Grazie alla loro robustezza e alla cura nella scelta dei materiali, i guanti VAM Work in pelle sono ideali per professionisti che necessitano di una protezione duratura, senza compromettere la sensibilità e la destrezza manuale.





DOPPIO
RINFORZO
SUL POLLICE

PALMO IN MORBIDA
PELLE FIORE BOVINA E
DORSO PIÙ RESISTENTE
IN PELLE CROSTA



VAM WORK GUANTI IN PELLE



GRAIN SKIN FORCE

COD. NM-FE003-RF

Guanto modello driver realizzato interamente in pelle fiore bovina bianca di prima scelta. Pollice ad ala con rinforzo, elastico interno stringipolso. Guanto ultra resistente all'abrasione e difficilmente perforabile nonostante risulti morbido, elastico e confortevole.

CARATTERISTICHE	MATERIALE PALMO	PELLE FIORE
	MATERIALE DORSO	PELLE FIORE
	RINFORZO	TRA POLLICE E INDICE
	POLSO	ELASTICO STRINGIPOLSO
	LUNGHEZZA (MM)	240
CERTIFICAZIONI	DPI	II CATEGORIA
	CE EN ISO 21420:2020	✓
	CE EN 388:2016+A1:2018	✓
	ABRASIONE	3
	TAGLIO	1
	STRAPPO	4
	PERFORAZIONE	2
	TAGLIO TDM	A
	ANSI	A2
	CE EN 407:2020	X1X X X X
LOGISTICA	TAGLIE DISPONIBILI	8/M 9/L 10/XL 11/2XL
	COLORI DISPONIBILI	BIANCO
	PAIO SINGOLO	CAVALLOTTO
	CONFEZIONE SECONDARIA	BUSTA 12 PAIA
	CARTONE	120 PAIA (10 BUSTE)
SETTORI		

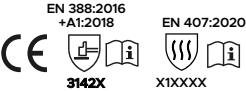


BREAK SKIN

COD. NM-FE006-BR

Guanto modello driver realizzato in pelle fiore bovina sul palmo e pelle crosta bovina sul dorso per una massima ottimizzazione dei materiali. Con elastico interno stringipolso.

CARATTERISTICHE	MATERIALE PALMO	PELLE FIORE
	MATERIALE DORSO	PELLE CROSTA
	EXTRA	OTTIMO RAPPORTO QUALITÀ PREZZO
	POLSO	ELASTICO STRINGIPOLSO
	LUNGHEZZA (MM)	240
CERTIFICAZIONI	DPI	II CATEGORIA
	CE EN ISO 21420:2020	✓
	CE EN 388:2016+A1:2018	✓
	ABRASIONE	3
	TAGLIO	1
	STRAPPO	4
	PERFORAZIONE	2
	TAGLIO TDM	X
	CE EN 407:2020	X1X X X X
	TAGLIE DISPONIBILI	8/M 9/L 10/XL 11/2XL
LOGISTICA	COLORI DISPONIBILI	BIANCO
	PAIO SINGOLO	CAVALLOTTO
	CONFEZIONE SECONDARIA	BUSTA 12 PAIA
	CARTONE	120 PAIA (10 BUSTE)
SETTORI		



RIDER SKIN

COD. NM-FE003S

Guanto con dorso e palmo in pelle crosta bovina modello driver realizzato con pellami di prima scelta. Con elastico stringipolso. Resistente all'abrasione e difficilmente perforabile. Ideale per proteggere contro i rischi meccanici

CARATTERISTICHE	MATERIALE PALMO	PELLE CROSTA
	MATERIALE DORSO	PELLE CROSTA
	EXTRA	ECONOMICO E VERSATILE
	POLSO	ELASTICO STRINGIPOLSO
	LUNGHEZZA (MM)	240
CERTIFICAZIONI	DPI	II CATEGORIA
	CE EN ISO 21420:2020	✓
	CE EN 388:2016+A1:2018	✓
	ABRASIONE	4
	TAGLIO	1
	STRAPPO	3
	PERFORAZIONE	3
	TAGLIO TDM	X
LOGISTICA	TAGLIE DISPONIBILI	8/M 9/L 10/XL 11/2XL
	COLORI DISPONIBILI	BIANCO
	PAIO SINGOLO	CAVALLOTTO
	CONFEZIONE SECONDARIA	BUSTA 10 PAIA
	CARTONE	100 PAIA (10 BUSTE)
SETTORI		





WORK GUANTI IN PELLE RESISTENTI AL CALORE

I guanti VAM Work in pelle da saldatura sono progettati per offrire una protezione avanzata in ambienti di lavoro ad alta temperatura. Realizzati con pelle di alta qualità, questi guanti combinano resistenza, comfort e una presa sicura, anche in condizioni difficili. Grazie alla conformità alla normativa EN 407, che definisce i requisiti di protezione contro i rischi termici (calore e fiamme), garantiscono un'ottima resistenza al calore da contatto, alla fiamma, alle radiazioni termiche e alle schizzi di metallo fuso.



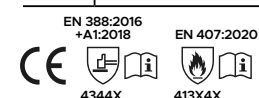
VAM WORK GUANTI IN PELLE



WELD SPLIT RED | WHITE COD. FE18FR | FE18FWDPG

Guanto in pelle crosta bovina interamente foderato in cotone. Dotato di pollice palmato e manicotto di sicurezza per proteggere l'avambraccio. Protezione contro calore e fiamme fino a 100°C per 15 secondi. Buona resistenza meccanica.

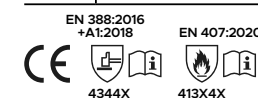
CARATTERISTICHE	MATERIALE PALMO		PELLE CROSTA	
	MATERIALE DORSO		PELLE CROSTA	
	EXTRA		INTERNO IN COTONE	
	RINFORZO		-	
	POLSO		MANICOTTO DI SICUREZZA 15CM	
CERTIFICAZIONI	LUNGHEZZA (MM)		350	
	DPI		II CATEGORIA	
	CE EN ISO 21420:2020		✓	
	EN ISO 12477:2001/A1:2005		TIPO A	
	CE EN 388:2016+A1:2018		✓	CE EN 407:2020 ✓
	ABRASIONE	4	RESISTENZA	4
	TAGLIO	3	CALORE DA CONTATTO	1
	STRAPPO	4	CALORE CONVETTIVO	3
	PERFORAZIONE	4	CALORE RADIANTE	X
	TAGLIO TDM	X	SPRUZZI DI METALLO	4
LOGISTICA			GRANDI SPRUZZI DI METALLO X	
	TAGLIE DISPONIBILI		TAGLIA UNICA	
	COLORI DISPONIBILI		ROSSO BIANCO	
	PAIO SINGOLO		CAVALLOTTO	
	CONFEZIONE SECONDARIA		10 PAIA	
SETTORI	CARTONE		60 PAIA	



WELD SPLIT YELLOW FORCE COD. FE18FYDPH

Guanto in pelle crosta bovina foderato in cotone. Con pollice palmato e manicotto di sicurezza per proteggere l'avambraccio. Doppie cuciture rinforzate in fibra aramidica su pollice e palmo. Protezione contro calore e fiamme. Ottima resistenza meccanica.

CARATTERISTICHE	MATERIALE PALMO		PELLE CROSTA	
	MATERIALE DORSO		PELLE CROSTA	
	RINFORZO		SU POLLICE E PALMO	
	EXTRA		DOPPIE CUCITURE IN KEVLAR	
	POLSO		MANICOTTO DI SICUREZZA 15CM	
CERTIFICAZIONI	LUNGHEZZA (MM)		350	
	DPI		II CATEGORIA	
	CE EN ISO 21420:2020		✓	
	EN ISO 12477:2001/A1:2005		TIPO A	
	CE EN 388:2016+A1:2018		✓	CE EN 407:2020 ✓
	ABRASIONE	4	RESISTENZA	4
	TAGLIO	3	CALORE DA CONTATTO	1
	STRAPPO	4	CALORE CONVETTIVO	3
	PERFORAZIONE	4	CALORE RADIANTE	X
	TAGLIO TDM	X	SPRUZZI DI METALLO	4
LOGISTICA			GRANDI SPRUZZI DI METALLO X	
	TAGLIE DISPONIBILI		TAGLIA UNICA	
	COLORI DISPONIBILI		GIALLO	
	PAIO SINGOLO		CAVALLOTTO	
	CONFEZIONE SECONDARIA		10 PAIA	
SETTORI	CARTONE		60 PAIA	






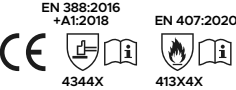
GUANTI REALIZZATI
IN PELLE FIORE SU TUTTO
L'INTERNO DELLA MANO PER
UNA SENSIBILITÀ TATTILE MASSIMA



WELD SPLIT FORCE C
COD. FE18YDPH

Guanto in pelle crosta bovina foderato in cotone. Cuciture rinforzate in kevlar. Con pollice palmato, manicotto di sicurezza e rinforzo ad ala sul palmo e sul polso (salva vena). Protezione contro calore e fiamme. Ottima resistenza meccanica.

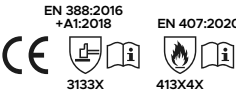
CARATTERISTICHE	MATERIALE PALMO	PELLE CROSTA		
	MATERIALE DORSO	PELLE CROSTA		
	RINFORZO	SU PALMO E POLSO (SALVA VENA)		
	EXTRA	DOPPIO STRATO/CUCITURE KEVLAR		
	POLSO	MANICOTTO DI SICUREZZA 15CM		
	LUNGHEZZA (MM)	350		
CERTIFICAZIONI	DPI	II CATEGORIA		
	CE EN ISO 21420:2020		✓	
	EN ISO 12477:2001/A1:2005		TIPO A	
	CE EN 388:2016+A1:2018	✓	CE EN 407:2020	✓
	ABRASIONE	4	RESISTENZA	4
	TAGLIO	3	CALORE DA CONTATTO	1
	STRAPPO	4	CALORE CONVETTIVO	3
	PERFORAZIONE	4	CALORE RADIANTE	X
	TAGLIO TDM	X	SPRUZZI DI METALLO	4
			GRANDI SPRUZZI DI METALLO	X
LOGISTICA	TAGLIE DISPONIBILI	TAGLIA UNICA		
	COLORI DISPONIBILI	GIALLO/BLU		
	PAIO SINGOLO	CAVALLOTTO		
	CONFEZIONE SECONDARIA	10 PAIA		
	CARTONE	60 PAIA		
SETTORI				



COMBI TIG WHITE | BLUE
COD. FE15TIG/W | FE15TIG/B


Guanto realizzato con pelle fiore bovina di alta qualità sulla mano e in crosta bovina sul manicotto. Protezione contro calore e fiamme fino a 100°C per 15 secondi. Buona resistenza meccanica. Morbido e confortevole. Ottima sensibilità tattile.

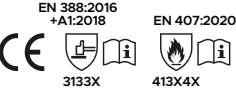
CARATTERISTICHE	MATERIALE MANO	PELLE FIORE		
	MATERIALE MANICOTTO	PELLE CROSTA		
	RINFORZO	-		
	EXTRA	MASSIMA SENSIBILITÀ TATTILE		
	POLSO	MANICOTTO DI SICUREZZA 15CM		
	LUNGHEZZA (MM)	350		
CERTIFICAZIONI	DPI	II CATEGORIA		
	CE EN ISO 21420:2020		✓	
	EN ISO 12477:2001/A1:2005		TIPO A	
	CE EN 388:2016+A1:2018	✓	CE EN 407:2020	✓
	ABRASIONE	3	RESISTENZA	4
	TAGLIO	1	CALORE DA CONTATTO	1
	STRAPPO	3	CALORE CONVETTIVO	3
	PERFORAZIONE	3	CALORE RADIANTE	X
	TAGLIO TDM	X	SPRUZZI DI METALLO	4
			GRANDI SPRUZZI DI METALLO	X
LOGISTICA	TAGLIE DISPONIBILI	TAGLIA UNICA		
	COLORI DISPONIBILI	BIANCO BIANCO/BLU		
	PAIO SINGOLO	CAVALLOTTO		
	CONFEZIONE SECONDARIA	10 PAIA		
	CARTONE	60 PAIA		
SETTORI				



COMBI TIG YELLOW
COD. FE15TIG/Y

Guanto realizzato con pelle fiore bovina di alta qualità sul palmo e in crosta bovina su dorso e manicotto. Protezione contro calore e fiamme fino a 100°C per 15 secondi. Buona resistenza meccanica. Ottima sensibilità tattile.

CARATTERISTICHE	MATERIALE PALMO		PELLE FIORE	
	MATERIALE DORSO E MANICOTTO		PELLE CROSTA	
	RINFORZO		CUCITURE IN KEVLAR	
	EXTRA		MASSIMA SENSIBILITÀ TATTILE	
	POLSO		MANICOTTO DI SICUREZZA 15CM	
	LUNGHEZZA (MM)		350	
CERTIFICAZIONI	DPI		II CATEGORIA	
	CE EN ISO 21420:2020		✓	
	EN ISO 12477:2001/A1:2005		TIPO A	
	CE EN 388:2016+A1:2018	✓	CE EN 407:2020	✓
	ABRASIONE	3	RESISTENZA	4
	TAGLIO	1	CALORE DA CONTATTO	1
	STRAPPO	3	CALORE CONVETTIVO	3
	PERFORAZIONE	3	CALORE RADIANTE	X
	TAGLIO TDM	X	SPRUZZI DI METALLO	4
			GRANDI SPRUZZI DI METALLO	X
LOGISTICA	TAGLIE DISPONIBILI		TAGLIA UNICA	
	COLORI DISPONIBILI		GIALLO/BIANCO	
	PAIO SINGOLO		CAVALLOTTO	
	CONFEZIONE SECONDARIA		10 PAIA	
	CARTONE		60 PAIA	
SETTORI				





ABBIGLIAMENTO SALDATURA

L'abbigliamento da saldatore VAM è progettato per garantire una protezione ottimale in ambienti di lavoro ad alta temperatura. Realizzato con materiali resistenti e conformi alla normativa EN 407, offre resistenza al calore, alla fiamma e agli schizzi di metallo fuso. Ideale per saldatori professionisti, assicura comfort, durabilità e libertà di movimento, senza mai compromettere la sicurezza.



WELD SPLIT APRON COD. FEWA001

Grembiule da saldatore in pelle crosta con cuciture resistenti in filo di Kevlar. I lacci che partono dalle spalle facilitano la chiusura posteriore tramite fibbia di sicurezza. Dotato di due pratiche tasche sul petto ed una più grande sull'addome.

CARATTERISTICHE	MATERIALE	PELLE CROSTA
	RINFORZO	CUCITURE IN KEVLAR
	EXTRA	LACCI REGOLABILI
	DPI	II CATEGORIA
	EN ISO 11611:2015	CLASSE 2
LOGISTICA	EN ISO 13688:2013+A1	✓
	TAGLIE DISPONIBILI	TAGLIA UNICA
	COLORI DISPONIBILI	GIALLO
	POLYBAG	1 PZ
	CARTONE	50 PZ
SETTORI		



WELD SPLIT LEG COD. FEWL001

Ghette protettive in pelle crosta con cuciture in filo di Kevlar. Il sistema di fissaggio alla gamba avviene tramite chiusura posteriore in velcro e ed elastico passa-suola per una maggiore stabilità.

CARATTERISTICHE	MATERIALE	PELLE CROSTA
	RINFORZO	CUCITURE IN KEVLAR
	EXTRA	CHIUSURA VELCRO/PASSA-SUOLA
	DPI	III CATEGORIA
	EN ISO 11611:2015	CLASSE 2
LOGISTICA	EN ISO 13688:2013+A1	✓
	TAGLIE DISPONIBILI	TAGLIA UNICA
	COLORI DISPONIBILI	GIALLO
	POLYBAG	1 PAIO
	CARTONE	50 PAIA
SETTORI		



WELD SPLIT JACKET COD. FEWJ001

Giacca da saldatore in pelle crosta bovina con cuciture in filo di Kevlar. Con doppia chiusura con velcro e bottoni automatici, polsini con elastico, colletto rigido alla coreana e tasca interna lato sinistro.

CARATTERISTICHE	MATERIALE	PELLE CROSTA
	RINFORZO	CUCITURE IN KEVLAR
	EXTRA	DOPPIA CHIUSURA/POLSINO ELASTICO
	DPI	II CATEGORIA
	EN ISO 11611:2015	CLASSE 2
LOGISTICA	EN ISO 13688:2013+A1	✓
	TAGLIE DISPONIBILI	M-L-XL-XXL
	COLORI DISPONIBILI	GIALLO
	POLYBAG	1 PZ
	CARTONE	10 PZ
SETTORI		



WELD SPLIT ARM COD. FEWS001

Coprimanica in pelle crosta con polsino e chiusura all'avambraccio elasticizzati. Rinforzato con cuciture in filo di Kevlar.

CARATTERISTICHE	MATERIALE	PELLE CROSTA
	RINFORZO	CUCITURE IN KEVLAR
	EXTRA	ESTREMITÀ ELASTICIZZATE
	DPI	III CATEGORIA
	EN ISO 11611:2015	CLASSE 2
LOGISTICA	EN ISO 13688:2013+A1	✓
	TAGLIE DISPONIBILI	TAGLIA UNICA
	COLORI DISPONIBILI	GIALLO
	POLYBAG	1 PAIO
	CARTONE	50 PAIA
SETTORI		






ABBIGLIAMENTO TUTE MONOUSO



WELD SPLIT APRON NATURAL

COD. FEWA002

Grebiule protettivo in pelle crosta naturale per la protezione del busto del saldatore. Chiusura posteriore al collo tramite fibbia e sulla schiena tramite lacci. Senza tasche. Misure: 60x90 cm.


CARATTERISTICHE	MATERIALE	PELLE CROSTA
	CHIUSURA	FIBBIA E LACCI
	MISURE	60X90CM
	DPI	II CATEGORIA
	EN ISO 11611:2015	CLASSE 2
	EN ISO 13688:2013+A1	✓
LOGISTICA	TAGLIE DISPONIBILI	TAGLIA UNICA
	COLORI DISPONIBILI	BIANCO
	POLYBAG	1 PZ
	CARTONE	50 PZ
SETTORI		



WELD SPLIT JACKET

COD. FEWJ002

Giacca protettiva in pelle crosta bovina per la protezione del busto del saldatore. Colletto alla coreana con punto di velcro di chiusura, chiusura anteriore con velcro, polsini taglio diritto regolabili con velcro. Senza tasche.

CARATTERISTICHE	MATERIALE	PELLE CROSTA
	CHIUSURA	VELCRO SULLA PARTE ANTERIORE
	POLSINO	DRITTO REGOLABILE CON VELCRO
	DPI	II CATEGORIA
	EN ISO 11611:2015	CLASSE 2
	EN ISO 13688:2013+A1	✓
LOGISTICA	TAGLIE DISPONIBILI	L-XL
	COLORI DISPONIBILI	BIANCO
	POLYBAG	1 PZ
	CARTONE	10 PZ
SETTORI		

Le tute monouso VAM sono progettate per offrire una protezione completa contro i rischi chimici e biologici, rispondendo alle diverse esigenze di sicurezza in base ai livelli di esposizione. Grazie alla varietà di modelli disponibili, è possibile scegliere la tuta più adatta al tipo di rischio, garantendo la massima protezione in ogni situazione. Realizzate con materiali avanzati e conforme alle normative internazionali, queste tute offrono una barriera efficace contro sostanze pericolose,





TUTA IN TNT 30 GSM CON CAPPuccio

COD. NM-NCVLL

Tuta monouso in TNT (30 gsm) opaco di ottima resistenza, idrorepellente, traspirante, ventilato e soffice, inodore, non sterile. Con cappuccio, chiusura anteriore con zip. Buona vestibilità. Con maniche lunghe ed elastici a polsi e caviglie. Senza copri-piedi. Colorazione antiriflesso e stabile.

CARATTERISTICHE	MATERIALE	TNT
		TRASPIRANTE
		IDROREPELLENTE
	GRAMMATURA	30 GSM
	ALLERGENI	LATEX FREE
	DETTAGLI	CAPPUCCIO CON ELASTICO
		CERNIERA FRONTALE
		ELASTICO A POLSO E CAVIGLIA
LOGISTICA	DPI	I CATEGORIA
	DM	-
	TAGLIE DISPONIBILI	M-L-XL-2XL-3XL
	COLORI DISPONIBILI	BIANCO
SETTORI	POLYBAG	1 PZ
	CARTONE	50 PZ



TUTA IN TNT 40 GSM CON CAPPuccio

COD. NM-NCVLL40

Tuta monouso in TNT (40 gsm) opaco di ottima resistenza, idrorepellente, traspirante, ventilato e soffice, inodore, non sterile. Con cappuccio, chiusura anteriore con zip. Buona vestibilità. Con maniche lunghe ed elastici a polsi e caviglie. Senza copri-piedi. Colorazione antiriflesso e stabile.

CARATTERISTICHE	MATERIALE	TNT
		TRASPIRANTE
		IDROREPELLENTE
	GRAMMATURA	40 GSM
	ALLERGENI	LATEX FREE
	DETTAGLI	CAPPUCCIO CON ELASTICO
		CERNIERA FRONTALE
		ELASTICO A POLSO E CAVIGLIA
LOGISTICA	DPI	I CATEGORIA
	DM	-
	TAGLIE DISPONIBILI	M-L-XL-2XL-3XL
	COLORI DISPONIBILI	BIANCO AZZURRO GIALLO VERDE ROSSO
SETTORI	POLYBAG	1 PZ
	CARTONE	50 PZ

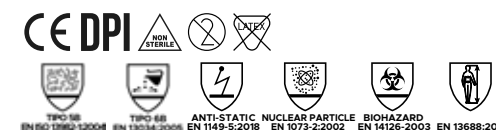


TUTA PROTEZIONE CHIMICA 5B-6B IN PLP+PE 65 GSM

COD. NM-356B

Tuta antistatica in PLP 65gsm con spalmatura microporosa in PE. Categoria III, Tipo 5B/6B. Confortevole nella vestibilità e nel movimento. Costituita da un pezzo unico, con cappuccio con elastico, elastici a polsi, caviglie e vita. Cerniera frontale con doppio cursore ricoperta da una patta.

CARATTERISTICHE	MATERIALE	PLP+PE
	GRAMMATURA	65 GSM
	ALLERGENI	LATEX FREE
	DETTAGLI	CAPPUCCIO CON ELASTICO
		CERNIERA FRONTALE CON PATTÀ
CERTIFICAZIONI		ELASTICO A VITA, POLSI, CAVIGLIE
	DPI	III CATEGORIA
	EN ISO 13982-1:2004+A1:2010	TIPO 5B
	EN 13034:2005+A1:2009	TIPO 6B
	EN 1149-5:2018	ANTISTATICO
	EN 1073-2:2002	PARTICELLE NUCLEARI
LOGISTICA	EN 14126-2003	RISCHIO BIOLOGICO
	TAGLIE DISPONIBILI	S-M-L-XL-2XL-3XL
	COLORI DISPONIBILI	BIANCO
	POLYBAG	1 PZ
SETTORI	CARTONE	50 PZ



TUTA PROTEZIONE CHIMICA 5-6 IN SMS 55 GSM

COD. NM-BC16-356S

Tuta antistatica di Categoria III, Tipo 5/6. Composta di tessuto SMS 55 gsm (3 differenti strati di polipropilene per la massima protezione filtrante unita a robustezza e traspirabilità). Costituita da un pezzo unico, con cappuccio con elastico, elastici a polsi, caviglie e vita. Cerniera frontale con doppio cursore ricoperta da una patta, cuciture sigillate.

CARATTERISTICHE	MATERIALE	SMS
	GRAMMATURA	55 GSM
	ALLERGENI	LATEX FREE
	DETTAGLI	CAPPUCCIO ELASTICO
		CERNIERA FRONTALE CON PATTÀ
CERTIFICAZIONI		ELASTICO A VITA, POLSI, CAVIGLIE
	DPI	III CATEGORIA
	EN ISO 13982-1:2004+A1:2010	TIPO 5
	EN 13034:2005+A1:2009	TIPO 6
	EN 1149-5:2018	ANTISTATICO
	EN 1073-2:2002	PARTICELLE NUCLEARI CLASSE 1
LOGISTICA	EN 14126-2003	RISCHIO BIOLOGICO
	TAGLIE DISPONIBILI	M-L-XL-2XL-3XL
	COLORI DISPONIBILI	BIANCO
	POLYBAG	1 PZ
SETTORI	CARTONE	50 PZ





VAM TUTE MONOUSO



**TUTA PROTEZIONE CHIMICA
5-6 IN SMS FLAME RETARDANT**
COD. NM-356FR

Tuta antistatica di Categoria III, Tipo 5/6. Composta di tessuto SMS 55 gsm (3 differenti strati di polipropilene per la massima protezione filtrante unita a robustezza e traspirabilità). Costituita da un pezzo unico, con cappuccio con elastico, elastici a polsi, caviglie e vita. Cerniera frontale con doppio cursore ricoperta da una patta, cuciture sigillate. Propagazione limitata della fiamma.

CARATTERISTICHE	MATERIALE	SMS
	GRAMMATURA	55 GSM
	ALLERGENI	LATEX FREE
	DETTAGLI	CAPPUCCIO ELASTICO
		CERNIERA FRONTALE CON PATTÀ
		ELASTICO A VITA, POLSI, CAVIGLIE
CERTIFICAZIONI		CUCITURE SIGILLATE
	DPI	III CATEGORIA
	EN ISO 14116:2015	INDEX
	EN ISO 13982-1:2004+A1:2010	TIPO 5
	EN 13034:2005+A1:2009	TIPO 6
	EN 1149-5:2018	ANTISTATICO
LOGISTICA	EN 1073-2:2002	PARTICELLE NUCLEARI CLASSE 1
	EN 14126-2003	RISCHIO BIOLOGICO
	TAGLIE DISPONIBILI	M-L-XL-2XL-3XL
	COLORI DISPONIBILI	BLU
SETTORI	POLYBAG	1 PZ
	CARTONE	25 PZ



EN ISO 14116:2015; LIMITED FLAME SPREAD PROPERTIES - INDEX 1



**TUTA PROTEZIONE CHIMICA
5B-6B IN PLP+PE 65 GSM**
NM-356V/M

Tuta antistatica in PLP 65 gsm con spalmatura microporosa in PE. Categoria III, Tipo 5B/6B. Confortevole nella vestibilità e nel movimento. Non sterile. Costituita da un pezzo unico, con cappuccio con elastico, elastici a caviglie e vita; polsini in maglia. Cerniera frontale con doppio cursore ricoperta da una patta.

CARATTERISTICHE	MATERIALE	PLP+PE
	GRAMMATURA	65 GSM
	ALLERGENI	LATEX FREE
	DETTAGLI	CAPPUCCIO CON ELASTICO
		CERNIERA FRONTALE CON PATTÀ
		ELASTICO A VITA E CAVIGLIE
CERTIFICAZIONI		POLSINO IN MAGLIA
	DPI	III CATEGORIA
	EN ISO 13982-1:2004+A1:2010	TIPO 5B
	EN 13034:2005+A1:2009	TIPO 6B
	EN 1149-5:2018	ANTISTATICO
	EN 1073-2:2002	PARTICELLE NUCLEARI CLASSE 2
LOGISTICA	EN 14126-2003	RISCHIO BIOLOGICO
	TAGLIE DISPONIBILI	S-M-L-XL-2XL-3XL
	COLORI DISPONIBILI	BIANCO
	POLYBAG SOTTOVUOTO	1 PZ
SETTORI	CARTONE	50 PZ





TUTA PROTEZIONE CHIMICA 4B-5B-6B IN PLP+PE 65 GSM COD. NM-356N

Tuta di protezione integrale di Categoria III, Tipo 4B/5B/6B. Composta da un doppio strato di tessuto ad alta densità (65 gsm) termo-legato con cuciture termosaldate. Costituita da un pezzo unico, con cappuccio con elastico, cerniera frontale con patta di protezione, elastico a vita e caviglie e polsini con fingerloop.

CARATTERISTICHE	MATERIALE	PLP+PE
	GRAMMATURA	65 GSM
	ALLERGENI	LATEX FREE
	DETTAGLI	CAPPUCCIO CON ELASTICO
		CERNIERA FRONTALE CON PATTÀ
		ELASTICO IN VITA E CAVIGLIE
		FERMADITO
CERTIFICAZIONI	CUCITURE TERMOSALDATE	
	DPI	III CATEGORIA
	EN 14605:2005+A1:2009	TIPO 4B
	EN ISO 13982-1:2004+A1:2010	TIPO 5B
	EN 13034:2005+A1:2009	TIPO 6B
	EN 1149-5:2018	ANTISTATICO
	EN 1073-2:2002	PARTICELLE NUCLEARI CLASSE 2
LOGISTICA	EN 14126-2003	RISCHIO BIOLOGICO
	TAGLIE DISPONIBILI	M-L-XL-2XL-3XL
	COLORI DISPONIBILI	BIANCO/PROFILI BLU
	POLYBAG	1 PZ
SETTORI	CARTONE	50 PZ



TUTA PROTEZIONE CHIMICA 3B-4B-5B-6B IN SMS+PE COD. NM-BC36-356L

Tuta monouso a protezione integrale di Categoria III, Tipo 3B/4B/5B/6B. Composta da un doppio strato di tessuto PE+SMS (70 gsm) ad alta densità termo-legato con cuciture termosaldate. Costituita da un pezzo unico, provvista di cappuccio con elastico, elastico a polsi, vita e caviglie, cerniera frontale con doppio cursore e patta di ricopertura.

CARATTERISTICHE	MATERIALE	SMS+PE LAMINATO
	GRAMMATURA	70 GSM
	ALLERGENI	LATEX FREE
	DETTAGLI	CAPPUCCIO CON ELASTICO
		CERNIERA FRONTALE CON PATTÀ
		ELASTICO A POLSI, VITA E CAVIGLIE
		CUCITURE TERMOSALDATE
CERTIFICAZIONI	DPI	III CATEGORIA
	EN 14605:2005+A1:2009	TIPO 3B
	EN 14605:2005+A1:2009	TIPO 4B
	EN ISO 13982-1:2004+A1:2010	TIPO 5B
	EN 13034:2005+A1:2009	TIPO 6B
	EN 1149-5:2018	ANTISTATICO
	EN 1073-2:2002	PARTICELLE NUCLEARI CLASSE 2
LOGISTICA	EN 14126-2003	RISCHIO BIOLOGICO
	TAGLIE DISPONIBILI	L-XL-2XL-3XL
	COLORI DISPONIBILI	GIALLLO
	POLYBAG	1 PZ
SETTORI	CARTONE	25 PZ





ABBIGLIAMENTO MONOUSO

Non solo guanti e tute. Med Consulting offre anche una ricca selezione di camici, divise e kit monouso pensati per ambienti professionali in cui è richiesta una barriera efficace contro rischi biologici e chimici. Ogni articolo è sottoposto ad attente certificati e test per assicurare il massimo comfort e sicurezza. Inoltre, materiali come il TNT (Tessuto Non Tessuto), l'SMS (Spunbond-Meltblown-Spunbond), l'LDPE (Polietilene a bassa densità) o il PE (Polietilene) sono selezionati attentamente in base alle loro specifiche proprietà tecniche per garantire le migliori prestazioni.

Il TNT (Tessuto Non Tessuto) è leggero e traspirante, garantendo una protezione efficace contro polveri e contaminanti, senza compromettere la ventilazione e il comfort durante l'uso prolungato. È particolarmente indicato per ambienti a bassa esposizione, dove non è richiesta una protezione contro i liquidi, ma è comunque necessaria una barriera contro le particelle.

L'SMS (Spunbond-Meltblown-Spunbond), composto da tre strati, offre una protezione avanzata contro liquidi e agenti patogeni, grazie allo strato meltblown centrale, che funge da barriera filtrante. Pur fornendo una protezione superiore, l'SMS mantiene un buon livello di traspirabilità, risultando ideale per ambienti a rischio, dove è richiesta una protezione efficace senza compromettere il comfort.

Infine, l'LDPE (Polietilene a bassa densità) e il PE (Polietilene) sono altamente impermeabili e resistenti, offrendo una protezione eccellente contro le contaminazioni liquide. Questi materiali leggeri e pratici permettono di mantenere alta la sicurezza senza sacrificare la mobilità, rendendoli ideali per ambienti di lavoro ad alta intensità, dove è fondamentale proteggere dagli agenti liquidi senza compromettere la funzionalità delle divise.



CAMICE VISITATORE TNT 20GSM

COD. N61A01-20V | N61A01-20B

Camice visitatore in TNT opaco (20 gsm), manica lunga, elastico al polso, di ottima resistenza, idrorepellente, traspirante, ventilato e soffice, inodore, non sterile. 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.

DM	CLASSE I
DPI	I CATEGORIA
TAGLIE DISPONIBILI	TAGLIA UNICA
COLORI DISPONIBILI	VERDE AZZURRO
POLYBAG	10 PZ
CARTONE	100 PZ (10 BUSTE)



CAMICE VISITATORE TNT 25GSM

COD. N61A01-25VE | N61A01-25BE

Camice visitatore in TNT opaco (25 gsm), manica lunga, con polso elastico, di ottima resistenza, idrorepellente, traspirante, ventilato e soffice, inodore, non sterile. 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.

DM	CLASSE I
DPI	I CATEGORIA
TAGLIE DISPONIBILI	TAGLIA UNICA
COLORI DISPONIBILI	VERDE AZZURRO
POLYBAG	10 PZ
CARTONE	100 PZ (10 BUSTE)



CAMICE VISITATORE TNT 25GSM

COD. N61A01-25BM | N61A01-25VM

Camice visitatore in TNT opaco (25 gsm), manica lunga, con polso in maglia, di ottima resistenza, idrorepellente, traspirante, ventilato e soffice, inodore, non sterile. 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.

DM	CLASSE I
DPI	I CATEGORIA
TAGLIE DISPONIBILI	TAGLIA UNICA
COLORI DISPONIBILI	VERDE AZZURRO
POLYBAG	10 PZ
CARTONE	100 PZ (10 BUSTE)



CAMICE VISITATORE CPE

COD. N61A01-PE

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. Colorazione antiriflesso e stabile.

DM	CLASSE I
DPI	I CATEGORIA
TAGLIE DISPONIBILI	TAGLIA UNICA
COLORI DISPONIBILI	BIANCO
POLYBAG	20 PZ
CARTONE	200 PZ (10 BUSTE)





CAMICE CHIRURGICO TNT+PE
COD. N61A05

Camice chirurgico in TNT+PE (35 gsm), 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. 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.

DM	CLASSE I
DPI	III CATEGORIA
TAGLIE DISPONIBILI	TAGLIA UNICA
COLORI DISPONIBILI	AZZURRO
POLYBAG	10 PZ
CARTONE	100 PZ



CAMICE LAB TNT VELCRO
COD. NLBC-V | COD. NLBC-VG
COD.NLBC-VB | NLBC-VY | NM-NLBC-VR

Camice da laboratorio in TNT opaco (30 gsm) di ottima resistenza, idrorepellente, traspirante, ventilato e soffice, inodore, non sterile, con colletto a camicia, polsini con elastico, taglio diritto. Chiusura anteriore con 3 velcri. Nessuna tasca esterna, una tasca interna lato cuore. Buona vestibilità. Il camice assicura igiene e protezione per impieghi sanitari, ambulatoriali, industriali. Colorazione antiriflesso e stabile.

DM	-
DPI	I CATEGORIA
TAGLIE DISPONIBILI	M-L-XL-XXL
COLORI DISPONIBILI	BIANCO VERDE AZZURRO GIALLO ROSSO
POLYBAG	1 PZ
CARTONE	100 PZ



CAMICE LAB LDPE BOTTONI
COD. NM-NLBC-PE

Camice da laboratorio monouso in LDPE 30µm di ottima resistenza, idrorepellente, inodore, non sterile, con colletto a camicia e taglio diritto, senza tasche. Chiusura anteriore con 4 bottoni automatici. Ottima 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. Dimensioni: 75x120cm.

DM	-
DPI	I CATEGORIA
TAGLIE DISPONIBILI	TAGLIA UNICA
COLORI DISPONIBILI	BIANCO
POLYBAG	10 PZ
CARTONE	500 PZ (50 BUSTE)



CAMICE LAB TNT+PE BOTTONI
COD. N61B02

Camice da laboratorio in TNT+PE. Grazie alla sua struttura impermeabile e filtrante, risulta traspirante senza lasciare passare virus e batteri. Viene utilizzato in tutti i settori che richiedono igiene e protezione dagli agenti chimici e virus. Colletto a camicia, elastico ai polsi, chiusura anteriore con 4 bottoni a pressione, senza tasche. Latex free. Ottima resistenza, inodore, non sterile. Peso: 40 gsm. Dimensioni 120x140cm.

DM	-
DPI	III CATEGORIA
TAGLIE DISPONIBILI	TAGLIA UNICA
COLORI DISPONIBILI	BIANCO
POLYBAG	10 PZ
CARTONE	100 PZ (10 BUSTE)



CAMICE LAB TNT ZIP
COD. NLBC-Z

Camice da laboratorio in TNT opaco (50 gsm) di ottima resistenza, idrorepellente, inodore, non sterile, con colletto a camicia e taglio diritto, senza tasche. Chiusura anteriore con zip. Ottima 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.

DM	-
DPI	I CATEGORIA
TAGLIE DISPONIBILI	L-XL-XXL
COLORI DISPONIBILI	BIANCO
POLYBAG	1 PZ
CARTONE	50 PZ



CAMICE LAB TNT MAO COLLAR
COD. NM-NLBC-M

Camice laboratorio monouso in TNT opaco (50 gsm) di ottima resistenza, idrorepellente, traspirante, ventilato e soffice, inodore, non sterile, con colletto alla coreana, polsini con elastico, taglio diritto, due tasche esterne e una interna lato cuore. Chiusura anteriore con 5 bottoni. Buona vestibilità. Indumento destinato al personale impiegato in attività del settore agroalimentare ed industriale. Colorazione antiriflesso e stabile.

DM	-
DPI	I CATEGORIA
TAGLIE DISPONIBILI	M-L-XL-XXL
COLORI DISPONIBILI	BIANCO
POLYBAG	1 PZ
CARTONE	50 PZ



CAMICE LAB TNT 4 BOTTONI
COD. NM-NLBC | NM-NLBC/R | NM-NLBC/Y
NM-NLBC/G | NM-NLBC/B

Camice da laboratorio in TNT. Grazie alla sua struttura impermeabile e filtrante, risulta traspirante senza lasciare passare virus e batteri. Viene utilizzato in tutti i settori che richiedono igiene e protezione dagli agenti chimici e virus. Colletto a camicia, elastico ai polsi, chiusura anteriore con 4 bottoni a pressione, senza tasche. Latex free. Ottima resistenza, inodore, non sterile. Peso: 30 gsm.

DM	-
DPI	I CATEGORIA
TAGLIE DISPONIBILI	M-L-XL-XXL
COLORI DISPONIBILI	BIANCO BLU VERDE ROSSO GIALLO
POLYBAG	1 PZ
CARTONE	100 PZ



CAMICE IN PLP LAMINATO PB6B
COD. N61B03

Camice da laboratorio antistatico PB6B in PLP laminato, progettato per offrire protezione e comfort in ambienti controllati. Dotato di polsini elastici per una migliore aderenza e di chiusura frontale con zip, ricoperta da patella adesiva per garantire una barriera aggiuntiva contro contaminazioni e infiltrazioni.

DM	-
DPI	III CATEGORIA
TAGLIE DISPONIBILI	M -L-XL-XXL
COLORI DISPONIBILI	BIANCO
POLYBAG	1 PZ
CARTONE	50 PZ





GIACCA IN TNT

COD. NM-NJCT-W | NM-NJCT-B

Giacca monouso in TNT 40 gsm con cappuccio, chiusura anteriore con zip e elastico a polsini e vita. Senza tasche. Adatto in lavori che richiedono un abbigliamento protettivo leggero. Ottimizzata per l'uso combinato con il pantalone in TNT monouso.

DM	-
DPI	I CATEGORIA
TAGLIE DISPONIBILI	M-L-XL-XXL
COLORI DISPONIBILI	BIANCO BLU
POLYBAG	1 PZ
CARTONE	50 PZ



KIT VISITATORE

COD. NM-KIT

CAMICE VISITATORE non sterile in TNT 20 gsm; opaco di ottima resistenza, idrorepellente, traspirante, ventilato e soffice, inodore, polsini con elastico. Corpo in un unico pezzo senza cuciture. Allacciatura in vita regolabile con fettucce. Chiusura posteriore al collo regolabile con impiego di fettucce e bordo scollatura rinforzato.

MASCHERINA chirurgica a 3 strati tipo IIR di colore blu.

CUFFIA in TNT modello clip 10 gsm, diametro 54cm con elastico rinforzato lungo tutto il bordo.

COPRISCARPE in CPE impermeabile non sterile, facile calzabilità, inodore, resistente; muniti di elastico per il fissaggio, di colore blu.

TAGLIE DISPONIBILI	TAGLIA UNICA
COLORI DISPONIBILI	BLU
POLYBAG	1 PZ
CARTONE	100 PZ



PANTALONI IN TNT

COD. NM-NTRS-B | NM-NTRS-W

Il pantalone monouso in TNT 40 gsm, grazie alla composizione morbida e leggera, risulta comodo e traspirante. Morbido al tatto, dotato di elastico in vita e caviglie. Senza tasche.

Adatto in lavori che richiedono un abbigliamento protettivo leggero. Ottimizzata per l'uso combinato con la giacca in TNT monouso.

DM	-
DPI	I CATEGORIA
TAGLIE DISPONIBILI	M-L-XL-XXL
COLORI DISPONIBILI	BIANCO BLU
POLYBAG	1 PZ
CARTONE	50 PZ



KIT LAB

COD. NM-KIT-L | NM-KIT-L-W | NM-KIT-L-R

Camice da laboratorio in TNT opaco (30 gsm) di ottima resistenza, idrorepellente, traspirante, ventilato e soffice, inodore, non sterile, con colletto a camicia, polsini con elastico, taglio diritto. Chiusura anteriore con 3 velcri. Nessuna tasca esterna, una tasca interna lato cuore. Buona vestibilità. Colorazione antiriflesso e stabile.

MASCHERINA chirurgica a 3 strati tipo IIR.

CUFFIA in TNT modello clip 10 gsm, diametro 54cm con elastico rinforzato lungo tutto il bordo.

COPRISCARPE in CPE impermeabile non sterile, facile calzabilità, inodore, resistente; muniti di elastico per il fissaggio.

TAGLIE DISPONIBILI	TAGLIA UNICA
COLORI DISPONIBILI	BIANCO - BLU - ROSSO
POLYBAG	1 PZ
CARTONE	100 PZ

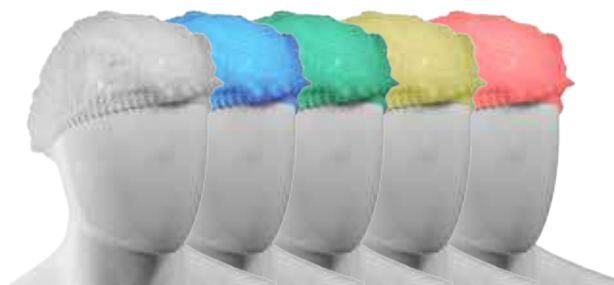


ACCESSORI MONOUSO

Per garantire una protezione completa, Med Consulting mette a disposizione di tutti i professionisti anche una gamma completa di accessori monouso, tra cui copricapo, copriscarpe, coprimaniche, grembiuli e mascherine. Ogni dispositivo è certificato e realizzato con materiali selezionati con attenzione in base alle loro specifiche caratteristiche di resistenza, impermeabilità e traspirabilità, al fine di rispondere alle esigenze di protezione nei contesti lavorativi più esigenti.

Tra questi troviamo il TNT (apprezzato per il rapporto qualità/prezzo e per la sua natura leggera e traspirante combinata ad un'ottima resistenza agli strappi), l'LDPE (un materiale elastico, impermeabile e resistente all'umidità, che assicura un'ottima protezione dai liquidi e dalle sostanze chimiche leggere) e il CPE (Cloruro di Polietilene), un materiale impermeabile e resistente a sostanze chimiche, oli e agenti atmosferici.

Per le mascherine chirurgiche e FFP2, invece, viene utilizzato il polipropilene a più strati combinato con altri materiali traspiranti e uno strato filtrante per assicurare sicurezza, comfort e protezione duratura.



CUFFIA CLIP IN TNT

COD. BOCAP-WB | BOCAP-WW | BOCAP-WY
BOCAP-WR | BOCAP-WG

Cuffia monouso in TNT (10 gsm) traspirante, morbida, inodore. Buona vestibilità con elastico lungo tutto il bordo. Il materiale è ipoallergenico. Diametro 21 cm estensibile fino a 54 cm. Dispositivo medico.

DM	CLASSE I
DPI	I CATEGORIA
TAGLIE DISPONIBILI	TAGLIA UNICA
COLORI DISPONIBILI	AZZURRO BIANCO VERDE GIALLO ROSSO
POLYBAG	100 PZ
CARTONE	1000 PZ (10 BUSTE)



CUFFIA BOUFFANT IN TNT

COD. BOCAP-BW | BOCAP-BB

Cuffia monouso modello bouffant in TNT (10 gsm) traspirante, morbida, inodore. Buona vestibilità con elastico lungo tutto il bordo. Il materiale è ipoallergenico. Latex free. Diametro 210 mm estensibile fino a 540 mm. Adatta al settore dentale, ospedaliero-medicale, RSA, industria alimentare e Ho.Re.Ca., industria e pulizia, cosmesi ed estetica e veterinario.

DM	CLASSE I
DPI	I CATEGORIA
TAGLIE DISPONIBILI	TAGLIA UNICA
COLORI DISPONIBILI	AZZURRO BIANCO
POLYBAG	100 PZ
CARTONE	1000 PZ (10 BUSTE)



CUFFIA CLIP DETECTABILE

COD. BOCAP-DWW | BOCAP-DWB

Cuffia monouso in TNT (14 gsm) traspirante, morbida, inodore. Buona vestibilità con elastico lungo tutto il bordo. Presenta una striscia di film metallizzato che la rende rilevabile al metal detector. Diametro 21 cm estensibile fino a 54 cm.

DM	-
DPI	I CATEGORIA
TAGLIE DISPONIBILI	TAGLIA UNICA
COLORI DISPONIBILI	AZZURRO BIANCO
POLYBAG	100 PZ
CARTONE	1000 PZ (10 BUSTE)



CUFFIA SNOOD TNT

COD. BOCAP-V

Cuffia monouso in TNT (40 gsm) traspirante, idrorepellente, morbido, inodore. Con visiera in TNT (90 gsm) e reggi-capelli (16gsm). Buona vestibilità e capacità di raccogliere i capelli con reggi capelli sulla nuca. Il materiale è ipoallergenico. Latex free. Diametro 210 mm estendibile fino a 540 mm. Visiera da 120 mm. Adatta al settore dentale, ospedaliero-medicale, RSA, industria alimentare e Ho.Re.Ca., industria e pulizia, cosmesi ed estetica e veterinario.

DM	-
DPI	I CATEGORIA
TAGLIE DISPONIBILI	TAGLIA UNICA
COLORI DISPONIBILI	BIANCO
POLYBAG	100 PZ
CARTONE	1000 PZ (10 BUSTE)



CAPPELLO TNT CON VISIERA

COD. BOCAP-VM

Cappello monouso in TNT (40 gsm) traspirante, idrorepellente, morbido, inodore. Con visiera in cotone (90gsm). Buona vestibilità e capacità di raccogliere i capelli grazie all'elastico lungo tutto il bordo. Materiale ipoallergenico. Latex free. Diametro 210 mm estensibile fino a 540 mm. Visiera da 120 mm. Adatta al settore Ho.Re.Ca. e all'industria alimentare.

DM	-
DPI	I CATEGORIA
TAGLIE DISPONIBILI	TAGLIA UNICA
COLORI DISPONIBILI	BIANCO
POLYBAG	100 PZ
CARTONE	1000 PZ (10 BUSTE)



COPRIBARBA TNT

COD. NM-BDCV | NM-BDCV-W | NM-BDCV-Y
NM-BDCV-R | NM-BDCV-G

Copribarba monouso in TNT (10 gsm) traspirante, morbido, inodore. Buona vestibilità con elastico nucale e tramatura antipelo. Il materiale è ipoallergenico. Latex free. Dimensioni: 25 cm (altezza) x 46 cm (lunghezza). Adatto al settore dentale, ospedaliero-medicale, RSA, laboratorio, industria alimentare e Ho.Re.Ca.

DM	-
DPI	I CATEGORIA
TAGLIE DISPONIBILI	TAGLIA UNICA
COLORI DISPONIBILI	AZZURRO VERDE ROSSO BIANCO GIALLO
POLYBAG	100 PZ
CARTONE	1000 PZ (10 BUSTE)



BUSTINA TNT UNIVERSALE

COD. BOCAP-UW | BOCAP-UB

Cuffia a bustina monouso in TNT (20 gsm). Traspirante, idrorepellente, morbido, inodore. Il materiale è ipoallergenico. Latex free. Dimensioni: 32x8,5(h) cm. Adatta al settore Ho.Re.Ca. e all'industria alimentare.

DM	-
DPI	I CATEGORIA
TAGLIE DISPONIBILI	TAGLIA UNICA
COLORI DISPONIBILI	BIANCO AZZURRO
POLYBAG	100 PZ
CARTONE	1000 PZ (10 BUSTE)



COPRIMANICA LDPE

COD. NM-SCPE | NM-SCPE-W | NM-SCPE-Y
NM-SCPE-R | NM-SCPE-G

Coprimaniche monouso impermeabile non sterile in LDPE. Di facile vestibilità, ottima protezione da acqua e polvere, inodore, resistente. Munito di elastici per il fissaggio e cucitura termosaldata. Dimensioni 40x20 cm. Spessore 0.020 mm. Peso 3.0 g. Adatto al settore dentale, ospedaliero-medicale, RSA, laboratorio, industria alimentare e Ho.Re.Ca.

DM	-
DPI	I CATEGORIA
TAGLIE DISPONIBILI	TAGLIA UNICA
COLORI DISPONIBILI	BLU BIANCO GIALLO ROSSO VERDE
POLYBAG	100 PZ
CARTONE	2000 PZ (20 BUSTE)





COPRIMANICA TNT

COD. NM-SCPP-B | NM-SCPP-W

Coprimaniche monouso idrorepellente non sterile in TNT. Di facile vestibilità, ottima protezione da acqua e polvere, inodore, resistente. Munito di elastici per il fissaggio. Assicurano igiene e protezione da rischi minori
Dimensioni 40x20 cm.

DM	-
DPI	I CATEGORIA
TAGLIE DISPONIBILI	TAGLIA UNICA
COLORI DISPONIBILI	BLU BIANCO
POLYBAG	100 PZ
CARTONE	2000 PZ (20 BUSTE)



COPRIMANICA PLP LAMINATO PB6B

COD. NM-SCMP/60

Coprimaniche monouso antistatici PB6B in PLP laminato, impermeabili e progettati per garantire una protezione efficace del braccio. Dotati di elastici alle estremità per una perfetta aderenza e una barriera affidabile contro liquidi e contaminazioni.
Dimensioni 60x22cm.

DM	-
DPI	III CATEGORIA
TAGLIE DISPONIBILI	TAGLIA UNICA
COLORI DISPONIBILI	BIANCO
POLYBAG	50 PZ
CARTONE	200 PZ (4 BUSTE)



COPRISCARPA ANTISCIVOLO

COD. N66D02

Copriscarpa monouso non sterile in TNT idrorepellente con suola antiscivolo. Facile calzabilità, ottima protezione, inodore, resistente. Muniti di elastico per il fissaggio e cuciture interne termosaldate. Peso 30 gsm. Misure 15x41 cm. Adatta a settore dentale, ospedaliero-medicale, RSA, industria alimentare e Ho.Re.Ca., industria e pulizia, cosmesi, estetica e tattoo, al settore veterinario, automotive e antinfortunistico in generale.

DM	-
DPI	I CATEGORIA
TAGLIE DISPONIBILI	TAGLIA UNICA
COLORI DISPONIBILI	AZZURRO
POLYBAG	100 PZ
CARTONE	2000 PZ (20 BUSTE)



CALZINI IN NYLON

COD. NM-NSCK

Calza corta in nylon elasticizzata da 40 gsm, con banda elastica alla caviglia e dalla vestibilità ambidestra. Buona vestibilità per tutte le taglie di piede, sia per donna che per uomo.

DM	-
DPI	I CATEGORIA
TAGLIE DISPONIBILI	TAGLIA UNICA
COLORI DISPONIBILI	BIANCO
POLYBAG	200 PZ
CARTONE	2000 PZ (10 BUSTE)



COPRISCARPA CPE

COD. N65D01-W | N65D01 | N65D02

Copriscarpe monouso impermeabile non sterile in CPE. Facile calzabilità, ottima protezione da acqua e polvere, inodore, resistente. Munito di elastico per il fissaggio. Adatta al settore medico-ospedaliero, laboratori e pulizie
Misure 15x41 cm.
Peso: 3.0g/pz (bianco o blu), 4g/pz (verde).

DM	CLASSE I
DPI	I CATEGORIA
PESO	3,0 GR/PZ BIANCO - BLU 4,0 GR/PZ VERDE
TAGLIE DISPONIBILI	TAGLIA UNICA
COLORI DISPONIBILI	VERDE AZZURRO BIANCO
POLYBAG	100 PZ
CARTONE	2000 PZ (20 BUSTE)



COPRISCARPA TNT+CPE

COD. N66D01

Copriscarpa monouso non sterile in TNT con suola antiscivolo rinforzata in CPE. Di facile calzabilità, protezione da polvere, idrorepellente, inodore, resistente. Muniti di elastico per il fissaggio. Di colore bianco con suola blu. Adatto a tutti i settori.
Peso 30 gsm (9 gsm a pezzo).
Misure 15x41 cm.

DM	-
DPI	I CATEGORIA
TAGLIE DISPONIBILI	TAGLIA UNICA
COLORI DISPONIBILI	BIANCO/AZZURRO
POLYBAG	50 PZ
CARTONE	500 PZ (10 BUSTE)



GAMBALE IN LDPE

COD. NM-LCPE-B | NM-LCPE-W

Gambali monouso impermeabili non sterile in LDPE. Facile calzabilità grazie al morbido elastico all'apertura, ottima protezione da acqua e polvere, inodore, resistente.
Misure: altezza 48 cm x lunghezza 38 cm
Spessore 0.08 mm
Peso 20g/pezzo

DM	-
DPI	I CATEGORIA
TAGLIE DISPONIBILI	TAGLIA UNICA
COLORI DISPONIBILI	BIANCO BLU
POLYBAG	50 PZ
CARTONE	500 PZ (10 BUSTE)



GAMBALE IN PLP LAMINATO PB6B

COD. NM-LCMP-W

Gambali monouso impermeabili, realizzati in PLP laminato con gambale antistatico PB6B. Dotati di suola antiscivolo per una maggiore sicurezza e di elastico all'apertura per una perfetta aderenza e protezione in ambienti controllati.

DM	-
DPI	III CATEGORIA
TAGLIE DISPONIBILI	TAGLIA UNICA
COLORI DISPONIBILI	BIANCO
POLYBAG	50 PZ
CARTONE	200 PZ (4 BUSTE)





GREMBIULE LDPE 18µm

COD. 21/60-100 | COD.21/60-200

Il grembiule in polietilene a bassa densità completamente impermeabile, con una pratica allacciatura a nodo sul retro, protegge da eventuali schizzi e consentendo di mantenere un alto livello di igiene sugli indumenti. Superficie gofrata. Dimensioni 70x110 cm. Spessore: 0,018 mm.

DM		-
DPI	I CATEGORIA	
TAGLIE DISPONIBILI	TAGLIA UNICA	
COLORI DISPONIBILI	BIANCO AZZURRO	
POLYBAG		
CARTONE	1000 PZ (10 BUSTE)	



GREMBIULE LDPE 60µm

COD. 21/80-100 | 21/80-200

Il grembiule in polietilene a bassa densità completamente impermeabile, con una pratica allacciatura a nodo sul retro, protegge da eventuali schizzi e consentendo di mantenere un alto livello di igiene sugli indumenti. Superficie liscia. Dimensioni: 70x120 cm. Spessore: 0,06 mm.

DM		-
DPI	I CATEGORIA	
TAGLIE DISPONIBILI	TAGLIA UNICA	
COLORI DISPONIBILI	BIANCO BLU	
POLYBAG	50 PZ	
CARTONE	300 PZ (6 BUSTE)	



GREMBIULE LDPE 30µm

COD. 21/70-100 | 21/70-200 | 21/70-300
21/70-400 | 21/70-500

Il grembiule in polietilene a bassa densità completamente impermeabile, con una pratica allacciatura a nodo sul retro, protegge da eventuali schizzi e consentendo di mantenere un alto livello di igiene sugli indumenti. Superficie liscia. Dimensioni 70x110 cm. Spessore: 0,03 mm.

DM		-
DPI	I CATEGORIA	
TAGLIE DISPONIBILI	TAGLIA UNICA	
COLORI DISPONIBILI	BIANCO AZZURRO ROSSO GIALLO VERDE	
POLYBAG	100 PZ	
CARTONE	1000 PZ (10 BUSTE)	



GREMBIULE LDPE 80µm

COD 21/90-100

Il grembiule in polietilene a bassa densità completamente impermeabile, con una pratica allacciatura a nodo sul retro, protegge da eventuali schizzi e consentendo di mantenere un alto livello di igiene sugli indumenti. Superficie liscia. Dimensioni: 72x115 cm. Spessore: 0,08 mm.

DM		-
DPI	I CATEGORIA	
TAGLIE DISPONIBILI	TAGLIA UNICA	
COLORI DISPONIBILI	BIANCO	
POLYBAG	50 PZ	
CARTONE	250 PZ (5 BUSTE)	



GREMBIULE TNT LAMINATO

COD NM-NAMP-W

Grembiule in TNT laminato da 50 gsm, con superficie liscia e completamente impermeabile. Dotato di una pratica allacciatura a nodo sul retro e spalline larghe in modo da avvolgere bene il torace ed il busto dell'operatore.

DM		-
DPI	I CATEGORIA	
TAGLIE DISPONIBILI	TAGLIA UNICA	
COLORI DISPONIBILI	BIANCO	
POLYBAG	10 PZ	
CARTONE	100 PZ (10 BUSTE)	



PONCHO LDPE 30µm

COD NM-PNPE/W

Poncho monouso in polietilene a bassa densità 30 µm costituito da un corpo unico con cuciture termosaldate. Completamente impermeabile. Superficie liscia, senza elastici o tasche.

DM		-
DPI	I CATEGORIA	
TAGLIE DISPONIBILI	TAGLIA UNICA	
COLORI DISPONIBILI	BIANCO	
POLYBAG	10 PZ	
CARTONE	200 PZ (20 BUSTE)	



GREMBIULE LDPE IN ROTOLO

COD. 21/70-100-R

Il grembiule in polietilene a bassa densità completamente impermeabile, con una pratica allacciatura a nodo sul retro, protegge da eventuali schizzi e consentendo di mantenere un alto livello di igiene sugli indumenti. Superficie liscia. Dimensioni: 68x107 cm. Spessore 0.03 mm.

DM		-
DPI	I CATEGORIA	
TAGLIE DISPONIBILI	TAGLIA UNICA	
COLORI DISPONIBILI	BIANCO	
POLYBAG	100 PZ	
CARTONE	1000 PZ (10 BUSTE)	



MASCHERINA FFP2

COD. MD-FFP2

Mascherina monouso FFP2 con elastici auricolari, pieghevole. Composta da cinque strati: polipropilene, polipropilene, polipropilene, polietilene e polietilene tereftalato. Traspirante, efficienza di filtrazione batterica, pulizia da microbi. Latex free. Resistenza respiratoria ≤300Pa. Portata d'aria ≥ 95 l/min. Capacità di filtrazione garantita > 98%. Adatta a tutti i settori.

DM		-
DPI	III CATEGORIA	
TAGLIE DISPONIBILI	TAGLIA UNICA	
COLORI DISPONIBILI	BIANCA	
POLYBAG	40 PZ	
CARTONE	2000 PZ (50 BOX)	





MASCHERINA CHIRURGICA

COD. NM-FM3P

Mascherina chirurgica a 3 strati (polipropilene, carta da filtro, propilene). Con elastici auricolari e clip nasale, di tipo IIR. Latex free. Efficacia di filtrazione batterica >98%.

Adatta a settore dentale, ospedaliero-medicale, RSA, industria alimentare e Ho.Re.Ca., industria e pulizia, cosmesi, estetica e tattoo, al settore veterinario, automotive e antinfortunistico in generale.

DM	CLASSE I
EN ISO 14683:2019 + AC 2019	v
TAGLIE DISPONIBILI	TAGLIA UNICA
COLORI DISPONIBILI	AZZURRO
POLYBAG	40 PZ
CARTONE	200 PZ (50 BOX)





MED CONSULTING

MED CONSULTING S.R.L.

Via Revello 38M

Saluzzo (CN) - 12037 - Italy

+39 0175 518040

info@medconsulting.it

commerciale@medconsulting.it



www.medconsulting.it