

FR FRONTINI
FRONTINI
DISTRIBUZIONE

2025



**SAFETY
HEALTH
PRO
FESSIONAL**





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.



“

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.

“

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.



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
- . Starblue pag 30
- . Onyx pag 31
- . Food touch pag 31
- . Kleanse pag 32
- . Starblue Plus pag 32
- . Carbonyte pag 33
- . Karbon pag 33
- . Dynamo pag 34
- . Iron pag 34
- . Dinamyte pag 35
- . Diamond grip pag 35
- . Iron 400 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
- . Nat chem pag 49
- . Bicol chem pag 50
- . Blue chem pag 50
- . Green chemi pag 51
- . Bineo chem pag 52
- . Neo chem pag 53

Dove trovare le informazioni su cavallotti e polybag pag 54

VAM WORK GUANTI SPALMATI - LEGGERI

- . White mix - Black mix - Stone mix pag 57
- . Rock mix - Snow mix - Grey mix pag 57

VAM WORK GUANTI SPALMATI - ANTISCIVOLO

- . Red mix pag 59
- . Blue S Mix - Yellow mix pag 59
- . Sandy mix pag 60
- . Touch mix pag 61
- . Dot mix pag 61

VAM WORK GUANTI SPALMATI - ANTI-TAGLIO

- . Cut mix pag 63
- . HPPE cut mix pag 63
- . D cut mix pag 64
- . N cut sandy mix pag 65
- . HPPE cut mix force pag 66
- . HPPE N cut mix force pag 67
- . D cut mas pag 68
- . N cut mas pag 68
- . N cut mas sandy pag 69

VAM WORK GUANTI SPALMATI - AMBIENTI BAGNATI E OLEOSI

- . Work mix pag 71
- . Work mix fully pag 71
- . Lite mix pag 72
- . Oil safe mix fully pag 72
- . Oil&cut safe mix pag 73
- . Oil&cut safe mix fully pag 73

VAM WORK GUANTI SPALMATI - RESISTENTI AL FREDDO

- . Cold mix sandy pag 75
- . Cold mix fully pag 75

VAM WORK GUANTI IN COTONE

- . Sensi cot pag 77
- . Heavy cot pag 77

VAM WORK GUANTI IN PELLE - ANTI ABRASIONE

- . Classic skin pag 79
- . Grain skin pag 79
- . Grain force skin pag 80
- . Break skin pag 80
- . Rider skin pag 81
- . Heavy skin pag 81
- . Vel skin pag 82

VAM WORK GUANTI IN PELLE - RESISTENTI AL CALORE

- . Weld split pag 84
- . Weld split force pag 84
- . Weld split force Y pag 85
- . Weld split force C pag 85
- . Combi TIG pag 86
- . Combi TIG Y pag 86
- . Tig Force pag 87
- . Weld split Kevlar blue pag 87

VAM ABBIGLIAMENTO - SALDATURA

- . Weld split apron yellow pag 89
- . Weld split jacket pag 89
- . Weld split leg pag 89
- . Weld split arm pag 89
- . Weld split apron natural pag 90
- . Weld split jacket natural pag 90

VAM ABBIGLIAMENTO - TUTE MONOUSO

- . Tuta in TNT 30 gsm con cappuccio pag 92
- . Tuta in TNT 30 gsm senza cappuccio pag 92
- . Tuta in TNT 40 gsm con cappuccio pag 93
- . Tuta in TNT 40 gsm senza cappuccio pag 93
- . Tuta chem PLP + PE 65 gsm 5B-6B pag 94
- . Tuta chem SMS 55 gsm 5-6 pag 94
- . Tuta chem TNT + PE 65 gsm 5B-6B (sottovuoto) pag 95
- . Tuta chem PLP + PE 65 gsm 4B-5B-6B pag 96
- . Tuta chem SMS+PE 90 gsm 3B-4B-5B-6B pag 96

ABBIGLIAMENTO MONOUSO - CAMICIE E DIVISE

- . Camice visitatore in TNT 20 gsm pag 98
- . Camice visitatore in TNT 25 gsm (polso maglia) pag 98
- . Camice visitatore in TNT 25 gsm (polso elastico) pag 98
- . Camice visitatore in CPE pag 98
- . Camice chirurgico in TNT+PE pag 99
- . Camice laboratorio in TNT con velcro pag 99
- . Camice laboratorio in TNT con ZIP pag 99
- . Camice laboratorio in TNT con Mao collar pag 99
- . Camice laboratorio in LDPE con bottoni pag 100
- . Camice laboratorio in TNT+PE con bottoni pag 100
- . Kit visitatore pag 100

ACCESSORI MONOUSO

- . Cuffia clip in TNT pag 102
- . Cuffia bouffant in TNT pag 102
- . Cuffia bouffant con visiera pag 102
- . Cuffia snood in TNT pag 102
- . Cappello in TNT con visiera pag 103
- . Bustina in TNT universale pag 103
- . Cappello da cuoco in TNT pag 103
- . Copribarba in TNT pag 103
- . Coprimanica in LDPE pag 104
- . Copriscarpa in CPE pag 104
- . Copriscarpa in TNT+CPE pag 104
- . Copriscarpa antiscivolo pag 104
- . Grembiule LDPE 18µm pag 105
- . Grembiule LDPE 60µm pag 105
- . Grembiule LDPE 80µm pag 105
- . Grembiule in rotolo pag 105
- . Mascherina FFP2 pag 106
- . 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



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)

- 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

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

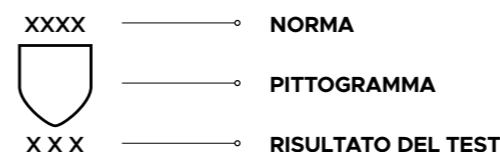
NORMA EN ISO 21420:2020

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



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

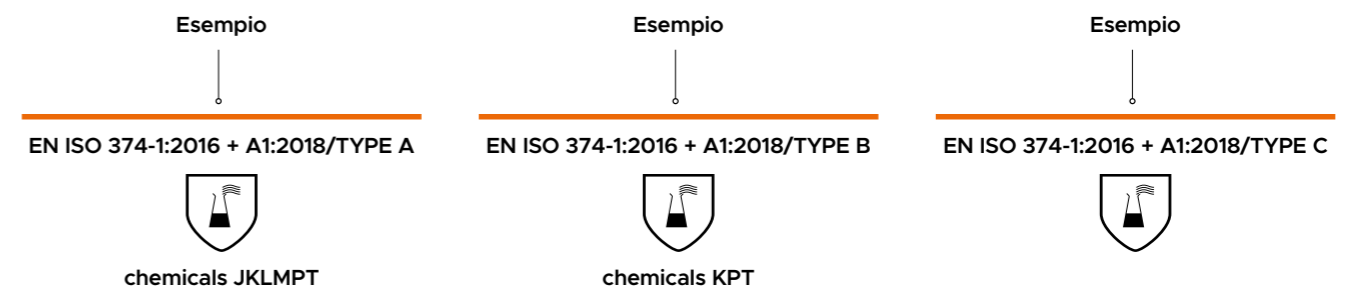
Durata di permeazione ≥ 30 min per almeno 6 prodotti chimici dell'elenco illustrato nella normativa (EN 16523-1)

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)



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

CODICE LETTERA	N. CAS	CLASSE	CODICE LETTERA	N. CAS	CLASSE
A	67-56-1	Alcol primario	J	142-82-5	Idrocarburo saturo
B	67-64-1	Chetone	K	1310-73-2	Base inorganica
C	75-05-8	Composto di nitrile	L	7664-93-98-3	Acido minerale inorganico, ossidante
D	75-09-2	Idrocarburo clorurato	M	7697-37-2	Acido minerale inorganico, ossidante
E	75-15-0	Zolfo contenente composto organico	N	64-19-7	Acido organico
F	108-8	Idrocarburo aromatico	O	1336-21-6	Base organica
G	109-89-7	Ammino	P	7722-84-1	Perossido
H	109-99-9	Composto eterociclico	S	7664-39-3	Acido minerale organico
I	141-78-6	Estere	T	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

Marchatura dei guanti protettivi contro Batteri e Funghi



VIRUS
EN ISO 374-5: 2016

Marchatura 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

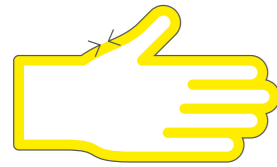


PER UNA SCELTA SU MISURA

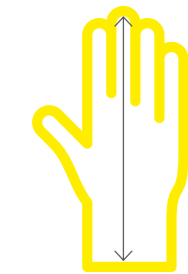


Materiale	Vantaggi	Avvertenze
Lattice naturale	<ul style="list-style-type: none"> - Eccellente elasticità e presa, ottima barriera protettiva - Resistente all'abrasione, al taglio e allo strappo - Ampio range di utilizzo fra 17°C e 100°C - Più resistente a basi, acidi, alcali e a prodotti chimici solubili 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 maglia 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 maglia 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/Acrylic <small>Fibre sintetiche impiegata nella produzione dei guanti in maglia 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 maglia 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 sottoguento 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.



Lo spessore è il parametro che determina il grado di destrezza, tatto, prestazione e durata. A parità di materiale, più il guanto è sottile maggiore sarà la destrezza e il tatto, minore la prestazione e durata.



I guanti più comunemente utilizzati hanno una lunghezza minima di 240 mm per proteggere solo la mano. Nei casi in cui occorre proteggere anche il polso si possono utilizzare guanti di lunghezza maggiorata (290- 330 mm).
Nei casi in cui si utilizzi un guanto per protezione da prodotti chimici in immersione, la sua lunghezza deve essere scelta eccedendo i requisiti strettamente necessari (460-600 mm).



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



Guanti per protezione chimica/food



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

Tipologia	Vantaggi
Floccatura di cotone	- Assorbe il sudore - Aiuta nella calzatura del guanto
Senza floccatura	- 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	- Facilita la calzatura del guanto (indossarlo/sfilarlo) in particolare con le mani umide
Senza polvere Guanti monouso, clorinati o con rivestimento sintetico	- 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

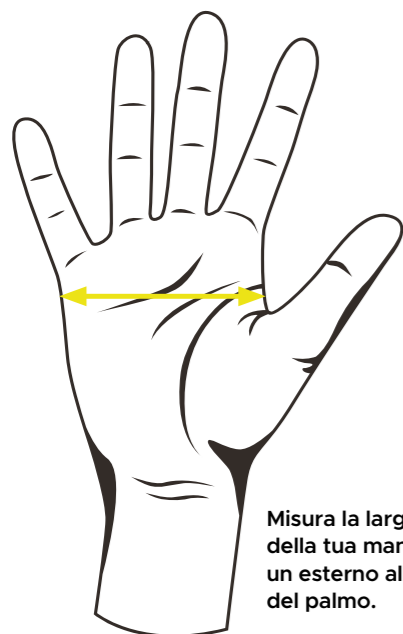


Guanti per protezione chimica/food





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 referenza 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		INDUSTRIA
	OSPEDALIERO, MEDICO, RSA		CHIMICO		COSMESI ESTETICA
	VETERINARIO		AUTOMOTIVE		MOVIMENTAZIONE MERCI
	FOOD		EDILIZIA		CLEANING
	HO.RE.CA.		SALDATURA		FALEGNAMERIA
	GIARDINAGGIO E AGRICOLTURA		FAI DA TE E MANUTENZIONE		ANTINFORTUNISTICA

GUANTI MONOUSO

NITRILE



NITRILE



LATTICE



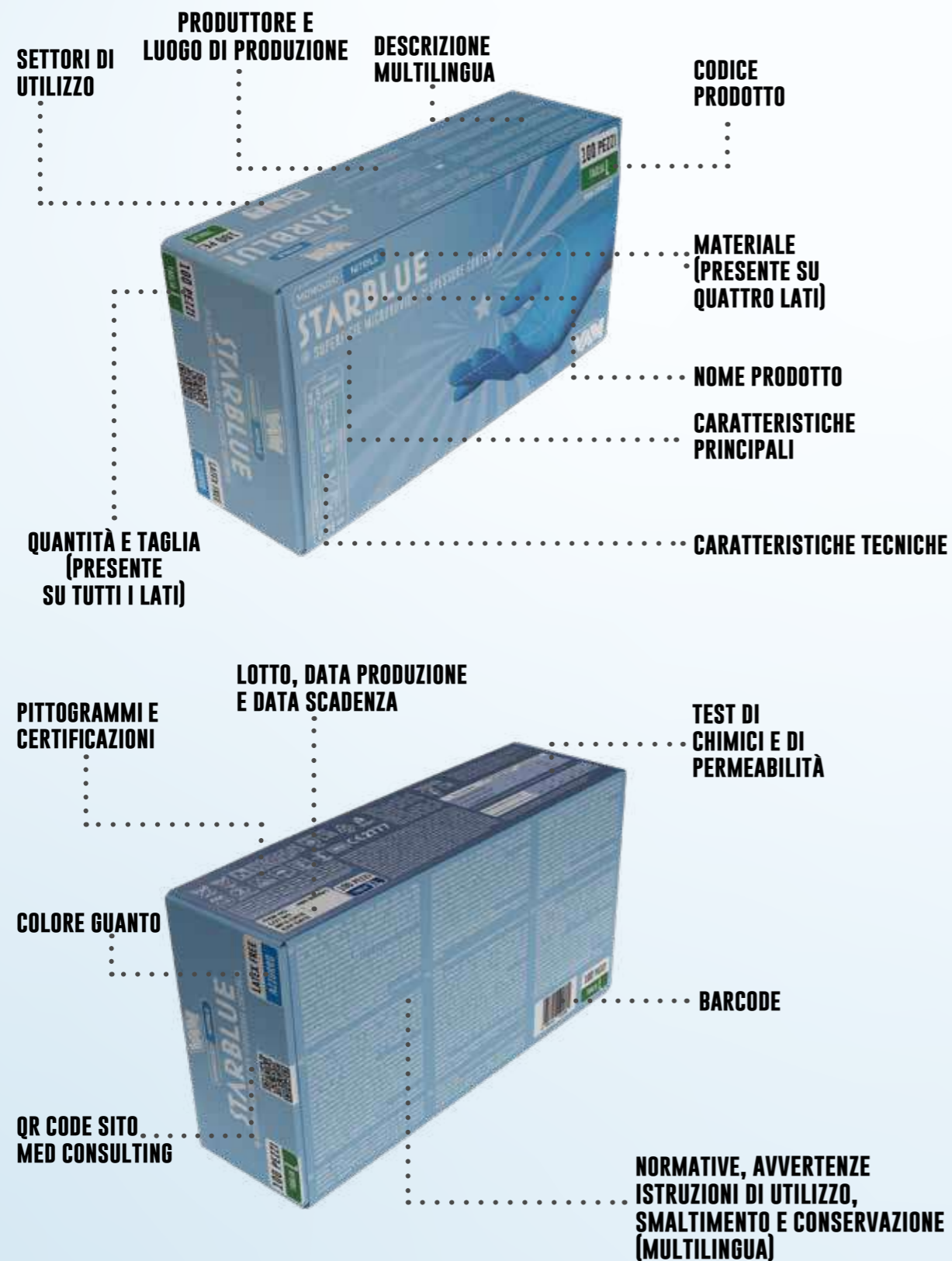
VINILE



POLIETILENE



COME LEGGERE I NUOVI BOX



GUANTI RIUTILIZZABILI



NITRILE RIUTILIZZABILE



CHEM



PROTEZIONE BASSA LATTICE



PROTEZIONE MEDIA LATTICE/NITRILE



PROTEZIONE ALTA LATTICE/NITRILE



GUANTI SPALMATI

LEGGERI

BLACK MIX | WHITE MIX | STONE MIX
poliestere + nitrile



NEW

ROCK MIX | GREY MIX | SNOW MIX
poliestere + PU



ANTI-SCIVOLO

RED MIX
poliestere + lattice



BLUE S MIX | YELLOW MIX
poliestere + lattice



SANDY MIX
poliestere + nitrile



TOUCH MIX
nylon + nitrile



DOT MIX
nylon + nitrile



ANTI-TAGLIO

CUT MIX
nylon + PU



HPPE CUT MIX
HPPE + PU



NEW

D CUT MIX
nylon + PU



HPPE CUT MIX FORCE
HPPE/nylon + PU



NEW



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



NEW



N CUT SANDY MIX
nylon + nitrile



D CUT MAS
adamas + PU



N CUT MAS
adamas + nitrile



N CUT MAS SANDY
adamas + nitrile



AMBIENTI BAGNATI E OLEOSI

LITE MIX
cotone + NBR



WORK MIX
cotone + NBR



WORK MIX FULLY
cotone + NBR



OIL SAFE MIX FULLY
poliestere + nitrile



NEW



OIL&CUT SAFE MIX
hppe/nylon + nitrile



NEW



OIL&CUT SAFE MIX FULLY
hppe/nylon + nitrile



NEW



RESISTENTI AL FREDDO

COLD SANDY MIX
acrilico + lattice



NEW



COLD MIX FULLY
acrilico + lattice



NEW



SENSI COT
cotone



HEAVY COT
cotone



GUANTI IN PELLE

GUANTI WORK | PELLE
GUANTI WORK | PELLE
GUANTI WORK | 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



HEAVY SKIN
pelle crosta + rinforzo in cotone



VEL MIX
pelle fiore + cotone



RESISTENTI AL CALDO

WELD SPLIT
pelle crosta +
interno cotone



WELD SPLIT FORCE
pelle crosta
+ cuciture kevlar



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



TIG FORCE
pelle fiore +
manichetta crosta



WELD SPLIT KEVLAR
pelle crosta + kevlar
+ dorso alluminizzato



ABBIGLIAMENTO SALDATURA



NEW

NEW



ABBIGLIAMENTO MONOUSO





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	VIRUS PASS
	LOGISTICA	TAGLIE DISPONIBILI
	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	VIRUS PASS
	LOGISTICA	TAGLIE DISPONIBILI
	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



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 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	
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	VIRUS PASS	
LOGISTICA	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



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	
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	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



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	
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	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



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	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





LUNGHEZZA 240MM

AMBIDESTRI

CON PLSINO ANTIARROTOLAMENTO

ELASTICI E RESISTENTI

KARBON & CARBNYTE

SUPERFICIE TEXTURIZZATA

PRIVI DI LATTICE E FTALATI



KLEANSE

COD. NM-45NB/WN-N001

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.

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.

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.

CARBONYTE

COD. NM-55NK

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.

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	VIRUS PASS
LOGISTICA	TAGLIE DISPONIBILI	S-M-L-XL
	COLORI DISPONIBILI	BLU
	BOX	100 PZ
	CARTONE	10 BOX
SETTORI		

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	VIRUS PASS
LOGISTICA	TAGLIE DISPONIBILI	S-M-L-XL
	COLORI DISPONIBILI	AZZURRO
	BOX	100 PZ
	CARTONE	10 BOX
SETTORI		

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
	CE EN ISO 374-5:2016	VIRUS PASS
LOGISTICA	TAGLIE DISPONIBILI	S-M-L-XL
	COLORI DISPONIBILI	NERO
	BOX	100 PZ
	CARTONE	10 BOX
SETTORI		

CARATTERISTICHE (TAGLIA M)	MATERIALE	NITRILE
	PESO (G)	5,5 + 0,2
	SPESSORE PALMO (MM)	0,11
	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	VIRUS PASS
LOGISTICA	TAGLIE DISPONIBILI	S-M-L-XL
	COLORI DISPONIBILI	NERO
	BOX	100 PZ
	CARTONE	10 BOX
SETTORI		

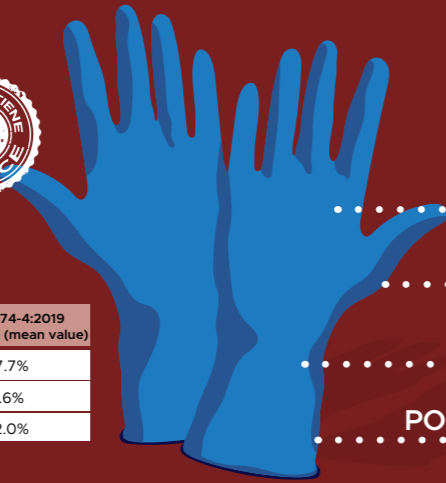
*Adatto al contatto con tutti i tipi di alimenti (per 30' a 40 °C) ad eccezione di quelli acidi o alcolici per i quali si raccomanda un contatto breve <10'. EU 10/2011

*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

*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

*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 6,8 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 Formaldeide 37%	5-	22.0%

DIAMOND GRIP

DISPONIBILI IN VERSIONE ALTA VISIBILITÀ (ARANCIONE)

TEXTURE 3D FULL GRIP

POLSINO ANTIARROTOLAMENTO



VAM GUANTI MONOUSO



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. ENW062-EB203

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.



DINAMYTE 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.



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)	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	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	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)	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	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)	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	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



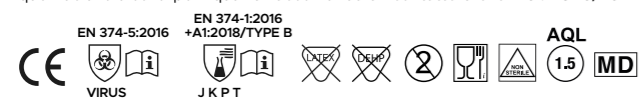
IRON 400
COD. NM-120NB

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	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



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.



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.



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.



PANTHER
COD. NM-62LK

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)	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	VIRUS PASS
LOGISTICA	TAGLIE DISPONIBILI	S-M-L-XL
	COLORI DISPONIBILI	BIANCO
	BOX	100 PZ
	CARTONE	10 BOX



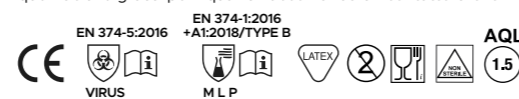
*Adatto al contatto con tutti i tipi di alimenti (per 30' a 40 °C) ad eccezione di quelli acidi o grassi per i quali si raccomanda un contatto breve <10'. EU 10/2011



CARATTERISTICHE (TAGLIA M)	MATERIALE	LATTICE
	PESO (G)	5,0 +/- 0,2
	SPESSORE PALMO (MM)	0,10
	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 M L P
	CE EN ISO 374-5	VIRUS PASS
LOGISTICA	TAGLIE DISPONIBILI	S-M-L-XL
	COLORI DISPONIBILI	BIANCO
	BOX	100 PZ
	CARTONE	10 BOX



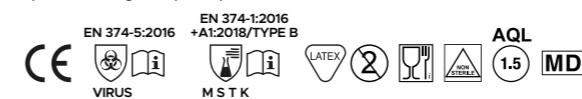
*Adatto al contatto con tutti i tipi di alimenti (per 30' a 40 °C) ad eccezione di quelli acidi o grassi per i quali si raccomanda un contatto breve <10'. EU 10/2011



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	VIRUS PASS
LOGISTICA	TAGLIE DISPONIBILI	XS-S-M-L-XL
	COLORI DISPONIBILI	BIANCO
	BOX	100 PZ
	CARTONE	10 BOX



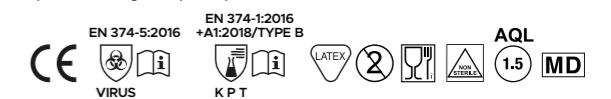
*Adatto al contatto con tutti i tipi di alimenti (per 30' a 40 °C) ad eccezione di quelli acidi o grassi per i quali si raccomanda un contatto breve <10'. EU 10/2011



CARATTERISTICHE (TAGLIA M)	MATERIALE	LATTICE
	PESO (G)	6,2 +/- 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	VIRUS PASS
LOGISTICA	TAGLIE DISPONIBILI	L-XL
	COLORI DISPONIBILI	NERO
	BOX	100 PZ
	CARTONE	10 BOX



*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 antiarrotolemento. Dispositivo medico.

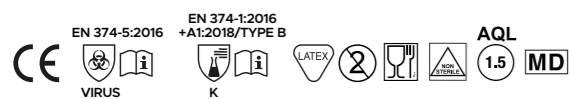


HIGH RISK
COD. NM-185LB

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

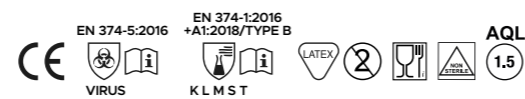
CARATTERISTICHE (TAGLIA M)	MATERIALE	LATTICE
	PESO (G)	6,2 + 0,2
	SPESSORE PALMO (MM)	0,08
	LUNGHEZZA (MM)	240
	SUPERFICIE	TEXTURIZZATA
	ALLERGENI	LATEX
TALCATURA	NO	
CERTIFICAZIONI	AQL	< 1,5
	DPI	III CATEGORIA
	DM	CLASSE I
	CONTATTO ALIMENTI	IDONEO*
	CE EN ISO 374-1:2016	TYPE A K
	CE EN ISO 374-5:2016	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



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	-
	CONTATTO ALIMENTI	IDONEO*
	CE EN ISO 374-1:2016	TYPE B K L M S T
	CE EN ISO 374-5:2016	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.



ANCHE IN COLORE **NERO**



ULTRA ELASTICO

VAM GUANTI MONOUSO

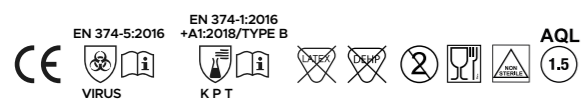


STARVINYL
COD. NM-40VT/S

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 antiarrotolamento.

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	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

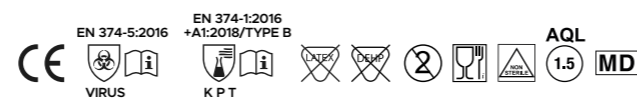


VINYL
COD. NM-45VT

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 antiarrotolamento. 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	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 antiarrotolamento. 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	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 antiarrotolamento. 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	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	-
LOGISTICA	CE EN ISO 374-5:2016	-
	TAGLIE DISPONIBILI	UNICA
	COLORI DISPONIBILI	TRASPARENTE
	POLYBAG	100 PZ
	DISPENSER	100 PZ
	BOX	500 PZ
	CARTONE POLYBAG	100 POLYBAG
CARTONE DISPENSER	100 DISPENSER	
CARTONE BOX	20 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



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.





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.

CAPATTERISTICHE (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	VIRUS PASS
SETTORI	TAGLIE DISPONIBILI	S-M-L-XL-XXL
	COLORI DISPONIBILI	NERO ARANCIONE
	BOX	50 PZ
	CARTONE	10 BOX
		 



FLOCCATURA INTERNA

*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

EN 374-1:2016
EN 374-5:2016 +A1:2018/TYPE B

CE VIRUS JKPT AQL 1.5



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/G | NM-HE250 | NM-HE250/P

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
	ALLERGENI	LATTICE
CERTIFICAZIONI	DPI	I CATEGORIA.
	CONTATTO ALIMENTI	IDONEO*
	CE EN ISO 374-1:2016	-
	CE EN ISO 374-5:2016	-
CE EN 388:2016	-	
LOGISTICA	TAGLIE DISPONIBILI	7/S 8/M 9/L
	COLORI DISPONIBILI	VERDE/GIALLO/ROSA
	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



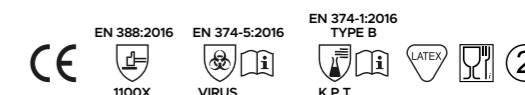
NAT CHEM

COD. NM-UC1

Guanto riutilizzabile in lattice di gomma naturale di forma anatomica per mano destra e sinistra, Senza floccatura interna. Zigrinato su palmo e dita. Ottima sensibilità tattile, destrezza e comfort.

CARATTERISTICHE (TAGLIA M)	MATERIALE	LATTICE
	SPESSORE PALMO (MM)	0,45
	LUNGHEZZA (MM)	300
	SUPERFICIE ESTERNA	DIAMANTATA SU PALMO E DITA
	SUPERFICIE INTERNA	-
	ALLERGENI	LATTICE
CERTIFICAZIONI	DPI	III CATEGORIA
	CONTATTO ALIMENTI	IDONEO*
	CE EN ISO 374-1:2016	TYPE B K P T
	CE EN ISO 374-5:2016	VIRUS PASS
	CE EN 388:2016	1100X
LOGISTICA	TAGLIE DISPONIBILI	7/S 8/M 9/L 10/XL
	COLORI DISPONIBILI	BEIGE
	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





PROTEZIONE MEDIA



PROTEZIONE ALTA | NITRILE

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 detersivi 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-
ALLERGENI	LATTICE	
CERTIFICAZIONI	DPI	III CATEGORIA
	CONTATTO ALIMENTI	IDONEO*
	CE EN ISO 374-1:2016	TYPE B K L T
	CE EN ISO 374-5:2016	VIRUS PASS
	CE EN 388:2016	2010X
LOGISTICA	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 detersivi 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	-
ALLERGENI	LATEX & DEHP FREE	
CERTIFICAZIONI	DPI	III CATEGORIA.
	CONTATTO ALIMENTI	IDONEO*
	CE EN ISO 374-1:2016	TYPE B J K L
	CE EN ISO 374-5:2016	VIRUS PASS
	CE EN 388:2016	0001X
LOGISTICA	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

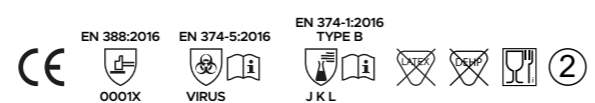
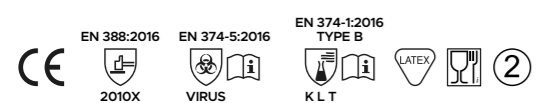


GREEN CHEM COD. NM-NF1513

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
ALLERGENI	LATEX & DEHP FREE	
CERTIFICAZIONI	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	VIRUS PASS
	CE EN 388:2016	4001X
CE ISO 18889:2019	G2	
LOGISTICA	TAGLIE DISPONIBILI	7/S 8/M 9/L 10/XL
	COLORI DISPONIBILI	VERDE
	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





ZIGRINATURA ANTISCIVOLO

FLOCCATURA ALL'INTERNO

ECCELLENTE RESISTENZA A ACIDI,
SOLVENTI, DETERGENTI AGGRESSIVI, OLI E GRASSI

PROTEZIONE ALTA | NEOPRENE + LATTICE



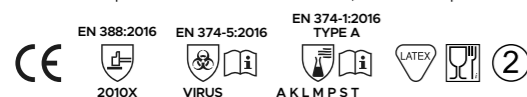
BINEO CHEM COD. NM-KLK-03

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

CARATTERISTICHE (TAGLIA M)	MATERIALE	NEOPRENE-LATTICE
	SPESSORE PALMO (MM)	
LUNGHEZZA (MM)		300
SUPERFICIE ESTERNA	ZIGRINATA SU PALMO E DITA	
SUPERFICIE INTERNA	FLOCCATA	
ALLERGENI	LATTICE	
CERTIFICAZIONI	DPI	III CATEGORIA
	CONTATTO ALIMENTI	IDONEO*
	CE EN ISO 374-1:2016	TYPE A A K L M P S T
	CE EN ISO 374-5:2016	VIRUS PASS
CE EN 388:2016	2010X	
LOGISTICA	TAGLIE DISPONIBILI	7/S 8/M 9/L 10/XL
	COLORI DISPONIBILI	GIALLO-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



PROTEZIONE ALTA | NEOPRENE



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 detersivi e detergenti. Elevata protezione verso prodotti aggressivi come acidi, solventi, detersivi, oli e grassi. Buon isolamento da fonti calde e fredde.

CARATTERISTICHE (TAGLIA M)	MATERIALE	NEOPRENE
	SPESSORE PALMO (MM)	
LUNGHEZZA (MM)		300
SUPERFICIE ESTERNA	ZIGRINATA SU PALMO E DITA	
SUPERFICIE INTERNA	FLOCCATA	
ALLERGENI	LATEX & DEHP FREE	
CERTIFICAZIONI	DPI	III CATEGORIA
	CONTATTO ALIMENTI	IDONEO*
	CE EN ISO 374-1:2016	TYPE A A K L M P S T
	CE EN ISO 374-5:2016	VIRUS PASS
CE EN 388:2016	2010X	
LOGISTICA	TAGLIE DISPONIBILI	7/S 8/M 9/L 10/XL
	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 CERTIFICAZIONI IN INGLESE

FORO PER APPENDERE IL CAVALLOTTO

LINEA DEL GUANTO

DESCRIZIONE DEL GUANTO

SETTORI DI UTILIZZO PRINCIPALI

QR CODE SITO MED CONSULTING

CERTIFICAZIONI CE E LIVELLO PROTEZIONE

TAGLIA

AVVERTENZE

SETTORI DI UTILIZZO

MARCATURA

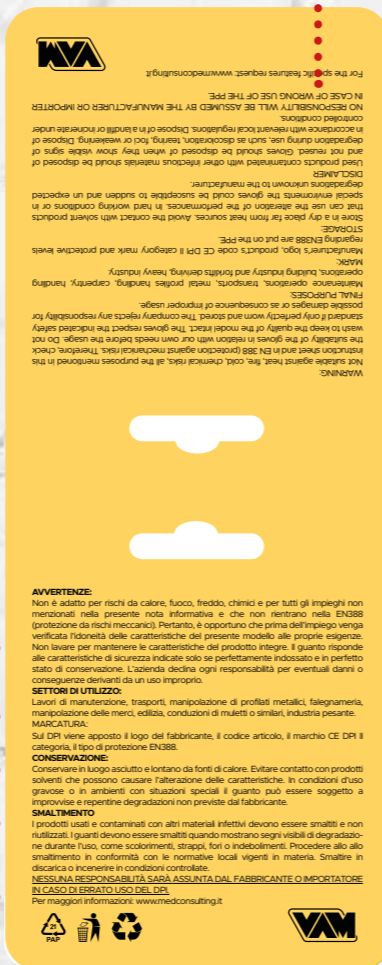
CONSERVAZIONE

SMALTIMENTO

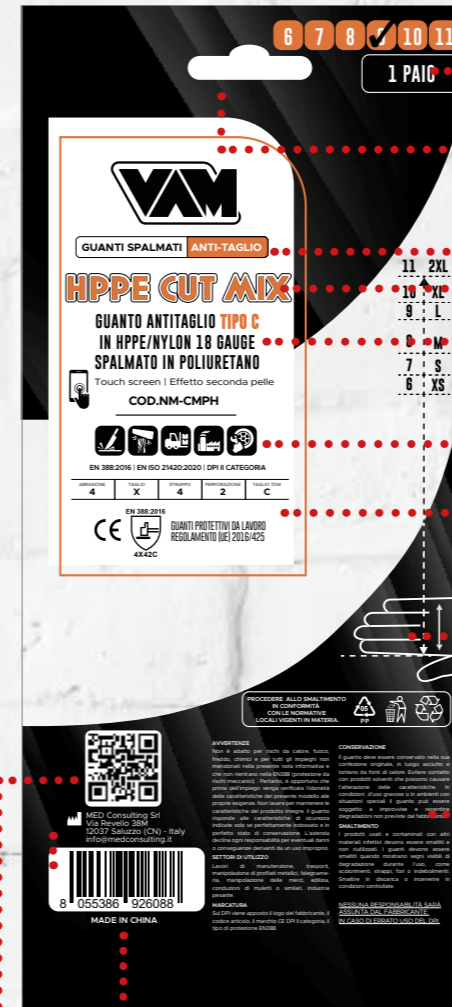
NOME DEL GUANTO

CODICE PRODOTTO

AVVERTENZE
SETTORI DI UTILIZZO
MARCATURE
SMALTIMENTO
IN INGLESE



TAGLIA



QUANTITÀ

FORO PER APPENDERE IL POLYBAG

LINEA NOME DEL GUANTO

DESCRIZIONE DEL GUANTO

SETTORI DI UTILIZZO PRINCIPALI

CERTIFICAZIONI CE E LIVELLO PROTEZIONE

MISURATORE TAGLIE

AVVERTENZE
SETTORI DI UTILIZZO
MARCATURA
CONSERVAZIONE
SMALTIMENTO

BARCODE, PRODUTTORE E LUOGO DI PRODUZIONE

QR CODE SITO MED CONSULTING

DESCRIZIONE
AVVERTENZE
SETTORI DI UTILIZZO
MARCATURE
SMALTIMENTO
IN FRANCESE

DESCRIZIONE
AVVERTENZE
SETTORI DI UTILIZZO
MARCATURE
SMALTIMENTO
IN SPAGNOLO

DESCRIZIONE
AVVERTENZE
SETTORI DI UTILIZZO
MARCATURE
CONSERVAZIONE
SMALTIMENTO
IN INGLESE





WORK GUANTI SPALMATI LEGGERI



I guanti LEGGERI VAM WORK garantiscono una calzata e un eccellente comfort, grazie alla maglia senza cuciture e alla forma anatomica (destra/sinistra). L'orlatura con fettuccia di colore diverso a seconda della taglia ne facilita inoltre il riconoscimento. Nonostante la loro essenzialità offrono grande sicurezza e protezione anche in presenza di oli, grassi e sostanze scivolose.



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	✓
	ABRASIONE	4
	TAGLIO	1
	STRAPPO	2
	PERFORAZIONE	1
	TAGLIO TDM	X
LOGISTICA	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
	CARTONE	120 PAIA (10 BUSTE)
SETTORI		

EN 388:2016
4121X
CE
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	✓
	ABRASIONE	4
	TAGLIO	1
	STRAPPO	3
	PERFORAZIONE	1
	TAGLIO TDM	X
LOGISTICA	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
	CARTONE	120 PAIA (10 BUSTE)
SETTORI		

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



WORK GUANTI SPALMATI ANTI-SCIVOLO

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 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 | BLUE S MIX
COD. NM-YML | COD. NM-BML

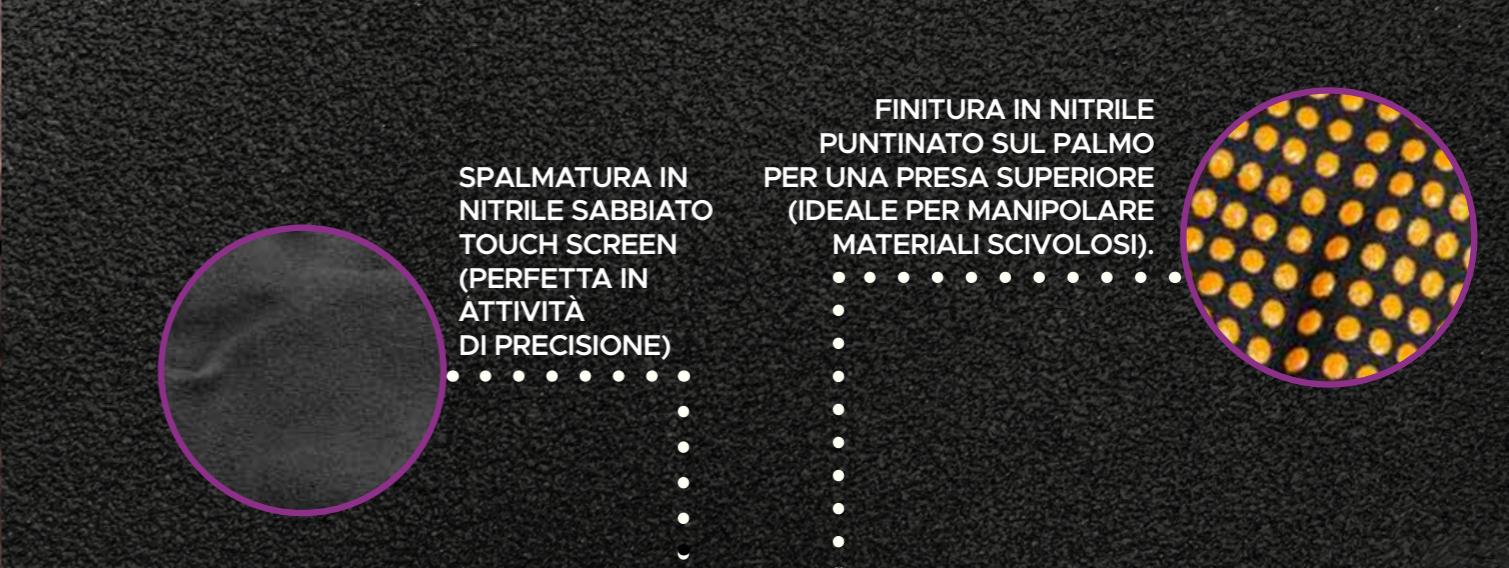
Guanto in poliestere 13 gauge spalmato in lattice sabbaiato per una presa eccezionale anche con superfici scivolose. Ottima resistenza all'abrasione. Traspirante e confortevole. Polsino elasticizzato.

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	✓
	ABRASIONE	2
	TAGLIO	1
	STRAPPO	3
	PERFORAZIONE	1
TAGLIO TDM	X	
LOGISTICA	TAGLIE DISPONIBILI	8/M 9/L 10/XL 11/2XL
	COLORI DISPONIBILI	ROSSO
	CONFEZIONAMENTO	CAVALLOTTO
	CONFEZIONE SECONDARIA	BUSTA 12 PAIA
	CARTONE	120 PAIA (10 BUSTE)
SETTORI		

CE EN 388:2016 2131X **COMPOSIZIONE:**
50% POLIESTERE
50% LATTICE

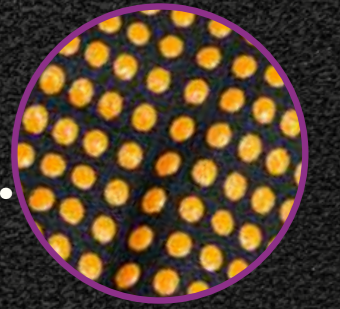
CARATTERISTICHE	MATERIALE	POLIESTERE
	SPESSORE	13 GAUGE
	MATERIALE SPALMATURA	LATTICE
	TEXTURE SPALMATURA	SABBIATA
	EXTRA	GRIP SUPERFICI OLEOSE
	LUNGHEZZA (MM)	240
CERTIFICAZIONI	DPI	II CATEGORIA
	CE EN ISO 21420:2020	✓
	CE EN 388:2016	✓
	ABRASIONE	2
	TAGLIO	1
	STRAPPO	3
	PERFORAZIONE	1
TAGLIO TDM	X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

CE EN 388:2016 2131X **COMPOSIZIONE:**
50% POLIESTERE
50% LATTICE



SPALMATURA IN NITRILE SABBIA TO TOUCH SCREEN (PERFETTA IN ATTIVITÀ DI PRECISIONE)

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



VAM WORK GUANTI SUPPORTATI



SANDY MIX

COD. NM-SAMN | NM-SAMN/Y

Guanto in poliestere 13 gauge spalmato in nitrile nero sabbia per una presa eccezionale anche con superfici scivolose. Ottima resistenza all'abrasione. Validata barriera contro il passaggio degli idrocarburi. Polsino elasticizzato. Disponibile anche in versione alta visibilità.

CARATTERISTICHE	MATERIALE BASE	POLIESTERE
	SPESSORE	13 GAUGE
	MATERIALE SPALMATURA	NITRILE
	TEXTURE SPALMATURA	SABBIATA
	EXTRA	GRIP SUPERFICI OLEOSE
	LUNGHEZZA (MM)	240
CERTIFICAZIONI	DPI	II CATEGORIA
	CE EN ISO 21420:2020	✓
	CE EN ISO 388:2016	✓
	ABRASIONE	4
	TAGLIO	1
	STRAPPO	2
	PERFORAZIONE	1
	TAGLIO TDM	A
LOGISTICA	TAGLIE DISPONIBILI	8/M 9/L 10/XL 11/2XL
	COLORI DISPONIBILI	GRIGIO/NERO GIALLO/NERO
	PAIO SINGOLO	CAVALLOTTO
	CONFEZIONE SECONDARIA	BUSTA 12 PAIA
	CARTONE	120 PAIA (10 BUSTE)
SETTORI		



CE EN 388:2016 4121A **COMPOSIZIONE:**
50% POLIESTERE
50% NITRILE



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. Validata 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 407:2020	X1XXXX
	CE EN 388:2016	✓
	ABRASIONE	2
	TAGLIO	1
	STRAPPO	3
	PERFORAZIONE	1
LOGISTICA	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		

CE EN 388:2016 2131X EN 407:2020 X1XXXX **COMPOSIZIONE:**
50% NYLON
50% SCHIUMA DI NITRILE



DOT MIX

COD. NM/DMN | 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	✓
	ABRASIONE	4
	TAGLIO	1
	STRAPPO	3
	PERFORAZIONE	1
	TAGLIO TDM	A
LOGISTICA	TAGLIE DISPONIBILI	8/M 9/L 10/XL 11/2XL
	COLORI DISPONIBILI	GRIGIO/NERO - ARANCIONE/NERO
	CONFEZIONAMENTO	CAVALLOTTO
	CONFEZIONE SECONDARIA	BUSTA 12 PAIA
	CARTONE	120 PAIA (10 BUSTE)
SETTORI		

CE EN 388:2016 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
DPI		II CATEGORIA
CERTIFICAZIONI	CE EN ISO 21420:2020	✓
	CE EN 407:2020	X1XXXX
	CE EN 388:2016	✓
	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		

EN 388:2016 4X43C X1XXXX **COMPOSIZIONE:**
 50% NYLON
 50% POLIURETANO



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
DPI		II CATEGORIA
CERTIFICAZIONI	CE EN ISO 21420:2020	✓
	CE EN 407:2020	-
	CE EN 388:2016	✓
	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		

EN 388:2016 4X42C **COMPOSIZIONE:**
 30% HPPE
 20% POLIESTERE
 50% POLIURETANO

SPALMATURA IN POLIURETANO (MASSIMA TRASPIRABILITÀ)

SPALMATURA IN NITRILE SANDY (MASSIMO GRIP)



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	✓
	ABRASIONE	4
	TAGLIO	X
	STRAPPO	4
	PERFORAZIONE	3
LOGISTICA	TAGLIO TDM	TYPE D
	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		



N CUT SANDY MIX COD. NM-CMNS

Guanto in nylon 13 gauge spalmato in nitrile. Elastico 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	NYLON
	SPESSORE	13 GAUGE
	MATERIALE SPALMATURA	NITRILE
	TEXTURE SPALMATURA	SANDY/TOUCH SCREEN
	LUNGHEZZA (MM)	240
CERTIFICAZIONI	DPI	II CATEGORIA
	CE EN ISO 21420:2020	✓
	CE EN 388:2016	✓
	ABRASIONE	4
	TAGLIO	X
	STRAPPO	4
	PERFORAZIONE	3
LOGISTICA	TAGLIO TDM	TYPE D
	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
COMPOSIZIONE:
50% NYLON
50% POLIURETANO

EN 388:2016
COMPOSIZIONE:
50% NYLON
50% NITRILE

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



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	✓
	ABRASIONE	4
	TAGLIO	X
	STRAPPO	4
	PERFORAZIONE	4
	TAGLIO TDM	TYPE F
	LOGISTICA	TAGLIE DISPONIBILI
COLORI DISPONIBILI		GRIGIO
SINGOLO PAIO		POLYBAG
CONFEZIONE SECONDARIA		BUSTA 12 PAIA
CARTONE	120 PAIA (10 BUSTE)	
SETTORI		



EN 388:2016 EN 407:2020
4X44F X1XXXX

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	✓
	ABRASIONE	4
	TAGLIO	X
	STRAPPO	4
	PERFORAZIONE	4
	TAGLIO TDM	TYPE F
	LOGISTICA	TAGLIE DISPONIBILI
COLORI DISPONIBILI		GRIGIO
SINGOLO PAIO		POLYBAG
CONFEZIONE SECONDARIA		BUSTA 12 PAIA
CARTONE	120 PAIA (10 BUSTE)	
SETTORI		



EN 388:2016 EN 407:2020
4X44F X1XXXX

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



ALTE PRESTAZIONI
Un nuova generazione di guanti ultra resistenti al taglio.



MATERIALE ANALLERGICO
Materiale delicato sulla mano grazie all'assenza di fibra di vetro e acciaio



SISTEMA BREVETTATO
Brevetto registrato in oltre 30 Paesi (US, EU, CN, RU, Latin America ecc.).



ADAMAS®: LA FIBRA DEL FUTURO

L'ADAMAS® è una particolare fibra coperta da brevetto industriale ottenuta aggiungendo all'Ultra Poyethilene ad alto peso molecolare (UHMWPE), già noto per la sua resistenza tra le più elevate, specifiche particelle resistenti al taglio. Il materiale altamente tecnologico che ne deriva garantisce così sia un'elevata resistenza al taglio sia un'elevata robustezza.

I guanti realizzati in fibra Adamas infatti raggiungono stabilmente il livello ANSI A5 e oltre senza materiali ausiliari come la fibra di vetro o acciaio. Questo consente non solo di minimizzare il rischio di irritazioni cutanee causate dalla potenziale rottura dei fili o delle fibre ma da vita a guanti lavabili con maggior semplicità e quindi notevolmente più durevoli ed economici.



SOLUZIONI SU MISURA
Una grammatura ottimale (15 gauge) con diverse spalmature (poliuretano, nitrile liscio o sandy, ecc.)

VAM WORK GUANTI SUPPORTATI



D CUT MAS
COD. NM-CMAP

Guanto in ADAMAS® spalmato in poliuretano. Traspirante e confortevole. Ottima resistenza all'abrasione e al taglio. Presa sicura anche su superfici bagnate. Elevata destrezza e precisione. Posino elastico.



N CUT MAS
COD. NM-CMAN

Guanto in ADAMAS® spalmato in nitrile. Elastico e confortevole. Ottima resistenza all'abrasione e al taglio. Presa sicura anche su superfici bagnate. Elevata destrezza e precisione. Posino elastico.

	ADAMAS®	ALTRI PE	ARAMIDE	FIBRA DI VETRO	FIBRA DI ACCIAIO
Antitaglio	A6	A4	A2	A2	A4
Comfort	✓	✗	✗	✗	✗
Anallergico	✓	✗	✓	✗	✗
Lavabile	✓	✗	✓	✗	✗
Anti corrosione	✓	✓	✗	✓	✗
Eco-friendly	✓	✗	✓	✗	✓
Anti-UV	✓	✓	✗	✓	✓



N CUT MAS SANDY
COD. NM-CMANS

Guanto in ADAMAS® spalmato in nitrile sabbato. Elastico e confortevole. Ottima resistenza all'abrasione e al taglio. Presa sicura anche su superfici bagnate e oleose. Elevata destrezza e precisione. Posino elastico.

CARATTERISTICHE	MATERIALE	ADAMAS
SPESSORE		15 GAUGE
MATERIALE SPALMATURA		POLIURETANO/DMF FREE
TEXTURE SPALMATURA		LISCIA
LUNGHEZZA (MM)		240
DPI		II CATEGORIA
CERTIFICAZIONI		CE EN ISO 21420:2020 ✓ CE EN 388:2016 ✓ 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 PAIO SINGOLO CAVALLOTTO CONFEZIONE SECONDARIA BUSTA 12 PAIA CARTONE 120 PAIA (10 BUSTE)
SETTORI		

CARATTERISTICHE	MATERIALE	ADAMAS
SPESSORE		15 GAUGE
MATERIALE SPALMATURA		NITRILE
TEXTURE SPALMATURA		LISCIA
LUNGHEZZA (MM)		240
DPI		II CATEGORIA
CERTIFICAZIONI		CE EN ISO 21420:2020 ✓ CE EN 388:2016 ✓ 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/BLU PAIO SINGOLO CAVALLOTTO CONFEZIONE SECONDARIA BUSTA 12 PAIA CARTONE 120 PAIA (10 BUSTE)
SETTORI		

CARATTERISTICHE	MATERIALE	ADAMAS
SPESSORE		15 GAUGE
MATERIALE SPALMATURA		NITRILE
TEXTURE SPALMATURA		SABBIATA
LUNGHEZZA (MM)		240
DPI		II CATEGORIA
CERTIFICAZIONI		CE EN ISO 21420:2020 ✓ CE EN 388:2016 ✓ 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 BLU/NERO PAIO SINGOLO CAVALLOTTO CONFEZIONE SECONDARIA BUSTA 12 PAIA CARTONE 120 PAIA (10 BUSTE)
SETTORI		

EN 388:2016
COMPOSIZIONE:
50% NYLON/SPANDEX/ADAMAS®
50% POLIURETANO

EN 388:2016
COMPOSIZIONE:
50% NYLON/SPANDEX/ADAMAS®
50% POLIURETANO

EN 388:2016
COMPOSIZIONE:
50% NYLON/SPANDEX/ADAMAS®
50% NITRILE



WORK GUANTI SPALMATI 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.



VAM WORK GUANTI SUPPORTATI



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. Buona resistenza all'abrasione. 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	✓
	ABRASIONE	4
	TAGLIO	1
	STRAPPO	2
	PERFORAZIONE	1
	TAGLIO TDM	X
	LOGISTICA	TAGLIE DISPONIBILI
COLORI DISPONIBILI		BIANCO
CONFEZIONAMENTO		CAVALLOTTO
CONFEZIONE SECONDARIA		BUSTA 12 PAIA
CARTONE		120 PAIA (10 BUSTE)



CE EN 388:2016 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. Buona resistenza all'abrasione. 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	✓
	ABRASIONE	4
	TAGLIO	1
	STRAPPO	2
	PERFORAZIONE	1
	TAGLIO TDM	X
	LOGISTICA	TAGLIE DISPONIBILI
COLORI DISPONIBILI		BIANCO
CONFEZIONAMENTO		CAVALLOTTO
CONFEZIONE SECONDARIA		BUSTA 12 PAIA
CARTONE		120 PAIA (10 BUSTE)



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



I guanti VAM Oil&Cut, grazie alla loro doppia spalmatura, non solo offrono grande sicurezza e protezione in presenza di oli, grassi e sostanze scivolose ma è forniscono una buona protezione dal taglio (EN 388 Type D) consentendo di svolgere in tutta tranquillità lavori di precisione ad elevato grado di rischio anche in ambienti critici.



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	✓
	ABRASIONE	4
	TAGLIO	1
	STRAPPO	1
	PERFORAZIONE	1
	TAGLIO TDM	X
LOGISTICA	TAGLIE DISPONIBILI	8/M 9/L 10/XL 11/2XL
	COLORI DISPONIBILI	NATURALE/GIALLO
	PAIO SINGOLO	CAVALLOTTO
	CONFEZIONE SECONDARIA	BUSTA 12 PAIA
	CARTONE	120 PAIA (10 BUSTE)
SETTORI		

EN 388:2016
CE
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	✓
	ABRASIONE	4
	TAGLIO	1
	STRAPPO	2
	PERFORAZIONE	1
	TAGLIO TDM	A
LOGISTICA	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
	CARTONE	60 PAIA (5 BUSTE)
SETTORI		

EN 388:2016
CE
COMPOSIZIONE:
 30% POLIESTERE
 70% NITRILE



OIL&CUT SAFE MIX
COD. NM-OCSMN

Guanto antitaglio tipo D in hppe/nylon 13 gauge con spalmatura in nitrile liscia a 3/4 sul dorso della mano e nitrile sandy sul palmo. Altissima resistenza all'abrasione. Ottimo grip in ambiente umido. Parzialmente impermeabile a oli e grassi. Polsino in maglia. Forma ergonomica.

CARATTERISTICHE	MATERIALE	HPPE/NYLON
	SPESSORE	13 GAUGE
MATERIALE SPALMATURA	NITRILE	
EXTRA	DOPPIA SPALMATURA/ANTITAGLIO	
LUNGHEZZA (MM)	240	
TEXTURE SPALMATURA	SANDY PALMO/LISCIA DORSO	
CERTIFICAZIONI	DPI	II CATEGORIA
	CE EN ISO 21420:2020	✓
	CE EN 407:2020	X1XXXX
	CE EN 388:2016	✓
	ABRASIONE	4
	TAGLIO	X
	STRAPPO	4
	PERFORAZIONE	4
LOGISTICA	TAGLIE DISPONIBILI	6/XS 7/S 8/M 9/L 10/XL 11/2XL
	COLORI DISPONIBILI	GRIGIO/BLU/NERO
	PAIO SINGOLO	POLYBAG
	CONFEZIONE SECONDARIA	BUSTA 12 PAIA
	CARTONE	60 PAIA (5 BUSTE)
SETTORI		

EN 388:2016 EN 407:2020
CE
COMPOSIZIONE:
 20% HPPE 10% POLIESTERE
 10% FIBRA D'ACCIAIO 60% NITRILE



OIL&CUT SAFE MIX FULLY
COD. NM-OCSFMN

Guanto antitaglio tipo D in hppe/nylon 13 gauge con spalmatura in nitrile liscia sull'intero dorso della mano e nitrile sandy sul palmo. Altissima resistenza all'abrasione. Ottimo grip in ambiente umido. Parzialmente impermeabile a oli e grassi. Polsino in maglia. Forma ergonomica.

CARATTERISTICHE	MATERIALE	HPPE/NYLON
	SPESSORE	13 GAUGE
MATERIALE SPALMATURA	NITRILE	
EXTRA	DOPPIA SPALMATURA/ANTITAGLIO	
LUNGHEZZA (MM)	240	
TEXTURE SPALMATURA	SANDY PALMO/LISCIA DORSO	
CERTIFICAZIONI	DPI	II CATEGORIA
	CE EN ISO 21420:2020	✓
	CE EN 407:2020	X1XXXX
	CE EN 388:2016	✓
	ABRASIONE	4
	TAGLIO	X
	STRAPPO	4
	PERFORAZIONE	4
LOGISTICA	TAGLIE DISPONIBILI	6/XS 7/S 8/M 9/L 10/XL 11/2XL
	COLORI DISPONIBILI	GRIGIO/BLU/NERO
	PAIO SINGOLO	POLYBAG
	CONFEZIONE SECONDARIA	BUSTA 12 PAIA
	CARTONE	60 PAIA (5 BUSTE)
SETTORI		

EN 388:2016 EN 407:2020
CE
COMPOSIZIONE:
 10% HPPE 10% POLIESTERE
 10% FIBRA D'ACCIAIO 70% 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			
DPI			II CATEGORIA	
CERTIFICAZIONI	CE EN ISO 21420:2020 ✓			
	CE EN ISO 388:2016	✓	CE EN ISO 511:2006	✓
	ABRASIONE	2	FREDDO CONVETTIVO	X
	TAGLIO	2	FREDDO DA CONTATTO	2
	STRAPPO	4	IMPERMEABILITÀ ACQUA	X
	PERFORAZIONE	2		
	TAGLIO TDM	X		
LOGISTICA	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		
	CARTONE	50 PAIA (5 BUSTE)		
SETTORI				

EN 388:2016 2242X EN 511:2006 X2X **COMPOSIZIONE:**
 10% FIBRA ACRILICA 40% POLIESTERE 50% LATTICE



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			
DPI			II CATEGORIA	
CERTIFICAZIONI	CE EN ISO 21420:2020 ✓			
	CE EN ISO 388:2016	✓	CE EN ISO 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 2141X EN 511:2006 21X **COMPOSIZIONE:**
 10% FIBRA ACRILICA 30% POLIESTERE 60% LATTICE



WORK GUANTI IN COTONE

I guanti WORK in cotone sono progettati per offrire una sensibilità ottimale, permettendo di eseguire lavori con precisione. Perfetti come sotto-guanto o per manutenzione leggera, garantiscono protezione delicata senza compromettere la destrezza. Ideali per chi cerca comfort, praticità e protezione discreta durante l'uso quotidiano



VAM WORK GUANTI



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	COTONE
	EXTRA	POLSO ORLATO
	LUNGHEZZA (MM)	240
	DPI	II CATEGORIA
	TAGLIE DISPONIBILI	PICCOLA GRANDE
	COLORI DISPONIBILI	BIANCO
	CONFEZIONAMENTO	BUSTA 12 PAIA
	CARTONE	600 PAIA (50 BUSTE)
SETTORI		



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	COTONE
	EXTRA	POLSO ORLATO
	LUNGHEZZA (MM)	240
	DPI	II CATEGORIA
	TAGLIE DISPONIBILI	PICCOLA GRANDE
	COLORI DISPONIBILI	NATURALE
	CONFEZIONAMENTO	BUSTA 10 PAIA
	CARTONE	300 PAIA (30 BUSTE)
SETTORI		





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 ideati per professionisti che necessitano di una protezione duratura, senza compromettere la sensibilità e la destrezza manuale.



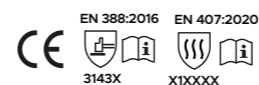
VAM WORK GUANTI IN PELLE



CLASSIC SKIN
COD. NM-FE003-CL

Guanto modello driver realizzato interamente in pelle fiore bovina bianca di prima scelta. Con elastico stringipolso. Guanto molto resistente all'abrasione e difficilmente perforabile nonostante risulti estremamente morbido, elastico e confortevole.

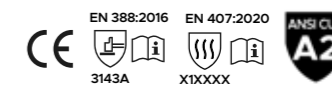
CARATTERISTICHE	MATERIALE PALMO	PELLE FIORE
	MATERIALE DORSO	PELLE FIORE
	EXTRA	DURATA/MORBIDEZZA
	POLSO	ELASTICO STRINGIPOLSO
	LUNGHEZZA (MM)	240
CERTIFICAZIONI	DPI	II CATEGORIA
	CE EN ISO 21420:2020	✓
	CE EN ISO 388:2016	✓
	ABRASIONE	3
	TAGLIO	1
	STRAPPO	4
	PERFORAZIONE	3
	TAGLIO TDM	X
LOGISTICA	CE EN 407:2020	X1XXXX
	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		

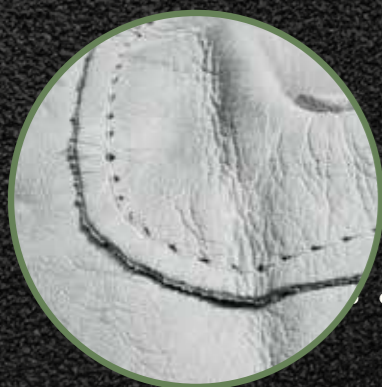


GRAIN SKIN
COD. NM-FE003

Guanto modello driver realizzato interamente in pelle fiore bovina bianca di prima scelta. Con elastico stringipolso. Guanto ultra resistente all'abrasione e difficilmente perforabile nonostante risulti estremamente morbido, elastico e confortevole.

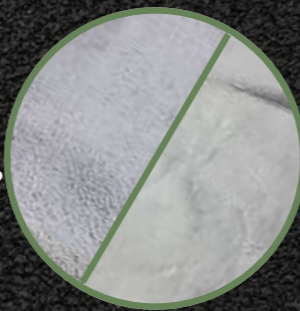
CARATTERISTICHE	MATERIALE PALMO	PELLE FIORE
	MATERIALE DORSO	PELLE FIORE
	EXTRA	DURATA/MORBIDEZZA
	POLSO	ELASTICO STRINGIPOLSO
	LUNGHEZZA (MM)	240
CERTIFICAZIONI	DPI	II CATEGORIA
	CE EN ISO 21420:2020	✓
	CE EN ISO 388:2016	✓
	ABRASIONE	3
	TAGLIO	1
	STRAPPO	4
	PERFORAZIONE	3
	TAGLIO TDM	A
LOGISTICA	ANSI	A2
	CE EN 407:2020	X1XXXX
	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		





DOPPIO RINFORZO SUL POLLICE

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



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
CERTIFICAZIONI	LUNGHEZZA (MM)	240
	DPI	II CATEGORIA
	CE EN ISO 21420:2020	✓
	CE EN 388:2016	✓
	ABRASIONE	3
	TAGLIO	1
	STRAPPO	4
	PERFORAZIONE	3
	TAGLIO TDM	A
	ANSI	A2
LOGISTICA	CE EN 407:2020	X1X XXX
	TAGLIE DISPONIBILI	8/M 9/L 10/XL 11/2XL
	COLORI DISPONIBILI	BIANCO
	PAIO SINGOLO	CAVALLOTTO
SETTORI	CONFEZIONE SECONDARIA	BUSTA 10 PAIA
	CARTONE	100 PAIA (10 BUSTE)



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
CERTIFICAZIONI	LUNGHEZZA (MM)	240
	DPI	II CATEGORIA
	CE EN ISO 21420:2020	✓
	CE EN ISO 388:2016	✓
	ABRASIONE	3
	TAGLIO	1
	STRAPPO	4
	PERFORAZIONE	3
	TAGLIO TDM	X
	ANSI	X1X XXXX
LOGISTICA	CE EN 407:2020	X1X XXXX
	TAGLIE DISPONIBILI	8/M 9/L 10/XL 11/2XL
	COLORI DISPONIBILI	BIANCO
	PAIO SINGOLO	CAVALLOTTO
SETTORI	CONFEZIONE SECONDARIA	BUSTA 10 PAIA
	CARTONE	100 PAIA (10 BUSTE)



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

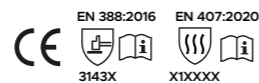
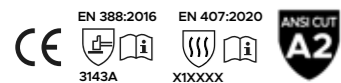
CARATTERISTICHE	MATERIALE PALMO	PELLE CROSTA
	MATERIALE DORSO	PELLE CROSTA
	EXTRA	ECONOMICO E VERSATILE
	POLSO	ELASTICO STRINGIPOLSO
CERTIFICAZIONI	LUNGHEZZA (MM)	240
	DPI	II CATEGORIA
	CE EN ISO 21420:2020	✓
	CE EN 388:2016	✓
	ABRASIONE	4
	TAGLIO	1
	STRAPPO	3
	PERFORAZIONE	3
	TAGLIO TDM	X
	ANSI	X1X XXXX
LOGISTICA	CE EN 407:2020	X1X XXXX
	TAGLIE DISPONIBILI	8/M 9/L 10/XL 11/2XL
	COLORI DISPONIBILI	BIANCO
	PAIO SINGOLO	CAVALLOTTO
SETTORI	CONFEZIONE SECONDARIA	BUSTA 10 PAIA
	CARTONE	100 PAIA (10 BUSTE)



HEAVY SKIN COD. NM-FE042

Guanto con dorso e palmo in pelle crosta bovina di prima scelta con rinforzo su dorso e palmo in tela di cotone. Molto resistente all'abrasione e all'usura. Difficilmente perforabile. Ideale per proteggere contro i rischi meccanici di varia natura.

CARATTERISTICHE	MATERIALE PALMO	PELLE CROSTA
	MATERIALE DORSO	PELLE CROSTA E TELA DI COTONE
	EXTRA	PIÙ RESISTENTE ALL'USURA
	RINFORZO	IN TELA SU DORSO E POLSO
CERTIFICAZIONI	POLSO	POLSINO DI SICUREZZA
	LUNGHEZZA (MM)	240
	DPI	II CATEGORIA
	CE EN ISO 21420:2020	✓
	CE EN 388:2016	✓
	ABRASIONE	4
	TAGLIO	2
	STRAPPO	4
	PERFORAZIONE	4
	TAGLIO TDM	X
LOGISTICA	ANSI	X1X XXXX
	CE EN 407:2020	X1X XXXX
	TAGLIE DISPONIBILI	10/XL 11/2XL
	COLORI DISPONIBILI	ROSSO/BIANCO
SETTORI	PAIO SINGOLO	CAVALLOTTO
	CONFEZIONE SECONDARIA	BUSTA 12 PAIA
CARTONE	120 PAIA (10 BUSTE)	





VEL SKIN

COD. NM-FE004 | NM-FE004B | NM-FE004G

Guanto in pelle fiore bovina di prima scelta con dorso in maglia di cotone elasticizzato capace di unire un'ottima resistenza e un altissimo livello di comfort, destrezza e sensibilità. Con dorso traspirante e polsino regolabile con velcro per una maggiore sicurezza. Disponibile in tre varianti colore.

CARATTERISTICHE	MATERIALE PALMO	PELLE FIORE
	MATERIALE DORSO	COTONE ELASTICIZZATO
	EXTRA	MASSIMA DESTREZZA
	POLSO	VELCRO REGOLABILE
	LUNGHEZZA (MM)	240
CERTIFICAZIONI	DPI	II CATEGORIA
	CE EN ISO 21420:2020	✓
	CE EN 388:2016	✓
	ABRASIONE	3
	TAGLIO	1
	STRAPPO	3
	PERFORAZIONE	2
	TAGLIO TDM	X
LOGISTICA	TAGLIE DISPONIBILI	8/M 9/L 10/XL 11/2XL
	COLORI DISPONIBILI	DORSO VERDE/ROSSO/BLU
	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.





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		
	LUNGHEZZA (MM)	350		
CERTIFICAZIONI	DPI	II CATEGORIA		
	CE EN ISO 21420:2020	✓		
	EN ISO 12477:2001/A1:2005	TIPO A		
	CE EN ISO 388:2016	✓	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	ROSSO BIANCO		
	PAIO SINGOLO	CAVALLOTTO		
	CONFEZIONE SECONDARIA	10 PAIA		
	CARTONE	60 PAIA		
SETTORI				



WELD SPLIT FORCE BLACK
COD. FE18FB

Guanto in pelle crosta bovina foderato in cotone. Cuciture in fibra aramidica. Con 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	CUCITURE IN 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 ISO 388:2016	✓	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	NERO		
	PAIO SINGOLO	CAVALLOTTO		
	CONFEZIONE SECONDARIA	10 PAIA		
	CARTONE	60 PAIA		
SETTORI				



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		
	LUNGHEZZA (MM)	350		
CERTIFICAZIONI	DPI	II CATEGORIA		
	CE EN ISO 21420:2020	✓		
	EN ISO 12477:2001/A1:2005	TIPO A		
	CE EN ISO 388:2016	✓	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		
	PAIO SINGOLO	CAVALLOTTO		
	CONFEZIONE SECONDARIA	10 PAIA		
	CARTONE	60 PAIA		
SETTORI				



WELD SPLIT FORCE C
COD. FE18YDPH

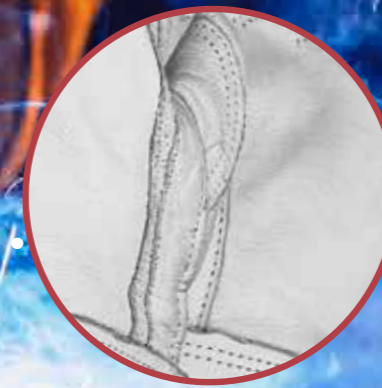
Guanto in pelle crosta bovina foderato in cotone. Cuciture rinforzate in kevlar. Con pollice palmato, manicotto di sicurezza e rinforzo ad ala sul palmo e sul polso (salva vena). Protezione contro calore e fiamme. Ottima resistenza meccanica.

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 ISO 388:2016	✓	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				



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

GUANTO REALIZZATO IN PELLE FIORE SU TUTTO L'INTERNO DELLA MANO PER UNA SENSIBILITÀ TATTILE ED UN COMFORT SUPERIORI

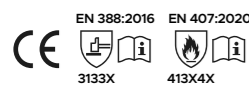


COMBI TIG WHITE | BLUE

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		
CERTIFICAZIONI	LUNGHEZZA (MM)	350		
	DPI	II CATEGORIA		
	CE EN ISO 21420:2020	✓		
	EN ISO 12477:2001/A1:2005	TIPO A		
	CE EN ISO 388:2016	✓	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
LOGISTICA	TAGLIE DISPONIBILI	TAGLIA UNICA		
	COLORI DISPONIBILI	BIANCO BIANCO/BLU		
	PAIO SINGOLO	CAVALLOTTO		
	CONFEZIONE SECONDARIA	10 PAIA		
	CARTONE	60 PAIA		
SETTORI				

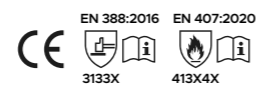


COMBI TIG YELLOW

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		
CERTIFICAZIONI	LUNGHEZZA (MM)	350		
	DPI	II CATEGORIA		
	CE EN ISO 21420:2020	✓		
	EN ISO 12477:2001/A1:2005	TIPO A		
	CE EN ISO 388:2016	✓	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
LOGISTICA	TAGLIE DISPONIBILI	TAGLIA UNICA		
	COLORI DISPONIBILI	GIALLO/BIANCO		
	PAIO SINGOLO	CAVALLOTTO		
	CONFEZIONE SECONDARIA	10 PAIA		
	CARTONE	60 PAIA		
SETTORI				

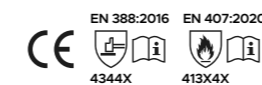


TIG FORCE

COD. FE15TIG/F

Guanto Tig anti-calore e resistente all'abrasione in pelle fiore bovina e manichetta in pelle crosta. Con rinforzo allungato sul pollice. Protezione contro calore e fiamme fino a 100°C per 15 secondi. Buona resistenza meccanica.

CARATTERISTICHE	MATERIALE PALMO E DORSO	PELLE FIORE		
	MATERIALE MANICOTTO	PELLE CROSTA		
	RINFORZO	CUCITURE IN KEVLAR		
	EXTRA	MASSIMA SENSIBILITÀ E COMFORT		
	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 ISO 388:2016	✓	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	TAGLIE DISPONIBILI	8/M 9/L 10/XL		
	COLORI DISPONIBILI	BIANCO		
	PAIO SINGOLO	CAVALLOTTO		
	CONFEZIONE SECONDARIA	10 PAIA		
	CARTONE	60 PAIA		
SETTORI				



WELD SPLIT KEVLAR

COD. FEWG07B

Guanto realizzato con pelle crosta bovina di alta qualità ricoperta su dorso in tessuto aramidico alluminizzato. Con cuciture in kevlar. Foderato in cotone. Protezione contro calore e fiamme fino a 100°C per 15 secondi.

CARATTERISTICHE	MATERIALE PALMO	PELLE CROSTA		
	MATERIALE DORSO	TESSUTO ARAMIDICO		
	RINFORZO	CUCITURE IN KEVLAR		
	EXTRA	FODERA IN COTONE IGNIFUGO		
	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 ISO 388:2016	✓	CE EN 407:2020	✓
	ABRASIONE	4	RESISTENZA	4
	TAGLIO	3	CALORE DA CONTATTO	1
	STRAPPO	4	CALORE CONVETTIVO	4
	PERFORAZIONE	4	CALORE RADIANTE	X
	TAGLIO TDM	X	SPRUZZI DI METALLO	4
LOGISTICA	TAGLIE DISPONIBILI	TAGLIA UNICA		
	COLORI DISPONIBILI	BLU		
	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
	EN ISO 13688:2013+A1	✓
LOGISTICA	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
	EN ISO 13688:2013+A1	✓
LOGISTICA	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	DOPIA CHIUSURA/POLSINO ELASTICO
	DPI	II CATEGORIA
	EN ISO 11611:2015	CLASSE 2
	EN ISO 13688:2013+A1	✓
LOGISTICA	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 (regolabile) in maglia di cotone elasticizzata. Polsino in maglia di cotone. Rinforzato con cuciture in filo di Kevlar.

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





ABBIGLIAMENTO TUTE MONOUSO



WELD SPLIT APRON NATURAL COD. FEWA002

Grembiule 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 dritto 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 conformi 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 (30gsm) 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.



**TUTA IN TNT 30 GSM
SENZA CAPPuccio**
COD. NM-NCVLL/SC

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



**TUTA IN TNT 40 GSM
CON CAPPuccio**
COD. NM-NCVLL40

Tuta monouso in TNT (40gsm) 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.



**TUTA IN TNT 40 GSM
SENZA CAPPuccio**
COD. NM-NCVLL40/SC

Tuta monouso in TNT (40gsm) opaco di ottima resistenza, idrorepellente, traspirante, ventilato e soffice, inodore, non sterile. Senza cappuccio, chiusura anteriore con zip. Buona vestibilità. Con maniche lunghe ed elastici a polsi e caviglie. Colletto a camicia. 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
DPI	I CATEGORIA	
	DM	-
LOGISTICA	TAGLIE DISPONIBILI	M-L-XL-2XL-3XL
	COLORI DISPONIBILI	BIANCO
	POLYBAG	1 PZ
	CARTONE	50 PZ
SETTORI		

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

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

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



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 g/m² (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 PATT ELASTICO A VITA, POLSI, CAVIGLIE CUCITURE SIGILLATE	
	CERTIFICAZIONI	DPI	III CATEGORIA
		EN ISO 13985-1:2004+A1:2010	TIPO 5
EN 13034:2005+A1:2009		TIPO 6	
EN 13034:2005+A1:2009		ANTISTATICO	
EN 1073-2:2002		PARTICELLE NUCLEARI CLASSE 1	
EN 14126-2003	RISCHIO BIOLOGICO		
LOGISTICA	TAGLIE DISPONIBILI	M-L-XL-2XL-3XL	
	COLORI DISPONIBILI	BIANCO	
	POLYBAG	1PZ	
	CARTONE	50 PZ	
SETTORI			

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 PATT ELASTICO A VITA, POLSI, CAVIGLIE	
	CERTIFICAZIONI	DPI	III CATEGORIA
		EN ISO 13985:2004+A1:2010	TIPO 5B
EN 13034:2005+A1:2009		TIPO 6B	
EN 13034:2005+A1:2009		ANTISTATICO	
EN 1073-2:2002		PARTICELLE NUCLEARI	
EN 14126-2003	RISCHIO BIOLOGICO		
LOGISTICA	TAGLIE DISPONIBILI	M-L-XL-2XL-3XL	
	COLORI DISPONIBILI	BIANCO	
	POLYBAG	1PZ	
	CARTONE	50 PZ	
SETTORI			

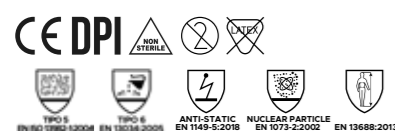
TUTA PROTEZIONE CHIMICA 5B-6B IN PLP+PE 65 GSM COD. NM-BC16-356V | NM-BC16-356V/M

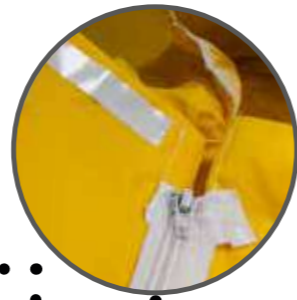
Tuta antistatica in PLP 65gsm con spalmatura microporosa in PE. Categoria III, Tipo 5B/6B. Confortevole nella vestibilità e nel movimento. Non sterile. Costituita da un pezzo unico, con cappuccio con elastico, elastici a polsi, caviglie e vita; polsini elastici con fingerloop o in maglia. Cerniera frontale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

CARATTERISTICHE	MATERIALE	PLP+PE	
	GRAMMATURA	65 GSM	
	ALLERGENI	LATEX FREE	
	DETTAGLI	CAPPUCCIO CON ELASTICO CERNIERA FRONTALE CON PATT ELASTICO A VITA E CAVIGLIE POLSINO ELASTICO O IN MAGLIA	
	CERTIFICAZIONI	DPI	III CATEGORIA
		EN ISO 13985-1:2004+A1:2010	TIPO 5B
EN 13034:2005+A1:2009		TIPO 6B	
EN 13034:2005+A1:2009		ANTISTATICO	
EN 1073-2:2002		PARTICELLE NUCLEARI CLASSE 2	
EN 14126-2003	RISCHIO BIOLOGICO		
LOGISTICA	TAGLIE DISPONIBILI	M-L-XL-2XL-3XL	
	COLORI DISPONIBILI	BIANCO	
	POLYBAG SOTTOVUOTO	1PZ	
	CARTONE	50 PZ	
SETTORI			



IN BUSTA SOTTOVUOTO





ABBIGLIAMENTO MONOUSO

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

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 in maglia.

CARATTERISTICHE	MATERIALE	PLP+PE
	GRAMMATURA	65 GSM
	ALLERGENI	LATEX FREE
	DETTAGLI	CAPPUCCIO CON ELASTICO
		CERNIERA FRONTALE CON PATTÀ
		ELASTICO IN VITA E CAVIGLIE
		POLSINI IN MAGLIA
CERTIFICAZIONI	CUCITURE TERMOSALDATE	
	DPI	III CATEGORIA
	EN 14605:2005+A1:2009	TIPO 4B
	EN ISO 13985-1:2004+A1:2010	TIPO 5B
	EN 13034:2005+A1:2009	TIPO 6B
	EN 13034:2005+A1:2009	ANTISTATICO
	EN 1073-2:2002	PARTICELLE NUCLEARI CLASSE 2
EN 14126-2003	RISCHIO BIOLOGICO	
LOGISTICA	TAGLIE DISPONIBILI	M-L-XL-2XL-3XL
	COLORI DISPONIBILI	BIANCO/PROFILI BLU
	POLYBAG	1 PZ
	CARTONE	50 PZ
SETTORI		

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

Tuta monouso a protezione integrale di Categoria III, Tipo 3B/4B/5B/6B. Composta da un doppio strato di tessuto PE+SMS (90gsm) ad alta densità termo-legato con cuciture termosaldate. Costituita da un pezzo unico, provvista di cappuccio con elastico, elastico in vita, cerniera frontale con doppio cursore e patta di ricopertura.

CARATTERISTICHE	MATERIALE	SMS+PE LAMINATO
	GRAMMATURA	90 GSM
	ALLERGENI	LATEX FREE
	DETTAGLI	CAPPUCCIO CON ELASTICO
		CERNIERA FRONTALE CON PATTÀ
		ELASTICO IN VITA
		CUCITURE TERMOSALDATE
CERTIFICAZIONI	DPI	III CATEGORIA
	EN 14605:2005+A1:2009	TIPO 3B
	EN 14605:2005+A1:2009	TIPO 4B
	EN ISO 13985-1:2004+A1:2010	TIPO 5B
	EN 13034:2005+A1:2009	TIPO 6B
	EN 13034:2005+A1:2009	ANTISTATICO
	EN 1073-2:2002	PARTICELLE NUCLEARI CLASSE 2
EN 14126-2003	RISCHIO BIOLOGICO	
LOGISTICA	TAGLIE DISPONIBILI	L-XL-2XL-3XL
	COLORI DISPONIBILI	GIALLO
	POLYBAG	1 PZ
	CARTONE	10 PZ
SETTORI		

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 certificazioni 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 20

COD. N61A01-20V | N61A01-20B

Camice visitatore in TNT opaco (20g/m²), 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 25

COD. N61A01-25BM | N61A01-25VM

Camice visitatore in TNT opaco (25 g/m²), 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 CHIRURGICO TNT+PE

COD. N61A05

Camice chirurgico in TNT+PE (35 g/m²), manica lunga, chiusura posteriore con cintola e lacci, polsino in maglia elastico. Viene utilizzato in tutti i settori che richiedono igiene e protezione. Ottima resistenza, impermeabile. 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

Camice da laboratorio in TNT opaco (30gsm) 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	CLASSE I
DPI	I CATEGORIA
TAGLIE DISPONIBILI	S-M-L-XL-XXL
COLORI DISPONIBILI	BIANCO VERDE AZZURRO
POLYBAG	1 PZ
CARTONE	100 PZ (10 BUSTE)



CAMICE VISITATORE TNT 25

COD. N61A01-25VE | N61A01-25BE

Camice visitatore in TNT opaco (25 g/m²), 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 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 LAB TNT VELCRO

COD. NLBC-VY | NM-NLBC-VR

Camice da laboratorio in TNT opaco (30gsm) 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	S-M-L-XL-XXL
COLORI DISPONIBILI	GIALLO
POLYBAG	1 PZ
CARTONE	100 PZ (10 BUSTE)



CAMICE LAB TNT ZIP

COD. NLBC-Z

Camice da laboratorio in TNT opaco (50gsm) 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 (50gsm) 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 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)



GIACCA IN TNT

COD. NM-NJCT

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



PANTALONI IN TNT

COD. NM-NTRS

Il pantalone monouso in TNT 40gsm, 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



CAMICE LAB TNT+PE BOTTONI

COD. N61B02

Camice da laboratorio in TNT+PE (riciclabile al 100%). 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: 40gsm. Dimensioni 120x140cm.

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



CAMICE LAB TNT 4 BOTTONI

COD. NM-NLBC

Camice da laboratorio in TNT (riciclabile al 100%). 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: 40gsm. Dimensioni 120x140cm.

DM	-
DPI	I CATEGORIA
TAGLIE DISPONIBILI	TAGLIA UNICA
COLORI DISPONIBILI	BIANCO BLU VERDE ROSSO GIALLO
POLYBAG	1 PZ
CARTONE	100 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 10gsm, 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





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

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 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 BOUFFANT IN TNT

COD. BOCAP-BW | BOCAP-BB

Cuffia monouso modello bouffant in TNT (10gsm) 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-medical, 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 BOUFFANT VISIERA

COD. BOCAP-BV

Cuffia monouso in TNT (40gsm) traspirante, morbida, inodore. Con visiera in cotone (90gsm). Buona vestibilità e capacità di raccogliere i capelli con elastico lungo tutto il bordo. Latex Free. Diametro 210 mm estensibile fino a 540 mm. Visiera da 120 mm. Adatta al settore dentale, ospedaliero-medical, 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)





CUFFIA SNOOD TNT

COD. BOCAP-V

Cuffia monouso in TNT (40gsm) traspirante, idrorepellente, morbido, inodore. Con visiera in TNT (90gsm) 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 estensibile 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 (40gsm) 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)



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, laboratoriale, 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 impermeabile 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)



BUSTINA TNT UNIVERSALE

COD. BOCAP-U

Cuffia a bustina monouso in TNT (20gsm). 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
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

Coprilarba monouso in TNT (10gsm) 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, laboratoriale, 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)



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. Misure 15x41 cm. Peso: 3.0g/pz (bianco o blu), 4g/pz (verde). Adatta al settore medico-ospedaliero, laboratori e pulizie

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. Peso 30gsm (9gsm a pezzo). Misure 15x41 cm. Adatto a tutti i settori.

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



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 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)



GAMBALE IN LDPE

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

Il gambale monouso è realizzato in LDPE, con elastico all'apertura. Il gambale assicura igiene e protezione da rischi minori.

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

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)





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)



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)



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	50 PZ
CARTONE	200 PZ (40 BOX)



MASCHERINA FFP2

COD. FFP2MASK

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 > 94%. Adatta a tutti i settori.

DM	-
DPI	III CATEGORIA
TAGLIE DISPONIBILI	TAGLIA UNICA
COLORI DISPONIBILI	BIANCA
POLYBAG	25 PZ
CARTONE	900 PZ (36 BOX)

