



CATALOGO PRODOTTI

2025



HEALTH
SAFETY
PRO
FESSIONAL





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

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

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

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



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

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



AFFIDABILITÀ, EFFICIENZA, PERSONALIZZAZIONE

RICERCA E SVILUPPO

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

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

RETE CAPILLARE

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

COMPLETEZZA DI OFFERTA

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

TRADING E PRONTA CONSEGNA

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

CONSULENZA TECNICA

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

PRIVATE LABEL

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



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

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



CERTIFICAZIONI QUALITÀ E SICUREZZA

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

“

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

CONTROLLO QUALITÀ

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



“

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 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

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 5B-6B 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 - CAMICE 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:

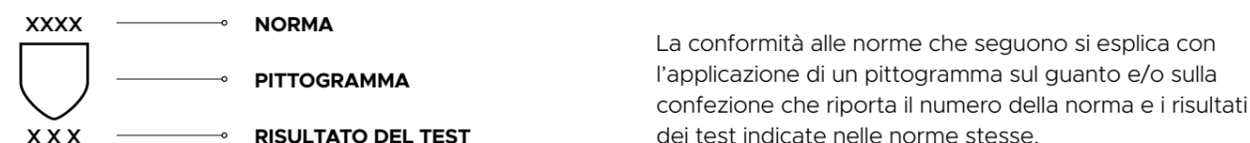
NORMA EN ISO 21420:2020

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)

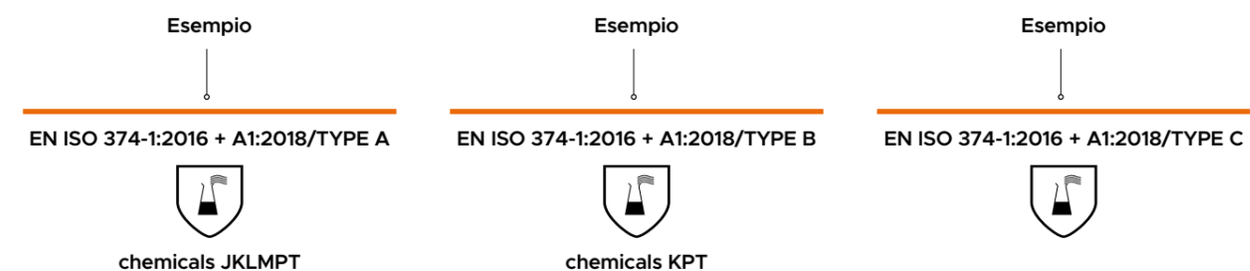
COME SI LEGGONO I PITTOGRAMMI



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

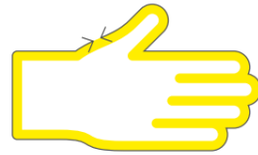


PER UNA SCELTA SU MISURA



| 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/Acricilo <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 sottoguanto 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

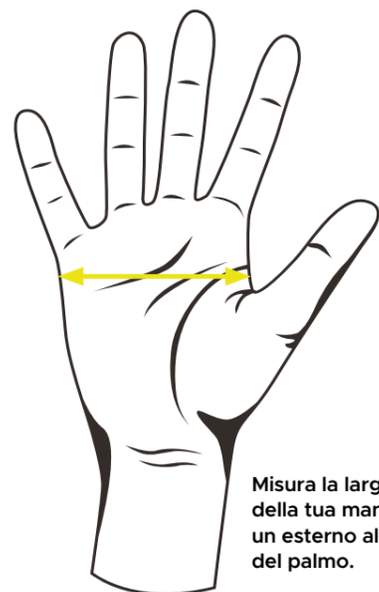


Guanti per protezione chimica/food





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.



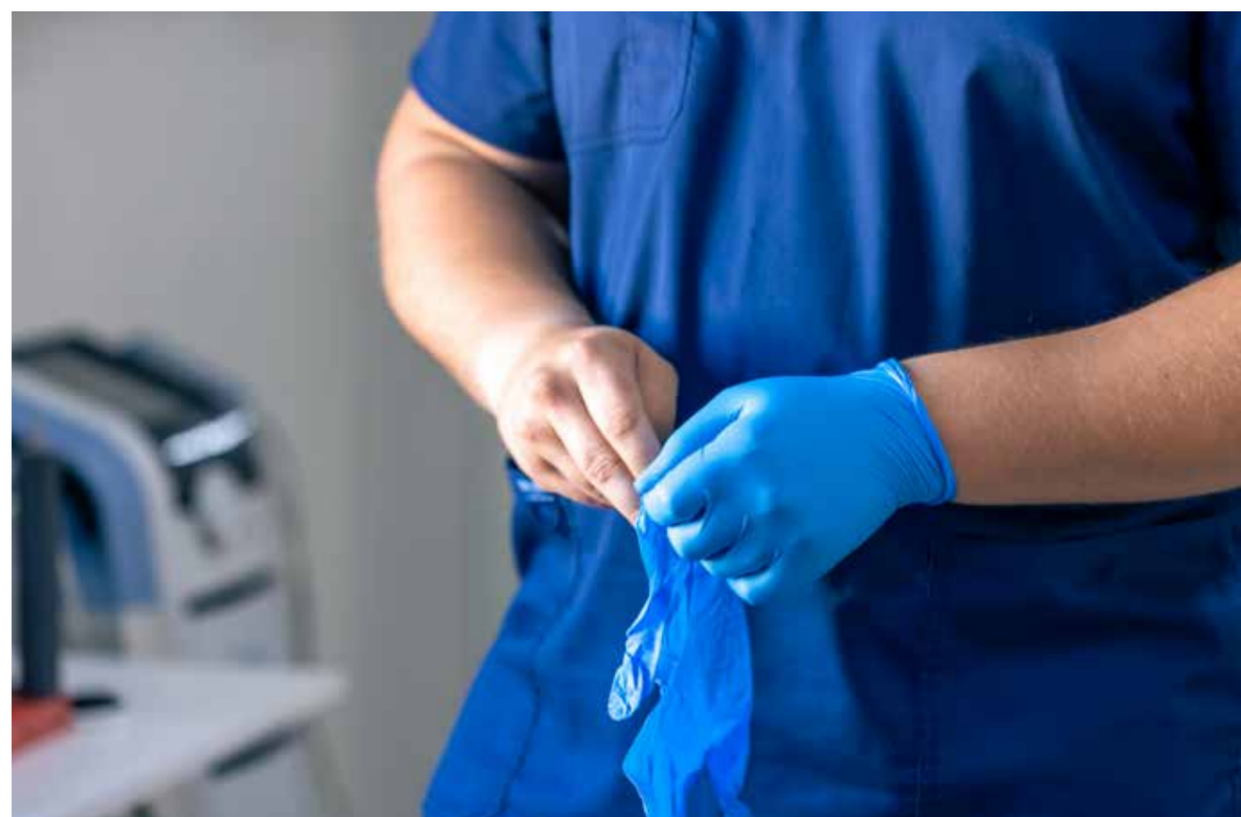
Misura la larghezza della tua mano da un esterno all'altro del palmo.

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 | | ANTINFORUNISTICA |

GUANTI MONOUSO

NITRILE



NITRILE



LATTICE



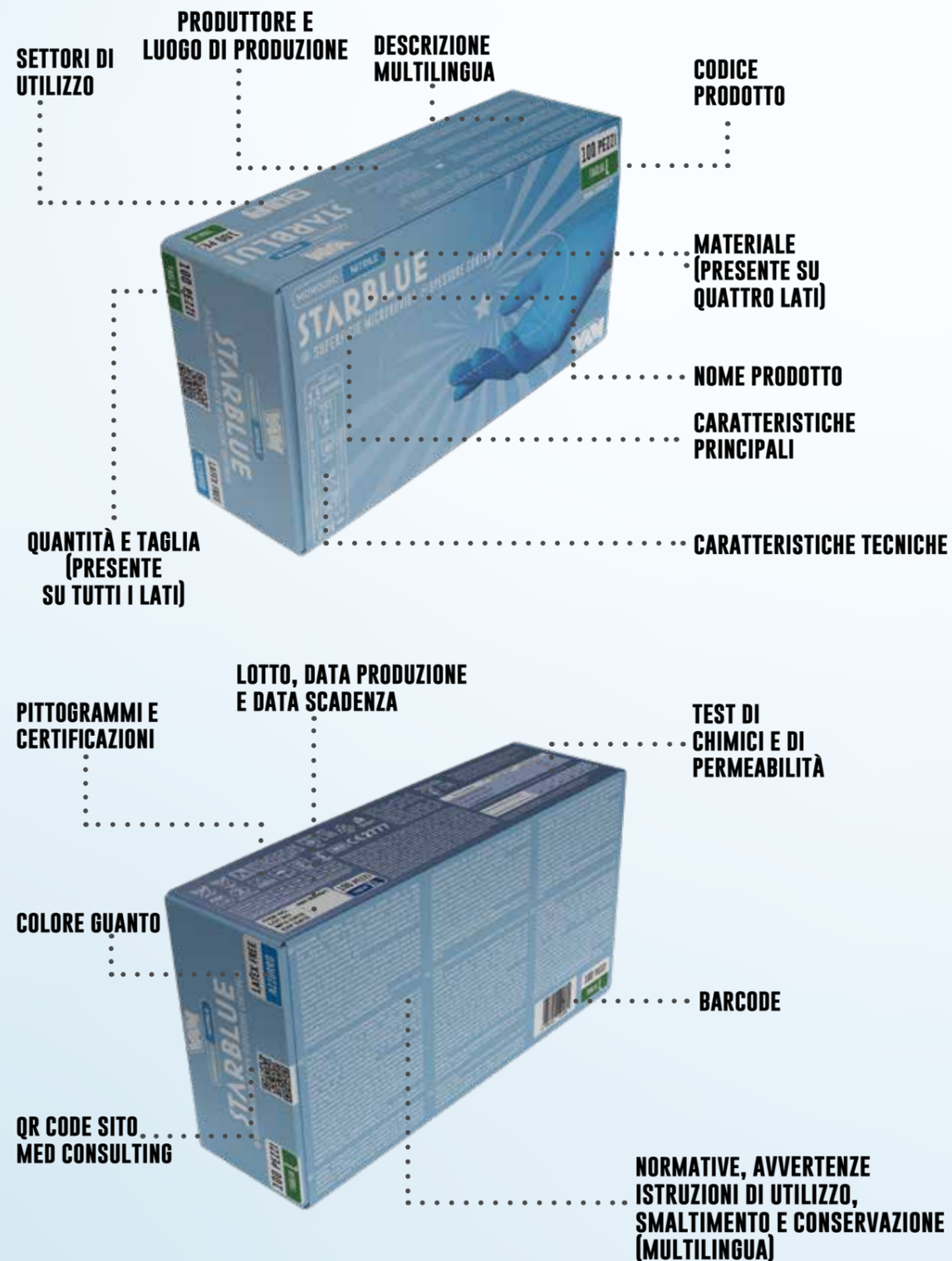
VINILE



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

ANTI-ABRASIONE

CLASSIC SKIN
pelle fiore bovina



DRIVER 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



NEW

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



NEW



WELD SPLIT KEVLAR
pelle crosta + kevlar
+ dorso alluminizzato



ABBIGLIAMENTO SALDATURA



NEW

NEW



ABBIGLIAMENTO MONOUSO



TAGLIE: M | L | XL | XXL | (3XL)





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-30NB/NM-30NV

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 | |
| AQL | < 1,5 | |
| CERTIFICAZIONI | 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 | 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 | |
| AQL | < 1,5 | |
| CERTIFICAZIONI | 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 | M-L-XL |
| | COLORI DISPONIBILI | BLU |
| | BOX | 100 PZ |
| | CARTONE | 10 BOX |
| SETTORI | | |

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



GUANTI IN NITRILE

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



VAM GUANTI MONOUSO



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 antiarrotolemento. 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 antiarrotolemento.

| 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 antiarrotolemento.

| 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 antiarrotolemento. 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





VAM GUANTI MONOUSO

LUNGHEZZA 240MM

AMBIDESTRI

CON PLSINO ANTIARROTOLAMENTO

ELASTICI E RESISTENTI

KARBON & CARBNYTE

SUPERFICIE TEXTURIZZATA

LATEX&PHTALATE FREE



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

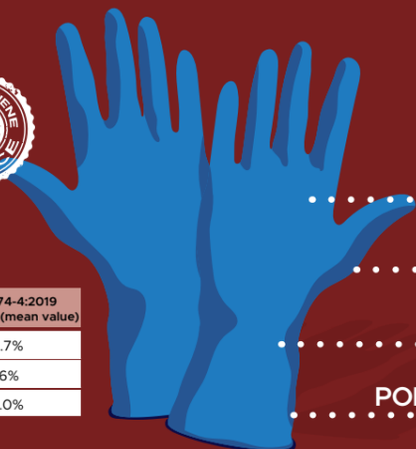
*Adatto al contatto con tutti i tipi di alimenti (per 30' a 40 °C) ad eccezione di quelli acidi o alcolici per i quali si raccomanda un contatto breve <10'. EU 10/2011

EN 374-5:2016 VIRUS
 EN 374-1:2016 +A1:2018/TYPE B K P T
 AQL 1.5 MD

EN 374-5:2016 VIRUS
 EN 374-1:2016 +A1:2018/TYPE B K P T
 AQL 1.5

EN 374-5:2016 VIRUS
 EN 374-1:2016 +A1:2018/TYPE B K
 AQL 1.5

EN 374-5:2016 VIRUS
 EN 374-1:2016 +A1:2018/TYPE B K P T
 AQL 1.5



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 Formaldeyde 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. NM-68NB

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) | 6,8 + 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 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 | | |

*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) | 8,0 + 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 | M-L-XL-XXL |
| | COLORI DISPONIBILI | NERO ARANCIONE |
| | 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 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.



DISPOSITIVO MEDICO DI CLASSE I

AMBIDESTRI

DISPOSITIVO DI PROTEZIONE INDIVIDUALE DI III CATEGORIA

ELASTICI E CONFORTEVOLI

POLSINO ANTIARROTOLAMENTO

ECONOMICI E VERSATILI



STARLIGHT COD. NM-50LW/S

STARDUST COD. NM-50LW/S/P

UNISENSE COD. NM-54LWM

PANTHER COD. NM-62LK

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

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

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.

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 | -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 | BIANCO |
| | BOX | 100 PZ |
| | CARTONE | 10 BOX |
| SETTORI | | |

| 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 | -I |
| | 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 |
| SETTORI | | |

| 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 |
| SETTORI | | |

| 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 |
| 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

*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

*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

*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 B 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



VINYL
COD. NM-45VT



BLACK VINYL
COD. NM-45VT/K



VINYL ELAX
COD. NM-45VE

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 antiarrotolemento.

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 antiarrotolemento. Dispositivo Medico.

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 antiarrotolemento. Dispositivo Medico.

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 antiarrotolemento. Dispositivo medico.

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

| 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 | | |

| 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 | | |

| 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

*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

*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

*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





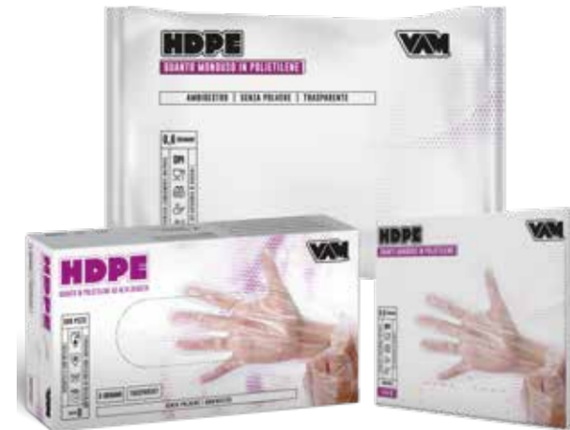
HDPE

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 | 120 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
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 |
| CERTIFICAZIONI | SUPERFICIE | DIAMANTATA ALL'ESTERNO FLOCCATA INTERNAMENTE |
| | ALLERGENI | LATEX & DEHP FREE |
| | TALCATURA | NO |
| | AQL | < 1,5 |
| | DPI | III CATEGORIA |
| | DM | - |
| | 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 |
| COLORI DISPONIBILI | | NERO ARANCIONE |
| BOX | | 50 PZ |
| SETTORI | 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') con tutti i tipi di alimenti, ad eccezione dei prodotti acidi e fortemente alcolici, contenuto superiore al 20%. EU 10/2011



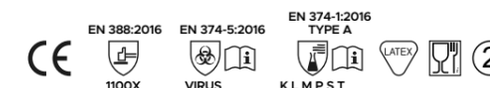
NAT CHEM

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) | 0,25 |
| | 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') 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



BLUE CHEM
COD. NM-KLK01



GREEN CHEM
COD. NM-NF1513

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) | 0,55 |
| | 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 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 | BLU/GIALLO |
| | POLYBAG | 1 PAIO |
| | CARTONE | 144 PAIA |
| SETTORI | | |

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

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") con tutti i tipi di alimenti, ad eccezione dei prodotti acidi e fortemente alcolici, contenuto superiore al 20%. EU 10/2011

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") 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



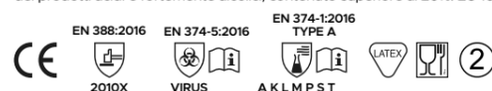
BINEO CHEM COD. NM-KLK-03

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 B 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") con tutti i tipi di alimenti, ad eccezione dei prodotti acidi e fortemente alcolici, contenuto superiore al 20%. EU 10/2011



PROTEZIONE ALTA | NEOPRENE



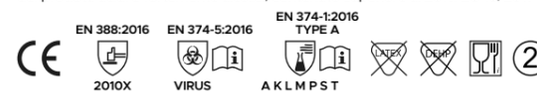
NEO CHEM COD. NM-KLK-04

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 B 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") con tutti i tipi di alimenti, ad eccezione dei prodotti acidi e fortemente alcolici, contenuto superiore al 20%. EU 10/2011



CAVALLOTTO... O POLYBAG?

ELLE
 GUANTI WORK | PELLE
 GUANTI WORK | SPALMATI
 GUANTI WORK | PELLE
 GUANTI WORK | SPALMATI

PRODUTTORE E LUOGO DI PRODUZIONE

BARCODE



QUANTITÀ

DESCRIZIONE E CERTIFICAZIONI IN INGLESE

AVVERTENZE
 SETTORI DI UTILIZZO
 MARCATURE
 SMALTIMENTO
 IN INGLESE

FORO PER APPENDERE IL CAVALLOTTO

LINEA DEL GUANTO

DESCRIZIONE DEL GUANTO

SETTORI DI UTILIZZO PRINCIPALI

QR CODE SITO MED CONSULTING

NOME DEL GUANTO

CODICE PRODOTTO

TAGLIA

CERTIFICAZIONI CE E LIVELLO PROTEZIONE

AVVERTENZE

SETTORI DI UTILIZZO

MARCATURA

CONSERVAZIONE

SMALTIMENTO



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

GRAFICA TRASPARENTE CHE LASCIA INTRAVEDERE IL GUANTO

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.



WHITE MIX | BLACK MIX | STONE MIX COD. NM-WHMN | COD. NM-BMN | 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 |
| | CONFEZIONE SECONDARIA | BUSTA 12 PAIA |
| | CARTONE | 120 PAIA (10 BUSTE) |
| SETTORI | | |

EN 388:2016
4121X
COMPOSIZIONE:
50% POLIESTERE
50% NITRILE



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

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

| CARATTERISTICHE | MATERIALE | POLIESTERE |
|-----------------|-----------------------|-------------------------------|
| | SPESSORE | 13 GAUGE |
| | MATERIALE SPALMATURA | POLIURETANO |
| | TEXTURE SPALMATURA | LISCIA |
| | EXTRA | DMF FREE |
| | LUNGHEZZA (MM) | 240 |
| CERTIFICAZIONI | DPI | II CATEGORIA |
| | CE EN ISO 21420:2020 | ✓ |
| | CE EN 388:2016 | ✓ |
| | 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 |
| | CONFEZIONE SECONDARIA | BUSTA 12 PAIA |
| | CARTONE | 120 PAIA (10 BUSTE) |
| SETTORI | | |

EN 388:2016
4131X
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

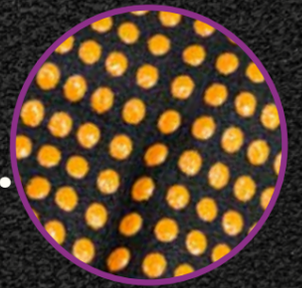
| CARATTERISTICHE | MATERIALE | POLIESTERE |
|-----------------|-----------------------|---------------------------|
| | SPESSORE | 13 GAUGE |
| | MATERIALE SPALMATURA | LATTICE |
| | TEXTURE SPALMATURA | SABBIATA |
| | EXTRA | GRIP SUPERFICI OLEOSE |
| | LUNGHEZZA (MM) | 240 |
| CERTIFICAZIONI | DPI | II CATEGORIA |
| | CE EN ISO 21420:2020 | ✓ |
| | CE EN 388:2016 | ✓ |
| | ABRASIONE | 4 |
| | TAGLIO | 1 |
| | STRAPPO | 2 |
| | PERFORAZIONE | 1 |
| TAGLIO TDM | A | |
| 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 | 12 PAIA (10BUSTE) |
| SETTORI | | |

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



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

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



SANDY MIX

COD. NM-SAMN | NM-SAMN/Y

Guanto in poliestere 13 gauge spalmato in nitrile nero sabbaiato 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 4131A **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/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 |
| CE EN ISO 21420:2020 | | ✓ |
| CE EN 407:2020 | | X1XXXX |
| CE EN 388:2016 | | ✓ |
| ABRASIONE | | 4 |
| TAGLIO | | X |
| STRAPPO | | 4 |
| PERFORAZIONE | | 3 |
| 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 |
| CE EN ISO 21420:2020 | | ✓ |
| CE EN 407:2020 | | - |
| CE EN 388:2016 | | ✓ |
| ABRASIONE | | 4 |
| TAGLIO | | X |
| STRAPPO | | 4 |
| PERFORAZIONE | | 2 |
| 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 |
| | 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 |
| | CONFEZIONAMENTO | CAVALLOTTO |
| | CONFEZIONE SECONDARIA | BUSTA 12 PAIA |
| | CARTONE | 120 PAIA (10 BUSTE) |
| SETTORI | | |



N CUT SANDY MIX COD. NM-CM NS

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 |
| | 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 | 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

- RESTISTENZA 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



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



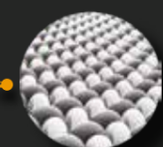
SISTEMA BREVETTATO
Brevetto registrato in oltre 30 Paesi (US, EU, CN, RU, Latin America ecc.).



ADAMAS®: LA FIBRA DEL FUTURO

L'ADAMAS® è una particolare fibra coperta da brevetto industriale ottenuta aggiungendo all'Ultra Poyethylene 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 4X43D **COMPOSIZIONE:** 50% NYLON/SPANDEX/ADAMAS® 50% POLIURETANO

EN 388:2016 4X43D **COMPOSIZIONE:** 50% NYLON/SPANDEX/ADAMAS® 50% POLIURETANO

EN 388:2016 4X43D **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
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 contro il freddo e 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 511:2006 | XIX |
| | CE EN 388:2016 | ✓ |
| | ABRASIONE | 4 |
| | TAGLIO | 1 |
| | STRAPPO | 2 |
| | PERFORAZIONE | 1 |
| 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 | 120 PAIA (10 BUSTE) |
| SETTORI | | |

EN 388:2016 EN 511:2006
COMPOSIZIONE:
 30% POLIESTERE
 70% NITRILE



OIL&CUT SAFE MIX
COD. NM-OSCMN

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
COMPOSIZIONE:
 20% HPPE 10% POLIESTERE
 10% FIBRA D'ACCIAIO 60% NITRILE



OIL&CUT SAFE MIX FULLY
COD. NM-OSCFMN

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
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 12 PAIA | |
| CARTONE | | | 120 PAIA (10 BUSTE) | |
| SETTORI | | | | |

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



COLD MIX FULLY
COD. NM-CDFMFL

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 12 PAIA | |
| CARTONE | | | 120 PAIA (10 BUSTE) | |
| SETTORI | | | | |

CE 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 ideali 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 |
| | DPI | II CATEGORIA |
| CERTIFICAZIONI | CE EN ISO 21420:2020 | ✓ |
| | CE EN ISO 388:2016 | ✓ |
| | ABRASIONE | 3 |
| | TAGLIO | 1 |
| | STRAPPO | 4 |
| | PERFORAZIONE | 3 |
| | TAGLIO TDM | X |
| | CE EN 407:2020 | X1XXXX |
| LOGISTICA | TAGLIE DISPONIBILI | 8/M 9/L 10/XL 11/2XL |
| | COLORI DISPONIBILI | BIANCO |
| | PAIO SINGOLO | CAVALLOTTO |
| | CONFEZIONE SECONDARIA | BUSTA 10 PAIA |
| | CARTONE | 100 PAIA (10 BUSTE) |
| SETTORI | | |



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.

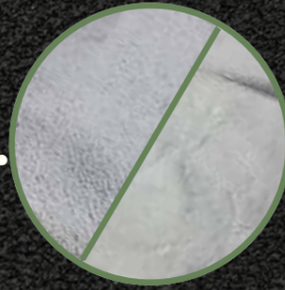
| | | |
|-----------------|-----------------------|-----------------------|
| CARATTERISTICHE | MATERIALE PALMO | PELLE FIORE |
| | MATERIALE DORSO | PELLE FIORE |
| | EXTRA | DURATA/MORBIDEZZA |
| | POLSO | ELASTICO STRINGIPOLSO |
| | LUNGHEZZA (MM) | 240 |
| | DPI | II CATEGORIA |
| CERTIFICAZIONI | CE EN ISO 21420:2020 | ✓ |
| | CE EN ISO 388:2016 | ✓ |
| | ABRASIONE | 3 |
| | TAGLIO | 1 |
| | STRAPPO | 4 |
| | PERFORAZIONE | 3 |
| | TAGLIO TDM | A |
| | ANSI | A2 |
| LOGISTICA | TAGLIE DISPONIBILI | 8/M 9/L 10/XL 11/2XL |
| | COLORI DISPONIBILI | BIANCO |
| | PAIO SINGOLO | CAVALLOTTO |
| | CONFEZIONE SECONDARIA | BUSTA 10 PAIA |
| | CARTONE | 100 PAIA (10 BUSTE) |
| SETTORI | | |





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 |
| | LUNGHEZZA (MM) | 240 |
| CERTIFICAZIONI | 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 |
| | CE EN 407:2020 | X1X XXX |
| LOGISTICA | TAGLIE DISPONIBILI | 8/M 9/L 10/XL 11/2XL |
| | COLORI DISPONIBILI | BIANCO |
| | PAIO SINGOLO | CAVALLOTTO |
| | CONFEZIONE SECONDARIA | BUSTA 10 PAIA |
| CARTONE | 100 PAIA (10 BUSTE) | |
| SETTORI | | |



BREAK SKIN COD. NM-FE006-BR

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

| | | |
|-----------------------|----------------------|--------------------------------|
| CARATTERISTICHE | MATERIALE PALMO | PELLE FIORE |
| | MATERIALE DORSO | PELLE CROSTA |
| | EXTRA | OTTIMO RAPPORTO QUALITÀ PREZZO |
| | POLSO | ELASTICO STRINGIPOLSO |
| | LUNGHEZZA (MM) | 240 |
| CERTIFICAZIONI | DPI | II CATEGORIA |
| | CE EN ISO 21420:2020 | ✓ |
| | CE EN 388:2016 | ✓ |
| | ABRASIONE | 3 |
| | TAGLIO | 1 |
| | STRAPPO | 4 |
| | PERFORAZIONE | 3 |
| | TAGLIO TDM | X |
| | CE EN 407:2020 | X1XXXX |
| | LOGISTICA | TAGLIE DISPONIBILI |
| COLORI DISPONIBILI | | BIANCO |
| PAIO SINGOLO | | CAVALLOTTO |
| CONFEZIONE SECONDARIA | | BUSTA 10 PAIA |
| CARTONE | 100 PAIA (10 BUSTE) | |
| SETTORI | | |



RIDER SKIN COD. NM-FE003S

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

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



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 |
| | POLSO | POLSINO DI SICUREZZA |
| CERTIFICAZIONI | 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 | TAGLIE DISPONIBILI |
| COLORI DISPONIBILI | | ROSSO/BIANCO |
| PAIO SINGOLO | | CAVALLOTTO |
| CONFEZIONE SECONDARIA | | BUSTA 10 PAIA |
| CARTONE | 60 PAIA (6 BUSTE) | |
| SETTORI | | |





WORK GUANTI IN PELLE RESISTENTI AL CALORE



VEL SKIN

COD. NM-FE004 | NM-FE04B | 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 | | |



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 | |
| DPI | II CATEGORIA | |
| CERTIFICAZIONI | 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 |
| 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 | |
| DPI | II CATEGORIA | |
| CERTIFICAZIONI | 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 |
| 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 | |
| DPI | II CATEGORIA | |
| CERTIFICAZIONI | 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 |
| COLORI DISPONIBILI | | GIALLO |
| PAIO SINGOLO | | CAVALLOTTO |
| CONFEZIONE SECONDARIA | | 10 PAIA |
| CARTONE | | 60 PAIA |
| SETTORI | | |



WELD SPLIT FORCE C

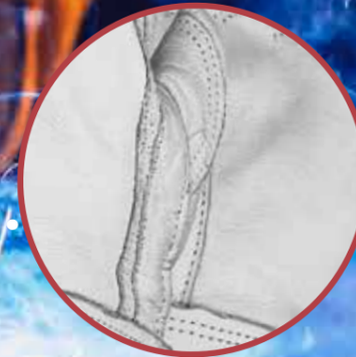
COD. FE18YDPH

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 | |
| DPI | II CATEGORIA | |
| CERTIFICAZIONI | 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 |
| 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 | DOPPIA 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

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

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



WELD SPLIT JACKET COD. FEWJ002

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

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



Le tute monouso VAM sono progettate per offrire una protezione completa contro i rischi chimici e biologici, rispondendo alle diverse esigenze di sicurezza in base ai livelli di esposizione. Grazie alla varietà di modelli disponibili, è possibile scegliere la tuta più adatta al tipo di rischio, garantendo la massima protezione in ogni situazione. Realizzate con materiali avanzati e 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. Colore bianco. 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. Colore bianco. 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. Colore bianco e azzurro. 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. Con cappuccio, chiusura anteriore con zip. Buona vestibilità. Con maniche lunghe ed elastici a polsi e caviglie. Colletto a camicia. Senza copri-piedi. Colore bianco e azzurro. Colorazione antiriflesso e stabile.

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

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

| | | |
|-----------------|--------------------|-----------------------------|
| CARATTERISTICHE | MATERIALE | TNT |
| | | TRASPIRANTE |
| | | IDROREPELLENTE |
| | SPESSORE | 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 |
| | POLYBAG | 1 PZ |
| | CARTONE | 50 PZ |
| SETTORI | | |

| | | |
|-----------------|--------------------|-----------------------------|
| CARATTERISTICHE | MATERIALE | TNT |
| | | TRASPIRANTE |
| | | IDROREPELLENTE |
| | SPESSORE | 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 IN PLP+PE 65 GSM 5B-6B 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.

TUTA PROTEZIONE CHIMICA IN SMS 55 GSM 5B-6B COD. NM-BC16-356S

Tuta antistatica 55gsm di Categoria III, Tipo 5B/6B. Composta di tessuto SMS (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.

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

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. Cerniera frontale con doppio cursore ricoperta da una patta.

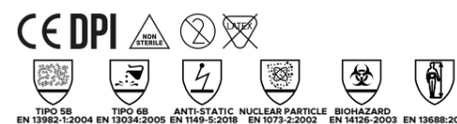
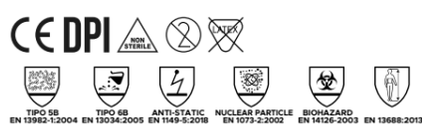
| | | |
|-----------------|---------------------------|----------------------------------|
| CARATTERISTICHE | MATERIALE | PLP+PE |
| | SPESSORE | 65 GSM |
| | ALLERGENI | LATEX FREE |
| | DETTAGLI | CAPPUCCIO CON ELASTICO |
| | | CERNIERA FRONTALE CON PATTÀ |
| | | ELASTICO A VITA, POLSI, CAVIGLIE |
| 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 | | |

| | | |
|-----------------|-----------------------------|----------------------------------|
| CARATTERISTICHE | MATERIALE | SMS |
| | SPESSORE | 55 GSM |
| | ALLERGENI | LATEX FREE |
| | DETTAGLI | CAPPUCCIO ELASTICO |
| | | CERNIERA FRONTALE CON PATTÀ |
| | | ELASTICO A VITA, POLSI, CAVIGLIE |
| 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 |
| | EN 14126-2003 | RISCHIO BIOLOGICO |
| LOGISTICA | TAGLIE DISPONIBILI | M-L-XL-2XL |
| | COLORI DISPONIBILI | BIANCO |
| | POLYBAG | 1PZ |
| | CARTONE | 50 PZ |
| SETTORI | | |

| | | |
|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|
| CARATTERISTICHE | MATERIALE | PLP+PE |
| | SPESSORE | 65 GSM |
| | ALLERGENI | LATEX FREE |
| | DETTAGLI | CAPPUCCIO CON ELASTICO |
| | | CERNIERA FRONTALE CON PATTÀ |
| | | ELASTICO A VITA E CAVIGLIE |
| 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 |
| | 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





MED
CONSULTING

ABBIGLIAMENTO MONOUSO

TUTA PROTEZIONE CHIMICA IN PLP+PE 65 GSM 4B-5B-6B COD. 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 in maglia.

| | | |
|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|
| CARATTERISTICHE | MATERIALE | PLP+PE |
| | SPESSORE | 65 GSM |
| | ALLERGENI | LATEX FREE |
| | DETTAGLI | CAPPUCCIO CON ELASTICO |
| | | CERNIERA FRONTALE CON PATTÀ |
| | | ELASTICO IN VITA E CAVIGLIE |
| | | POLSINI IN MAGLIA |
| CERTIFICAZIONI | 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 |
| | EN 14126-2003 | RISCHIO BIOLOGICO |
| LOGISTICA | TAGLIE DISPONIBILI | L-XL-2XL-3XL |
| | COLORI DISPONIBILI | BIANCO/PROFILI BLU |
| | POLYBAG | 1 PZ |
| | CARTONE | 50 PZ |
| SETTORI | | |

TUTA PROTEZIONE CHIMICA IN SMS+PE 90 GSM 3B-4B-5B-6B 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, agganci per i polsi.

| | | |
|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|
| CARATTERISTICHE | MATERIALE | SMS+PE LAMINATO |
| | SPESSORE | 90 GSM |
| | ALLERGENI | LATEX FREE |
| | DETTAGLI | CAPPUCCIO CON ELASTICO |
| | | CERNIERA FRONTALE CON PATTÀ |
| | | ELASTICO IN VITA |
| | | AGGANCI A I POLSI |
| 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 |
| 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 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. Qui 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.

Ad esempio, il TNT (Tessuto Non Tessuto di Polipropilene) risulta leggero e traspirante, garantendo una protezione efficace contro polveri e contaminanti senza però compromettere la ventilazione e il comfort anche in caso di uso prolungato.

L'SMS (Spunbond-Meltblown-Spunbond) è invece composto da tre strati ed offre una protezione avanzata contro liquidi e agenti patogeni grazie allo strato meltblown centrale che funge da barriera filtrante. Pur fornendo una protezione più alta, l'SMS è in grado di mantenere un buon livello di traspirabilità, risultando ideale per ambienti a rischio dove sono richieste protezione e comfort.

Infine, l'LDPE (Polietilene a bassa densità) e il PE (Polietilene) risultano altamente impermeabili e resistenti, offrendo così una protezione eccellente contro le contaminazioni liquide. Questi materiali, leggeri e pratici, permettono di mantenere alta la sicurezza senza sacrificare la mobilità.





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 | 1 PZ |
| CARTONE | 100 PZ |



CAMICE LAB TNT VELCRO

COD. NLBC-V

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 GIALLO |
| POLYBAG | 10 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 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) |



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) |



MED
CONSULTING

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.

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 |





CUFFIA CLIP IN TNT

COD. BOCAP-WB | BOCAP-WW

Cuffia monouso in TNT (10gsm) traspirante, morbida, inodore. Buona vestibilità con elastico lungo tutto il bordo. Privo di resine, collanti e fibre di vetro. L'elastico è in gomma ricoperta di cotone. Il materiale è ipoallergenico. Latex free. Diametro 210 mm estensibile fino a 540 mm. Adatta al settore dentale, ospedaliero-medica, 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 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. Privo di resine, collanti e fibre di vetro. L'elastico è in gomma ricoperta di cotone. Il materiale è ipoallergenico. Latex free. Diametro 210 mm estensibile fino a 540 mm. Adatta al settore dentale, ospedaliero-medica, 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) |



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. Privo di resine, collanti e fibre di vetro. 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) |



BUSTINA TNT UNIVERSALE

COD. BOCAP-U

Cuffia a bustina monouso in TNT (20gsm). Traspirante, idrorepellente, morbido, inodore. Privo di resine, collanti e fibre di vetro. 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) |



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. Privo di resine, collanti e fibre di vetro. Latex Free. Diametro 210 mm estensibile fino a 540 mm. Visiera da 120 mm. Adatta al settore dentale, ospedaliero-medica, 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. Privo di resine, collanti e fibre di vetro. Il materiale è ipoallergenico. Latex free. Diametro 210 mm estensibile fino a 540 mm. Visiera da 120 mm. Adatta al settore dentale, ospedaliero-medica, 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 DA CUOCO TNT

COD. CHEFCAP

Cappello da cuoco ovale in carta in TNT (55 gsm). Con 4 fori in alto per la traspirazione. Privo di resine, collanti e fibre di vetro. Il materiale è ipoallergenico. Plissettato, con fascia assorbitore sudore. Circonferenza regolabile con linguetta adesiva fino a un massimo di 27,5 cm. Latex free. Altezza 20 cm. Adatto al settore Ho.Re.Ca. e all'industria alimentare.

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



COPRIBARBA TNT

COD. NM-BDCV

Copribarba monouso in TNT (10gsm) traspirante, morbido, inodore. Buona vestibilità con elastico nucale e tramatura antipelo. Privo di resine, collanti e fibre di vetro. L'elastico è in gomma ricoperta di cotone. Il materiale è ipoallergenico. Latex free. Dimensioni: 25 cm (altezza) x 46 cm (lunghezza). Adatto al settore dentale, ospedaliero-medica, RSA, laboratoriale, industria alimentare e Ho.Re.Ca.

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





COPRIMANICA LDPE

COD. NM-SCPE

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 GIALLO ROSSO VERDE |
| POLYBAG | 100 PZ |
| CARTONE | 2000 PZ (20 BUSTE) |



COPRISCARPA CPE

COD. 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: 3,0 g a pezzo. Adatta al settore medico-ospedaliero, laboratori e pulizie.

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



GREMBIULE LDPE 18µm

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

Il grembiule in polietilene ad alta 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 60µm

COD. 21/80-100

Il grembiule in polietilene ad alta 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: 0,006 mm.

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



GREMBIULE LDPE 80µm

COD 21/90-100

Il grembiule in polietilene ad alta 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: 0,008 mm.

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



GREMBIULE IN ROTOLO

COD. 21/70-100-R

Il grembiule in polietilene ad alta densità completamente impermeabile, con una pratica allacciatura a nodo sul retro, protegge da eventuali schizzi e consentendo di mantenere un alto livello di igiene sugli indumenti. Superficie liscia. Dimensioni: 68x107 cm. Spessore 0,03 mm.

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





MASCHERINA FFP2

COD. FFP2MASK

Mascherina monouso FFP2 con elastici auricolari, pieghevole. Composta da cinque strati: polipropilene, polipropilene, polipropilene, polietilene e polietilene tereftalato, polipropilene. Traspirante, efficienza di filtrazione batterica, pulizia da microbi. Latex free.

Resistenza respiratoria ≤ 300 Pa.

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 | BIANCO NERO |
| POLYBAG | 10 PZ |
| CARTONE | 80 BOX |



MASCHERINA CHIRURGICA

COD. NM-FM3P

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

Adatta a settore dentale, ospedaliero-medico, 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) |





MED CONSULTING

MED CONSULTING S.R.L.

Via Revello 38M

Saluzzo (CN) - 12037 - Italy

+39 0175 518040

info@medconsulting.it

commerciale@medconsulting.it



www.medconsulting.it