



2021-2







Giuseppe Cortellino  
Amministratore unico COFRA



Ruggiero Cortellino



## DAL 1938 AL SERVIZIO DEI NOSTRI CLIENTI

Nel 1938 nasce a Barletta ad opera di Ruggiero Cortellino, con il nome di Cortelgomma, un piccolo laboratorio in cui si producono, nel primo dopoguerra, calzature con suole realizzate utilizzando pneumatici di camion militari e tomaie ricavate dalle divise militari. Si producono ogni giorno poco più di dieci paia, vendute quotidianamente ai mercati vicini. L'intraprendenza e la passione del suo fondatore hanno trasformato nel giro di pochi anni la piccola bottega in azienda, capace di produrre centinaia di paia al giorno, distribuite nell'Italia intera. Nel 1983 l'azienda ha preso il nome di COFRA. La sua continua crescita è il risultato di una gestione imprenditoriale accorta, che ha portato l'azienda a diventare leader di mercato nel settore dell'abbigliamento per uso professionale, un brand affermato in Europa e nel resto del mondo.

COFRA oggi è un'azienda riconosciuta come specialista nel settore antinfortunistico, che investe in ricerca e sviluppo, per innovare e offrire soluzioni tecnologiche all'avanguardia. I valori del brand COFRA sono il risultato di prestazioni qualificate, sono la testimonianza tangibile di quello che ciascun prodotto ha alle spalle: competenza, specializzazione e sapiente tradizione.

## PRESTAZIONI CERTIFICATE

Dotata di un modernissimo impianto di produzione, COFRA è tra le aziende manifatturiere con il più avanzato livello di tecnologia. Un impegno costante verso la qualità che ha avuto il suo riconoscimento nel 1997, quando COFRA, primo calzaturificio in Italia, ha conseguito la Certificazione di Qualità UNI EN ISO 9001.

## ASSISTENZA CLIENTI

Un team efficiente, preparato e sempre disponibile è in grado di far fronte tempestivamente a tutte le esigenze del cliente. Per ogni area geografica è assegnato un addetto Customer Service che ne conosce perfettamente lingua ed abitudini. Un'assistenza pre e post-vendita al servizio della completa soddisfazione del cliente.

## SERVIZIO PRONTA CONSEGNA

In un efficientissimo magazzino semi-automatizzato di **30.600 m<sup>2</sup>**, organizzato secondo i più moderni criteri di logistica, con operazioni di picking gestite in radiofrequenza, sono quotidianamente coordinate spedizioni fino a **15.000** paia di calzature, **6.000** capi di abbigliamento, **5.000** unità fra dozzine di guanti, dozzine di mascherine e occhiali.

## IMPIANTO AUTOSTORE AUTOMATIZZATO CON LINEA DI CONFEZIONAMENTO INTEGRATA

Per garantire il miglior servizio al cliente con tempi minimi di evasione ed estrema precisione nella preparazione degli ordini, l'azienda ha recentemente introdotto un importante impianto **autostore di ben 1650 m<sup>2</sup>**, dall'elevata capacità di stoccaggio, che funziona con strategia del picking "goods to man". **33 robot**, in maniera totalmente automatizzata, prelevano gli articoli necessari a comporre ciascun ordine. **Su 6 postazioni gli operatori compongono i cartoni** e li re immettono nella fase di automazione che consiste in **una linea di confezionamento integrata**, dove si svolgono le fasi di peso, nastratura, calcolo volume, etichettatura, chiusura e sigillatura. L'intervento dell'operatore consente infine lo smistamento per la successiva spedizione. **Peso e volume vengono verificati** per controllare la conformità rispetto ai dati teorici e riportati sulla etichetta. In caso di difformità, il cartone viene scartato e ricontrollato. Per garantire **la migliore ergonomia e spazi di lavoro confortevoli e sgombri da ostacoli**, i cartoni, solo quando vengono convogliati agli operatori, scendono da una iniziale quota di 3,20 m a 65 cm, altezza ottimale.

## WEBSHOP Semplice, intuitivo e attivo 24 ore su 24.

È raggiungibile dall'indirizzo web **www.cofra.it**. Il web shop rappresenta una evoluzione del precedente e ne apporta i seguenti valori aggiunti: • utilizzabile con tutti i principali browser web (Chrome, Firefox, Safari, etc.) nonché da mobile (tablet e smartphone) • menù grafico semplice ed intuitivo • caricamento guidato dell'ordine • visibilità delle reali giacenze di magazzino ed, in caso di indisponibilità della merce, della prima data utile di disponibilità • riepilogo degli inevasi sempre aggiornato e scaricabile in formato Excel • ricca area download, in cui sono raccolti i documenti esportabili nelle varie sezioni del web shop • maggiore priorità degli ordini. Il caricamento e la conferma web dell'ordine ne garantiranno il rilascio immediato a magazzino e la predisposizione della sua spedizione. È inoltre sempre possibile: • seguire lo stato di avanzamento dell'ordine • consultare l'archivio storico di tutti gli ordini • effettuare statistiche.

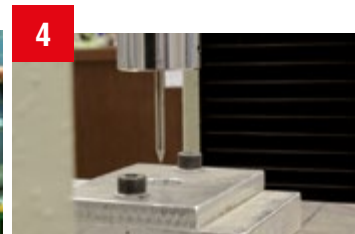
## LABORATORIO

Garantire qualità significa effettuare controlli rigorosi in produzione e prove di laboratorio durante le fasi di progettazione. Per questo motivo COFRA dispone presso la propria sede di un laboratorio completo in cui è possibile studiare le prestazioni di materiali e prodotti finiti.

Il laboratorio COFRA è fornito delle più moderne attrezzature definite dalle rigorose normative europee in materia di prestazioni dei guanti da lavoro, che permettono di studiare prodotti in grado di soddisfare le diverse esigenze dei lavoratori.

Di ogni guanto COFRA mette a disposizione con la massima trasparenza schede tecniche anche con i risultati dei test di laboratorio effettuati presso enti autorevoli, garantendo la qualità delle prestazioni dei prodotti inviati ogni giorno ai propri clienti.

- 1 MARTINDALE - Analisi della resistenza all'abrasione**
- 2 TAGLIO DA LAMA - Analisi della resistenza al taglio**
- 3 LACERAZIONE - Analisi della resistenza allo strappo**
- 4 PERFORAZIONE - Analisi della resistenza alla perforazione**



## MASSIMO RISPETTO PER L'AMBIENTE

### ENERGIA PULITA

Dal 2011 COFRA produce energia pulita grazie ad un impianto fotovoltaico della potenza nominale complessiva di circa 1,3 MW.

Superficie totale: 10.000 m<sup>2</sup> circa, ben superiore alla superficie di un intero campo da calcio regolamentare per incontri internazionali. Il sistema fotovoltaico copre circa il 60% del fabbisogno energetico aziendale annuo equivalente al fabbisogno annuo di energia elettrica di circa 500 famiglie (3.000 kWh). Evitiamo l'emissione in atmosfera di più di 800 t annue di CO<sub>2</sub> e circa 16.000 t in vent'anni.

### RECUPERO DEGLI SCARTI DI LAVORAZIONE

#### SCARTI DEL PROCESSO DI PRODUZIONE DELLE SUOLE

Sin dagli anni '80 COFRA ricicla lo scarto dei materiali termoplastici per la produzione delle suole delle calzature.

Nel 1995 COFRA ha avviato un impianto che ha consentito il riutilizzo degli scarti di produzione (inclusi materiali termoindurenti) per ottenere una delle materie prime delle nostre suole. Tale impianto è rimasto fra i pochissimi in tutta Europa e ha raggiunto l'eccellente obiettivo di evitare il rilascio in discarica di oltre 2.000 t di scarti di materiale poliuretanico con proprietà biodegradabili lentissime. A partire dall'anno 2012 è iniziata una nuova attività di recupero e riutilizzo degli scarti di lavorazione per la produzione di suole. In collaborazione con partner e fornitori che hanno manifestato sensibilità per la tematica ambientale, dopo una fase di studio di fattibilità e di sperimentazione, tale attività di recupero oggi è implementata a regime.

Un importante sviluppo chimico-fisico-tecnologico ha condotto alla creazione di una nuova formulazione di materiali per suola, che non solo sfrutta il recupero degli scarti del materiale delle suole, ma consente anche il riutilizzo di una buona quantità di materiale termoindurente, per sua natura, decisamente meno predisposto a possibilità di recupero. Questo processo si è naturalmente inserito nei processi produttivi portando ad un costante recupero degli scarti derivanti dal processo di iniezione delle suole di quantità sempre in aumento.

#### SCARTI DI PVC DEL PROCESSO DI INIEZIONE STIVALI IN PVC

COFRA recupera il 100% degli scarti di lavorazione del PVC dei propri stivali.

### AGENTI DI DISTACCO ATOSSICI E PRODOTTI GREEN PER LA PULIZIA DEGLI STAMPI

Lo stampaggio delle suole in PU richiede l'utilizzo di agenti di distacco: COFRA già da diversi anni ha eliminato solventi tossici e pericolosi per l'uomo e l'ambiente. Al termine del processo di iniezione gli stampi richiedono una fase di pulizia: COFRA ha dapprima sostituito prodotti chimici con mezzi fisici, per poi passare al bicarbonato, totalmente "verde".





# CODICE DI CONDOTTA

## Revisione gennaio 2020

- COFRA è da sempre impegnata nel rispetto degli standard sociali, ambientali e di sicurezza.
- COFRA si aspetta che tutti i propri Fornitori siano impegnati reciprocamente nel rispetto dei medesimi standard sociali, ambientali e di sicurezza.
- COFRA espone, condivide e sottopone il proprio CODICE DI CONDOTTA a tutti gli stakeholder per evidenziare, dichiarare e condividere il proprio impegno.
- COFRA divulga il seguente CODICE DI CONDOTTA per dichiarare i propri standard sociali ed economici nell'ambito della propria politica aziendale ed adotta misure adeguate per la loro applicazione e rispetto.

## COFRA È COSTANTEMENTE IMPEGNATA NEL:

### RISPETTO DEI DIRITTI UMANI

L'Azienda rispetta i diritti di ogni persona, così come definiti nella Dichiarazione Universale dei Diritti Umani.

### RISPETTO DEI PRINCIPI E DIRITTI SUL LAVORO

Adottata nel 1998, la Dichiarazione ILO sui principi ed i diritti fondamentali nel lavoro è espressione di impegno da parte dei governi, dei datori di lavoro e dei lavoratori di sostenere i valori umani di base - valori che sono di vitale importanza per la nostra vita sociale ed economica. La Dichiarazione prevede quattro settori:

#### **La libertà di associazione e il diritto alla contrattazione collettiva.**

- L'Azienda rispetta i diritti dei lavoratori per formare e aderire ai sindacati di loro scelta e di contrattare collettivamente.
- L'Azienda è conforme alle leggi e gli standard industriali in materia di orario di lavoro.

#### **L'eliminazione del lavoro forzato e obbligatorio.**

- L'Azienda non utilizza il lavoro forzato.

#### **L'abolizione del lavoro minorile.**

- L'Azienda rispetta i diritti dei bambini di ricevere un'istruzione, e non fa svolgere o tollera l'uso di lavoro minorile. Per lavoro minorile si intende qualsiasi lavoro effettuato da persona al di sotto dei 15 anni - a meno che le leggi locali non prevedano un'età minima superiore e/o scuola dell'obbligo.

#### **L'eliminazione della discriminazione sul luogo di lavoro.**

- L'Azienda garantisce pari opportunità per i propri dipendenti e non discrimina in base alla razza, sesso, età, religione, stato civile o orientamento sessuale.

### RISPETTO DI SALUTE E SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO

L'Azienda offre un ambiente di lavoro sicuro, che rispetta leggi e regolamenti nazionali e/o comunitari. L'azienda si impegna ad adottare tutte le misure preventive e/o necessarie per rendere salubri e sicuri i luoghi di lavoro, in modo da evitare o ridurre al minimo possibile l'esposizione dei lavoratori a tutti i rischi connessi all'attività lavorativa, riducendo il rischio infortuni/incidenti e il rischio di contrarre una malattia professionale. L'Azienda si impegna altresì:

1. nell'affidare i compiti ai lavoratori, a tenere conto delle capacità e delle condizioni degli stessi in rapporto alla loro salute e alla sicurezza;
2. a formare, informare ed addestrare costantemente i propri lavoratori in base ai rischi connessi all'attività lavorativa;
3. a fornire loro gli adeguati D.P.C. (Dispositivi di Protezione Collettiva) e D.P.I. (Dispositivi di Protezione Individuale);
4. a sottoporre i propri lavoratori a sorveglianza sanitaria secondo i dettami delle norme vigenti;
5. a designare preventivamente i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendio, di evacuazione dei luoghi di lavoro in caso di pericolo grave e immediato, di salvataggio, di primo soccorso e, comunque, di gestione dell'emergenza;
6. a richiedere l'osservanza da parte dei singoli lavoratori delle norme vigenti, nonché delle disposizioni aziendali in materia di sicurezza e di igiene del lavoro e di uso dei mezzi di protezione collettivi e dei dispositivi di protezione individuali messi a loro disposizione;
7. a prendere appropriati provvedimenti per evitare che le misure tecniche adottate possano causare rischi per la salute della popolazione o deteriorare l'ambiente esterno verificando periodicamente la perdurante assenza di rischio;
8. ad aggiornare le misure di prevenzione in relazione ai mutamenti organizzativi e produttivi che hanno rilevanza ai fini della salute e sicurezza del lavoro, o in relazione al grado di evoluzione della tecnica della prevenzione e della protezione.

### RISPETTO DELL' AMBIENTE

L'Azienda si sforza a minimizzare i rischi per l'ambiente e a portare ad un miglior rendimento ambientale promuovendo il rispetto di tutte le Risorse Naturali e migliorando in forma dinamica e continua le condizioni ambientali del contesto in cui è inserita.

Per far fronte a tale responsabilità e per conseguire i pertinenti obiettivi essa si propone di:

1. Rispettare costantemente le leggi ed i regolamenti di riferimento, e gli altri impegni sottoscritti dalla società direttamente correlati agli aspetti ambientali delle sue attività;
2. Mantenere una struttura organizzativa cosciente della problematica ambientale, affinché attraverso la necessaria competenza tecnica, e seguendo i principi del Miglioramento Continuo, si sforzi di:



ottimizzare gli impianti e le tecnologie esistenti per risparmiare le risorse energetiche nel quadro di tutte le nostre attività;  
ridurre il consumo di energia e di impegnarsi per la riduzione del riscaldamento globale;  
tenere in debito conto, l'aspetto della tutela dell'ambiente, nel caso di acquisizione di nuove tecnologie e procedimenti;  
il tutto compatibilmente con un'applicazione economicamente sostenibile delle migliori tecniche disponibili;

3. Promuovere, con un'opera informativa, di formazione ed istruzione, la consapevolezza ambientale del personale. Ciò nella considerazione che la protezione ambientale aziendale è possibile solo se tutti i collaboratori, ad ogni livello, ne sono a conoscenza;

4. Documentare e controllare costantemente gli impatti ambientali prodotti dall'azienda;

Queste informazioni dovranno poi essere divulgate nel quadro di un dialogo aperto con le autorità.

5. Discutere preliminarmente gli investimenti e i nuovi procedimenti con le autorità competenti per definire misure preventive contro eventuali fonti di inquinamento;

6. Ridurre al massimo i potenziali di pericolo con un sistema di gestione dei rischi, considerando l'importanza della prevenzione delle conseguenze di eventuali incidenti per l'uomo e l'ambiente;

7. Informare regolarmente i clienti, i fornitori e le ditte responsabili, nonché chiunque sia interessato, sulle attività intraprese per la tutela dell'ambiente;

8. Incoraggiare i fornitori affinché adottino e raggiungano standard ambientali accettabili;

9. Sforzarsi di produrre energia pulita evitando, così, l'emissione in atmosfera di CO<sub>2</sub>;

10. Evitare il rilascio in discarica dei propri rifiuti incentivando il loro recupero e riutilizzo.

## RISPETTO DEL REGOLAMENTO REACH

L'Azienda rispetta il Regolamento REACH (CE) n. 1907/2006 in vigore dal 1 giugno 2007, assicurando che i prodotti utilizzati e forniti a COFRA (chimici e non a seconda del fornitore):

- non contengono al loro interno sostanze SVHC (Substance of Very High Concern);
- non contengono sostanze che siano incluse nell'elenco di cui all'allegato XIV del Regolamento REACH;
- non contengono sostanze che siano incluse nella Candidate List sempre aggiornata;
- se contengono sostanze soggette a restrizioni (allegato XVII del REACH) che siano rispettate le relative restrizioni d'uso.

Inoltre, nel caso in cui un articolo contenga una sostanza SVHC (Substance of Very High Concern) o inclusa in Candidate List in concentrazioni superiori allo 0,1% peso/peso, vengono fornite informazioni sufficienti con la denominazione della sostanza ed istruzioni utili per l'utilizzo in sicurezza dell'articolo (cfr. art. 59.1 del REACH).

# PRENDETEVI CURA DELLE VOSTRE MANI

Le mani sono protagoniste di ogni attività lavorativa. Sono quindi soggette ogni giorno a continue sollecitazioni da sfregamento, contatto con polveri e liquidi, temperature spesso troppo elevate o troppo basse. Il giusto guanto da lavoro è lo strumento di difesa più efficace, in grado non solo di tutelare la salute di questa importante parte del corpo umano, ma anche di accrescerne le prestazioni e ridurre la fatica.

## INDICE

<b>NORMATIVE</b>	<b>6</b>
<b>MARCATURA</b>	<b>6</b>
<b>TAGLIE</b>	<b>6</b>
<b>MATERIALI</b>	<b>13</b>
<b>FINITURE</b>	<b>16</b>
<b>MECHANICAL PROTECTION</b>	<b>17</b>
<b>HEAT AND FIRE PROTECTION</b>	<b>47</b>
<b>CUT PROTECTION</b>	<b>48</b>
<b>COLD PROTECTION</b>	<b>69</b>
<b>CHEMICAL PROTECTION</b>	<b>74</b>
<b>DISPOSABLE GLOVES</b>	<b>79</b>
<b>PUNTO VENDITA</b>	<b>83</b>

<b>ABRAGRIP</b>	CHEMICAL PROTECTION	<b>74</b>
<b>AIRPLUME</b>	MECHANICAL PROTECTION	<b>33</b>
<b>BAJKAL</b>	MECHANICAL PROTECTION	<b>35</b>
<b>BLACK DEEP</b>	CUT PROTECTION	<b>65</b>
<b>BRICKER</b>	COLD PROTECTION	<b>73</b>
<b>BUCKLER</b>	COLD PROTECTION	<b>71</b>
<b>BYSAFE</b>	CUT PROTECTION	<b>66</b>
<b>CARVER</b>	CUT PROTECTION	<b>59</b>
<b>CHEMITEK</b>	CHEMICAL PROTECTION	<b>76</b>
<b>CLAMP</b>	MECHANICAL PROTECTION	<b>36</b>
<b>CLAMP DEEP</b>	MECHANICAL PROTECTION	<b>37</b>
<b>CLING</b>	MECHANICAL PROTECTION	<b>29</b>
<b>COLDEXT</b>	COLD PROTECTION	<b>72</b>
<b>CORBEL</b>	MECHANICAL PROTECTION	<b>38</b>
<b>DAPPLED</b>	CUT PROTECTION	<b>60</b>
<b>DENIM</b>	MECHANICAL PROTECTION	<b>44</b>
<b>DEXTERMAX</b>	MECHANICAL PROTECTION	<b>24</b>

<b>DUAL WARM</b>	COLD PROTECTION	<b>72</b>
<b>EAGLE-NIT</b>	DISPOSABLE GLOVES	<b>81</b>
<b>EVODUO</b>	CUT PROTECTION	<b>64</b>
<b>EVOTRIO</b>	CUT PROTECTION	<b>62</b>
<b>FANCY DUO</b>	CHEMICAL PROTECTION	<b>78</b>
<b>FIBERDOTS</b>	CUT PROTECTION	<b>52</b>
<b>FIBERFOOD</b>	CUT PROTECTION	<b>54</b>
<b>FLEXYCOTTON</b>	MECHANICAL PROTECTION	<b>17</b>
<b>FLEXYNIT</b>	MECHANICAL PROTECTION	<b>18</b>
<b>FREEZING PRO</b>	COLD PROTECTION	<b>73</b>
<b>GEKOFLEX</b>	MECHANICAL PROTECTION	<b>25</b>
<b>GIRDER</b>	MECHANICAL PROTECTION	<b>45</b>
<b>GLIDER</b>	MECHANICAL PROTECTION	<b>33</b>
<b>GLOW</b>	MECHANICAL PROTECTION	<b>46</b>
<b>GRABLIGHT</b>	DISPOSABLE GLOVES	<b>80</b>
<b>HANDLING</b>	MECHANICAL PROTECTION	<b>29</b>
<b>HEAVY-NIT</b>	CHEMICAL PROTECTION	<b>75</b>
<b>HYDRONIT</b>	COLD PROTECTION	<b>70</b>
<b>HUB</b>	MECHANICAL PROTECTION	<b>38</b>
<b>IMPERVIOUS</b>	MECHANICAL PROTECTION	<b>26</b>
<b>INOX</b>	CUT PROTECTION	<b>57</b>
<b>INOX 15</b>	CUT PROTECTION	<b>57</b>
<b>ISOCUT</b>	CUT PROTECTION	<b>51</b>
<b>ISOTROPIC</b>	CUT PROTECTION	<b>51</b>
<b>KERF</b>	CUT PROTECTION	<b>68</b>
<b>KERF PLUS</b>	CUT PROTECTION	<b>67</b>
<b>KISEL</b>	CUT PROTECTION	<b>58</b>
<b>LABOUR</b>	MECHANICAL PROTECTION	<b>27</b>
<b>LIMBER</b>	MECHANICAL PROTECTION	<b>30</b>
<b>LISSOM</b>	MECHANICAL PROTECTION	<b>40</b>
<b>LOADER</b>	MECHANICAL PROTECTION	<b>37</b>
<b>LOADER DEEP</b>	MECHANICAL PROTECTION	<b>35</b>
<b>LONGCUT 5</b>	CUT PROTECTION	<b>54</b>
<b>MAINTAINER</b>	MECHANICAL PROTECTION	<b>46</b>
<b>MAXTERITY</b>	MECHANICAL PROTECTION	<b>19</b>
<b>METAL PRO</b>	CUT PROTECTION	<b>55</b>
<b>METAL PRO-NIT</b>	CUT PROTECTION	<b>55</b>
<b>MIDDLER</b>	CUT PROTECTION	<b>61</b>
<b>MILLSTONE</b>	MECHANICAL PROTECTION	<b>27</b>

<b>NEO BLACK</b>	CHEMICAL PROTECTION	<b>78</b>
<b>NIMBLE</b>	MECHANICAL PROTECTION	<b>31</b>
<b>NITECK</b>	CUT PROTECTION	<b>67</b>
<b>NITRA-NEO</b>	MECHANICAL PROTECTION	<b>28</b>
<b>NOTCHER</b>	CUT PROTECTION	<b>60</b>
<b>OILPAN</b>	MECHANICAL PROTECTION	<b>43</b>
<b>OILPROOF</b>	MECHANICAL PROTECTION	<b>21</b>
<b>PILLAR</b>	MECHANICAL PROTECTION	<b>39</b>
<b>POWERHIDE</b>	MECHANICAL PROTECTION	<b>41</b>
<b>PROPERHAND</b>	CHEMICAL PROTECTION	<b>76</b>
<b>RACY</b>	MECHANICAL PROTECTION	<b>44</b>
<b>REDFIRE</b>	HEAT AND FIRE PROTECTION	<b>47</b>
<b>REFLEXIVE</b>	MECHANICAL PROTECTION	<b>34</b>
<b>SILCUT</b>	CUT PROTECTION	<b>59</b>
<b>SKINPROOF</b>	MECHANICAL PROTECTION	<b>21</b>
<b>SNUG</b>	MECHANICAL PROTECTION	<b>41</b>
<b>SOARING</b>	MECHANICAL PROTECTION	<b>32</b>
<b>STROKE</b>	MECHANICAL PROTECTION	<b>40</b>
<b>STURDY-LATEX</b>	CHEMICAL PROTECTION	<b>77</b>
<b>SUNGUARD</b>	CHEMICAL PROTECTION	<b>77</b>
<b>SUPERCUT 5</b>	CUT PROTECTION	<b>53</b>
<b>SUPERCUT 5 PLUS</b>	CUT PROTECTION	<b>53</b>
<b>SYNTO</b>	MECHANICAL PROTECTION	<b>22</b>
<b>THICKNIT</b>	DISPOSABLE GLOVES	<b>79</b>
<b>TOP RUMBLE</b>	DISPOSABLE GLOVES	<b>81</b>
<b>TOR</b>	MECHANICAL PROTECTION	<b>45</b>
<b>TOTAL PROOF</b>	MECHANICAL PROTECTION	<b>20</b>
<b>TUNDRA</b>	COLD PROTECTION	<b>69</b>
<b>WATER SKIN</b>	MECHANICAL PROTECTION	<b>42</b>
<b>WICK</b>	MECHANICAL PROTECTION	<b>36</b>
<b>WONDERFLEX FREE</b>	DISPOSABLE GLOVES	<b>82</b>
<b>WONDERFLEX POWDER</b>	DISPOSABLE GLOVES	<b>82</b>
<b>WORKTOPS</b>	MECHANICAL PROTECTION	<b>39</b>
<b>ZONAL</b>	MECHANICAL PROTECTION	<b>23</b>

## NORMATIVE

Tutti i guanti COFRA sono progettati in modo che, nelle condizioni di utilizzo prevedibili, possano offrire la protezione adeguata per l'utilizzatore. Le prestazioni dei DPI sono indicate attraverso il pittogramma e i relativi indici ad esso affiancati e sono state certificate basandosi su test di laboratorio.

### EN 420:2003+A1:2009 - Guanti di protezione - Requisiti generali e metodi di prova

Definisce i requisiti legati a progettazione e fabbricazione, innocuità dei guanti, taglie, destrezza, marcature. La conformità alla EN 420:2003+A1:2009 è obbligatoria per ogni tipologia di guanto ma non ne è necessaria la marcatura. Ogni ulteriore informazione tecnica è riportata sulla nota informativa presente nell'imballaggio di ogni prodotto.

## DESTREZZA

La destrezza è la capacità di manipolazione nell'eseguire movimenti con l'uso del guanto. A seconda dell'uso a cui è destinato, un guanto dovrebbe offrire il massimo di destrezza possibile. Questa dipende da numerosi fattori, per esempio lo spessore del materiale del guanto, la sua elasticità e la sua deformabilità. COFRA effettua il test della destrezza su ogni singolo guanto, in modo da poter selezionare il miglior campo d'applicazione. La normativa EN 420:2003+A1:2009 prevede diversi livelli prestazionali per un range che va da 1 (bassa destrezza) ad un massimo di 5 (massima destrezza).



EN 420

**Art. LIMBER (destrezza 5)**, consente di maneggiare con la massima precisione anche gli oggetti più piccoli



EN 420

**Art. INOX (destrezza 3)**, garantisce un livello elevato di protezione e resistenza del guanto, mantenendo un livello di destrezza adeguato al campo di applicazione

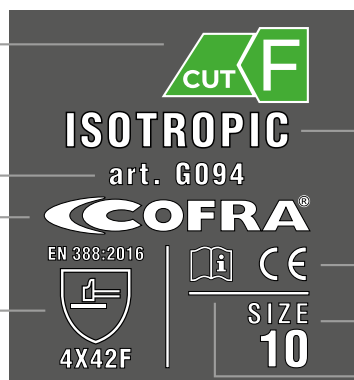
## MARCATURA

Livello TDM/ISO 13997

Codice prodotto

Logo fabbricante

Pittogrammi livelli di protezione



Codice commerciale

Marcatura Comunità Europea

Taglia

Consultare le informazioni per l'uso



## TAGLIE

Per ottenere il massimo comfort del guanto è opportuno scegliere la giusta taglia. Il metodo di misurazione è semplice e indicato dalla normativa generale EN 420:2003+A1:2009: basta misurare la circonferenza della mano come mostrato in figura.

Ad ogni misura della mano corrisponde una taglia del guanto; tutti i guanti della collezione COFRA hanno il bordino colorato che ne indica l'esatta taglia, come riportato in tabella:



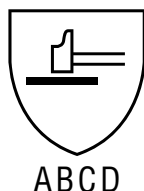
TAGLIA	6 (XS)	7 (S)	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (XXL)
Circonferenza della mano (mm)	152	178	203	229	254	279
Lunghezza della mano (mm)	160	171	182	192	204	215
Lunghezza minima del guanto (mm)*	220	230	240	250	260	270

\*Per i guanti di protezione per saldatori la lunghezza minima del guanto deve essere conforme al prospetto riportato nella normativa EN 12477:2001+A1:2005 - PROTEZIONE PER SALDATORI

È possibile che la lunghezza dei guanti progettati per applicazioni speciali possa non essere in conformità ai valori della tabella taglie sopra indicata. Per una migliore e precisa indicazione fare riferimento alla tabella riportata per ogni prodotto. È inoltre probabile che la misura del guanto non si adatti perfettamente poiché la forma della mano è differente da persona a persona (una mano larga con dita corte può esserne un esempio).



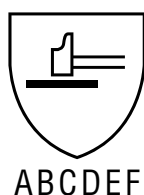
**A seguito dell'adeguamento al nuovo Regolamento UE 2016/425 ed alle nuove normative sui Guanti di Protezione EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016, EN 374-2:2015 ed EN 16523-1:2015, COFRA è impegnata nella ricertificazione di tutti i Guanti di Protezione. Per tale motivo, possono essere presenti in magazzino e sul mercato, guanti marcati ancora con le vecchie normative EN 388:2003, EN 374-1:2003, EN 374-2:2003, EN 374-3:2003. COFRA garantisce che tutte le produzioni non hanno differenze tecniche e qualitative e sono conformi alle normative vigenti.**



### EN 388:2003 - Guanti di protezione contro rischi meccanici

Definisce la protezione da almeno uno dei seguenti rischi meccanici (se non è raggiunto almeno il livello 1 la marcatura sarà "0"):

PRESTAZIONI	LIVELLO				
	1	2	3	4	5
A. Resistenza all'abrasione (cicli)	≥ 100	≥ 500	≥ 2000	≥ 8000	-
B. Resistenza al taglio da lama (indice)	≥ 1,2	≥ 2,5	≥ 5,0	≥ 10,0	≥ 20,0
C. Resistenza alla lacerazione (Newton)	≥ 10	≥ 25	≥ 50	≥ 75	-
D. Resistenza alla perforazione (Newton)	≥ 20	≥ 60	≥ 100	≥ 150	-



### EN 388:2016 - Aggiornamento della Norma Europea EN 388:2003

Revisione della Norma EN 388 sui guanti protettivi per rischi meccanici, che accresce l'accuratezza e l'affidabilità delle prove di taglio.

La EN 388:2003 descrive il metodo di prova chiamato Coupe Test il quale calcola il numero di cicli necessari per tagliare il guanto a una pressione di 5 N (circa 500 g).

La EN 388:2016 introduce un secondo test, il TDM Test definito dalla EN ISO 13997:1999 (lama dritta, che si muove ad una distanza prefissata, soggetta a forza variabile) che sarà adottato per i guanti resistenti al taglio, mentre sarà facoltativo per i guanti meno resistenti ai quali verrà applicato il metodo di prova del Coupe Test.

Un guanto di protezione contro rischi meccanici deve avere un livello di prestazione di 1 o maggiore per almeno una delle proprietà (abrasione, taglio di lama, lacerazione e perforazione) o almeno un livello A della EN ISO 13997:1999 TDM prova di resistenza al taglio; classificate secondo i requisiti minimi per ogni livello illustrato nel prospetto seguente:

MARCATURA	LIVELLO				
	1	2	3	4	5
A. Resistenza all'abrasione (numero di sfregamenti)	≥ 100	≥ 500	≥ 2000	≥ 8000	-
B. Prova di taglio*: Resistenza al taglio da lama (indice)	≥ 1,2	≥ 2,5	≥ 5,0	≥ 10,0	≥ 20,0
C. Resistenza alla lacerazione (N)	≥ 10	≥ 25	≥ 50	≥ 75	-
D. Resistenza alla perforazione (N)	≥ 20	≥ 60	≥ 100	≥ 150	-
E. TDM*: resistenza al taglio (N) - EN ISO 13997	A	B	C	D	E
	≥ 2	≥ 5	≥ 10	≥ 15	≥ 22
F. Protezione contro l'urto - EN 13594:2015	P			ASSENTE	
	Raggiunto			Prova non eseguita	

\* Per l'opacizzazione durante la prova della resistenza al taglio (indice B), i risultati della prova di taglio sono solo indicativi mentre la prova di resistenza al taglio TDM (indice E) è il risultato della prestazione di riferimento.

Se uno degli indici di marcatura è contrassegnato con:

- la lettera "X" significa che la prova non è stata eseguita o non è applicabile;
- il numero "0" significa che la prova è stata eseguita ma non è stato raggiunto il livello minimo di prestazione.



## EN 407:2004 - Guanti di protezione contro rischi termici (calore e/o fuoco)

Definisce la protezione da almeno una delle seguenti fonti di calore.

La presente norma è applicabile solo congiuntamente alla EN 420; il materiale dei guanti di protezione deve corrispondere almeno al livello prestazionale 1 dell'abrasione e della resistenza allo strappo secondo la EN 388.

		LIVELLO			
MARCATURA		1	2	3	4
A. Comportamento al fuoco	Tempo di persistenza della fiamma (s)	≤ 20	≤ 10	≤ 3	≤ 2
	Tempo di incandescenza residua (s)	nessun requisito	≤ 120	≤ 25	≤ 5
B. Calore per contatto	Temperatura di contatto T <sub>c</sub> (°C)	100	250	350	500
	Tempo di soglia t <sub>t</sub> (s)	≥ 15	≥ 15	≥ 15	≥ 15
C. Calore convettivo	Indice di trasmissione del calore HTI (s)	≥ 4	≥ 7	≥ 10	≥ 18
D. Calore radiante	Trasmissione del calore t <sub>24</sub> (s)	≥ 7	≥ 20	≥ 50	≥ 95
E. Piccoli spruzzi di metallo fuso	Numero di goccioline	≥ 10	≥ 15	≥ 25	≥ 35
F. Grandi proiezioni di metallo fuso	Ferro fuso (g)	30	60	120	200

Se uno degli indici di marcatura è contrassegnato con:

- la lettera "X" significa che la prova non è stata eseguita o non è applicabile;
- il numero "0" significa che la prova è stata eseguita ma non è stato raggiunto il livello minimo di prestazione.

## EN 12477:2001+A1:2005 - Guanti di protezione per saldatori

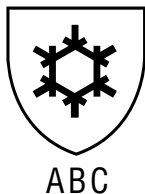
Definisce le prestazioni di saldatura dividendole tra TIPO A e TIPO B, dove il TIPO A identifica i guanti ad elevate prestazioni ma, conseguentemente, a bassa destrezza, mentre al contrario il TIPO B identifica i guanti ad alta destrezza ma con prestazioni più contenute.

REQUISITI GENERALI	Prestazione minima richiesta		
	Numero EN	TIPO A	TIPO B
Resistenza all'abrasione	EN 388	2 (500 cicli)	1 (100 cicli)
Resistenza al taglio da lama	EN 388	1 (indice 1,2)	1 (indice 1,2)
Resistenza allo strappo	EN 388	2 (25 N)	1 (10 N)
Resistenza alla perforazione	EN 388	2 (60 N)	1 (20 N)
Comportamento al fuoco	EN 407	3	2
Resistenza al calore per contatto	EN 407	1 (temperatura di contatto 100 °C)	1 (temperatura di contatto 100 °C)
Resistenza al calore convettivo	EN 407	2 (HTI ≥ 7)	-
Resistenza a piccoli spruzzi di metallo fuso	EN 407	3 (25 gocce)	2 (15 gocce)
Destrezza	EN 420	1 (diametro minimo 11 mm)	4 (diametro minimo 6,5 mm)

I guanti di TIPO B sono raccomandati quando è richiesta un'alta destrezza, come per la saldatura TIG.

I guanti di TIPO A sono raccomandati per altri procedimenti di saldatura.

TAGLIA	6 (XS)	7 (S)	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (XXL)
Lunghezza minima del guanto (mm)	300	310	320	330	340	350



## EN 511:2006 - Guanti di protezione contro il freddo

Definisce la protezione da almeno una forma di freddo tra convettivo e da contatto, mentre l'impermeabilità è facoltativa:

		LIVELLO			
MARCATURA		1	2	3	4
A. Freddo convettivo	Valore dell'isolamento termico I <sub>TR</sub> (m² K/W)	0,10 ≤ I <sub>TR</sub> < 0,15	0,15 ≤ I <sub>TR</sub> < 0,22	0,22 ≤ I <sub>TR</sub> < 0,30	0,30 ≤ I <sub>TR</sub>
B. Freddo da contatto	Resistenza termica R (m² K/W)	0,025 ≤ R < 0,050	0,050 ≤ R < 0,100	0,100 ≤ R < 0,150	0,150 ≤ R
C. Impermeabilità all'acqua *		1 Raggiunto		0 Non raggiunto	

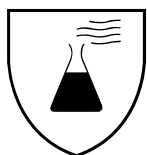
\* Il livello di prestazione 1 indica che non si è verificato alcun passaggio di acqua alla fine del periodo di prova. Quando questo requisito non è soddisfatto, allora viene indicato un livello di prestazione 0 ed il guanto se bagnato può perdere le proprie capacità isolanti.

Se uno degli indici di marcatura è contrassegnato con:

- la lettera "X" significa che la prova non è stata eseguita o non è applicabile;
- il numero "0" significa che la prova è stata eseguita ma non è stato raggiunto il livello minimo di prestazione.



EN ISO 374-1



## **EN ISO 374-1:2016 (sostituisce la EN 374-1:2003) - Guanti di protezione contro i prodotti chimici e microrganismi pericolosi**

### **Parte 1: Terminologia e requisiti prestazionali per rischi chimici**

Specifica i requisiti dei guanti destinati a proteggere l'utilizzatore contro i prodotti chimici pericolosi e definisce i termini da utilizzare.

## **EN 374-2:2014 (sostituisce la EN 374-2:2003) - Guanti di protezione contro prodotti chimici e microrganismi pericolosi**

### **Parte 2: Determinazione della resistenza alla penetrazione**

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

I guanti sottoposti a prova devono superare la prova di perdita d'aria (verificandone l'assenza di fori sulla superficie in seguito alla pressurizzazione con aria della parte interna del guanto) e/o la prova di perdita d'acqua (verificandone l'assenza di gocce sulla superficie esterna in seguito al riempimento del guanto con acqua).

Tali prove devono essere effettuate in conformità alla ISO 2859 rispettandone i livelli di collaudo ed i livelli di qualità accettabili (AQL) previsti e/o stabiliti per la garanzia della qualità durante la produzione. Tale AQL (Accepted Quality Level) valuta la qualità di ogni lotto di produzione determinandone la probabilità di trovare fori. Per tale ragione ad un AQL più basso (ad esempio di 0,65 piuttosto che di 1,5) corrisponderà una probabilità statistica inferiore di trovare difetti/fori.

LIVELLO DI PRESTAZIONE	UNITÀ DI LIVELLO DI QUALITÀ ACCETTABILE (AQL)	LIVELLI DI COLLAUDO
Livello 3	< 0,65	G1
Livello 2	< 1,5	G1
Livello 1	< 4,0	S4

EN ISO 374-1 / Type A



UVWXYZ

EN ISO 374-1 / Type B



XYZ

EN ISO 374-1 / Type C



## **EN 16523-1:2015 (sostituisce la EN 374-3:2003) - Determinazione della resistenza dei materiali alla permeazione dei prodotti chimici**

### **Parte 1: Permeazione dei prodotti chimici liquidi potenzialmente pericolosi in condizioni di contatto continuo**

Specifica un metodo di prova per la determinazione della resistenza dei guanti alla permeazione di prodotti chimici liquidi potenzialmente pericolosi in condizioni di contatto continuo (il metodo non è applicabile alla valutazione delle miscele chimiche, tranne che per le soluzioni acquose).

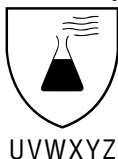
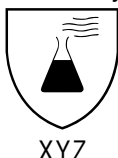
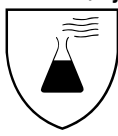
La resistenza alla permeazione di tali prodotti chimici viene valutata misurandone il relativo tempo di attraversamento dalla superficie esterna del guanto alla superficie interna a contatto con la pelle. In base a tale misurazione la resistenza del guanto viene indicata dal relativo livello di prestazione di permeazione che va da 1 a 6, come di seguito riportato:

TEMPO DI ATTRAVERSAMENTO MISURATO (min)	LIVELLO DI PRESTAZIONE DI PERMEAZIONE
> 10	1
> 30	2
> 60	3
> 120	4
> 240	5
> 480	6

L'elenco dei prodotti chimici che è possibile testare secondo la EN 16523-1:2015 comprende oltre i 12 prodotti chimici già presenti nella precedente EN 374-3:2003 (relativi alle lettere che vanno dalla A alla L) ulteriori 6 prodotti chimici (relativi alle lettere che vanno dalla M alla T) per un totale di 18 prodotti chimici di seguito riportati:

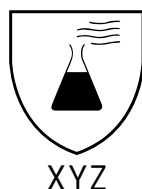
LETTERA CODICE	PRODOTTO CHIMICO	NUMERO CAS	CLASSE
<b>A</b>	Metanolo	67-56-1	Alcol primario
<b>B</b>	Acetone	67-64-1	Chetone
<b>C</b>	Acetonitrile	75-05-8	Composto di nitrile
<b>D</b>	Diclorometano	75-09-2	Idrocarburo clorurato
<b>E</b>	Disolfuro di carbonio	75-15-0	Zolfo contenente composto organico
<b>F</b>	Toluene	108-88-3	Idrocarburo aromatico
<b>G</b>	Dietilamina	109-89-7	Ammine
<b>H</b>	Tetraidrofurano	109-99-9	Composto eterociclico e di etere
<b>I</b>	Acetato d'etile	141-78-6	Estere
<b>J</b>	n-eptano	142-82-5	Idrocarburo saturo
<b>K</b>	Idrossido di sodio 40%	1310-73-2	Base inorganica
<b>L</b>	Acido solforico 96%	7664-93-9	Acido minerale inorganico, ossidante
<b>M</b>	Acido nitrico 65%	7697-37-2	Acido minerale inorganico, ossidante
<b>N</b>	Acido acetico 99%	64-19-7	Acido organico
<b>O</b>	Idrossido di ammonio 25%	1336-21-6	Base inorganica
<b>P</b>	Perossido di idrogeno 30%	7722-84-1	Perossido
<b>S</b>	Acido fluoridrico 40%	7664-39-3	Acido minerale inorganico
<b>T</b>	Formaldeide 37%	50-00-0	Aldeide

Secondo le loro prestazioni di permeazione, i guanti di protezione contro i prodotti chimici sono classificati in tre tipi (a partire dal 21/04/2018 secondo la EN 16523-1:2015):

TIPOLOGIA DEL GUANTO	MARCATURA	REQUISITI	
		Penetrazione	Permeazione
Tipo A	<b>EN ISO 374-1 / Type A</b>  UVWXYZ	I guanti di protezione non devono presentare perdite quando sono sottoposti alla prova di perdita d'aria ed alla prova di perdita d'acqua.	Le prestazioni di permeazione devono essere almeno di livello 2 per un minimo di sei prodotti chimici di prova.
Tipo B	<b>EN ISO 374-1 / Type B</b>  XYZ	I guanti di protezione non devono presentare perdite quando sono sottoposti alla prova di perdita d'aria ed alla prova di perdita d'acqua.	Le prestazioni di permeazione devono essere almeno di livello 2 per un minimo di tre prodotti chimici di prova.
Tipo C	<b>EN ISO 374-1 / Type C</b> 	I guanti di protezione non devono presentare perdite quando sono sottoposti alla prova di perdita d'aria ed alla prova di perdita d'acqua.	Le prestazioni di permeazione devono essere almeno di livello 1 per un minimo di un prodotto chimico di prova.

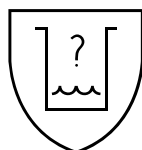
Durante il periodo di transizione che andrà fino al 21 Aprile 2023 sarà comunque possibile trovare i pittogrammi relativi alla precedente EN 374-3:2003, ovvero:





## Protezione da prodotti chimici

Il guanto marcato con il pittogramma a lato raggiunge un livello prestazionale di permeazione minimo pari a 2 ad almeno tre prodotti chimici



## Impermeabilità all'acqua e bassa protezione chimica

Il guanto marcato con il pittogramma a lato ("Bassa protezione chimica e Impermeabilità all'acqua") risulta conforme alla prova di penetrazione e raggiunge un livello prestazionale di permeazione almeno pari a 2 (e quindi un tempo di passaggio di almeno 30 minuti) a meno di tre prodotti chimici dell'elenco.

## EN 374-4:2013 - Guanti di protezione contro prodotti chimici e microrganismi

### Parte 4: Determinazione della resistenza alla degradazione per i prodotti chimici

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

La degradazione è un'alterazione dannosa di una o più caratteristiche del materiale del guanto di protezione dovuta al contatto con un prodotto chimico. Tra queste alterazioni è possibile includere sfaldamento, rigonfiamento, disgregazione, infragilimento, variazione di colore, variazione di dimensioni, aspetto, indurimento e ammorbidimento. Tale resistenza alla degradazione è determinata misurando la variazione percentuale della resistenza alla perforazione del materiale del guanto in seguito a contatto continuo (per un'ora) della sua superficie esterna con il prodotto chimico in esame.

EN ISO 374-5:2016



## EN ISO 374-5:2016 - Guanti di protezione contro i prodotti chimici e microrganismi pericolosi

### Parte 5: Terminologia e requisiti prestazionali per rischi da microrganismi

Specifica i requisiti e i metodi di prova dei guanti destinati a proteggere l'utilizzatore contro i microrganismi, ovvero contro quegli agenti microbiologici quali i batteri, i virus o i funghi.

Vengono considerati resistenti ai batteri ed ai funghi quei guanti che non presentano perdite quando sottoposti alla prova di resistenza alla penetrazione definita dalla EN 374-2:2014 e, quindi, quando superano la relativa prova di perdita sia d'aria che d'acqua. Vengono considerati, invece, resistenti anche ai virus (oltre che ai batteri ed ai funghi) quei guanti che sottoposti a prova secondo la ISO 16604:2004 (Procedura B) non presentano alcun trasferimento rilevabile (<1 PFU/ml) del batteriofago Phi-X174.

EN ISO 374-5:2016



VIRUS

TIPOLOGIA DEL GUANTO	MARCATURA	REQUISITI	
		Penetrazione	Protezione contro virus
Guanti di protezione contro batteri e funghi	EN ISO 374-5:2016 	✓	-
Guanti di protezione contro virus, batteri e funghi	EN ISO 374-5:2016  VIRUS	✓	✓

**EN  
16350**

## EN 16350:2014 - Guanti di protezione - Proprietà elettrostatiche

La norma fornisce requisiti aggiuntivi per i guanti di protezione che sono indossati in aree in cui esistono o potrebbero essere presenti zone infiammabili o esplosive. Essa specifica un metodo di prova e requisiti per le prestazioni, la marcatura e le informazioni per minimizzare i rischi di esplosione. La norma non tratta la protezione dei dispositivi elettronici, la protezione contro le tensioni di alimentazione, i guanti di materiale isolante per lavori sotto tensione (EN 60903), i guanti di protezione per saldatori (EN 12477).

## **EN 1149-2:1997 - Indumenti di protezione - Proprietà elettrostatiche**

Parte 2: Metodo di prova per la misurazione della resistenza elettrica attraverso un materiale (resistenza verticale)

La norma specifica un metodo di prova per la misurazione della resistenza elettrica verticale dei materiali degli indumenti di protezione. La norma non è applicabile per la protezione contro la tensione di rete.



## **EN 1149-1:2006 - Indumenti di protezione - Proprietà elettrostatiche**

Parte 1: Metodo di prova per la misurazione della resistività di superficie

La norma specifica un metodo di prova per materiali destinati ad essere utilizzati nella fabbricazione di indumenti (o guanti) di protezione che dissipano cariche elettrostatiche, per evitare scariche che possano innescare incendi.

## **Direttiva EU 1999/92/CE - ATEX (ATmosphères EXplosibles)**

La Direttiva EU 1999/92/CE (direttiva ATEX) prescrive le misure per la tutela della sicurezza e della salute dei lavoratori che possono essere esposti al rischio di atmosfere esplosive. I guanti COFRA soddisfano tutti i requisiti inerenti ai materiali e alla progettazione richiesti dalla norma UNI EN 16350:2014 (proprietà elettrostatiche) evitando che scariche elettrostatiche possano innescare incendi, quindi rendendo il guanto idoneo all'utilizzo negli ambienti ATEX (CEN/CLC/TR 16832:2015).



## **EN ISO 17231:2011 - Cuoio - Prove fisiche e meccaniche - Determinazione dell'idrorepellenza del cuoio per abbigliamento**

Viene valutata la idrorepellenza dello strato di pelle, determinando la percentuale di assorbimento dell'acqua. Il risultato è espresso in termini percentuali.



## **EN ISO 14419:2010 - Tessili - Oleorepellenza - Prova di resistenza agli idrocarburi**

Viene valutata l'oleorepellenza dello strato superficiale, testando la resistenza all'assorbimento da parte di una serie di liquidi idrocarburi aventi differenti tensioni superficiali. Il risultato può raggiungere valori compresi tra il livello 0 ed il livello 8.



## **Regolamenti europei relativi al contatto con gli alimenti**

I prodotti destinati al contatto diretto con gli alimenti devono riportare il pittogramma "bicchiere e forchetta", richiamando la conformità al Regolamento CE n.1935/2004 ("Materiali ed oggetti destinati al contatto con prodotti alimentari") e, per quanto riguarda i guanti in particolare, anche al più specifico Regolamento UE n.10/2011 ("Materiali ed oggetti in plastica destinati al contatto con prodotti alimentari"). Ciò significa che tutti i materiali utilizzati per la realizzazione del guanto non devono costituire alcun pericolo per la salute umana e non devono comportare alcuna modifica o deterioramento degli alimenti. A tal fine i prodotti alimentari sono classificati in 5 gruppi e viene testata la conformità del guanto al contatto con ognuno di essi. In ultima analisi, quindi, un guanto può essere adatto per il contatto con alcuni gruppi di alimenti e non per gli altri. Per una corretta informazione circa le tipologie di alimenti opportune per ogni guanto le aziende produttrici devono rilasciare informazioni tramite la Dichiarazione di Conformità.



## **OEKO-TEX®**

Il marchio OEKO-TEX® è una Certificazione Volontaria di Prodotto con la quale l'Azienda certificata si impegna a mantenere nel tempo le caratteristiche di non nocività dei propri prodotti. Il marchio OEKO-TEX® Standard 100 garantisce che i prodotti tessili (o accessori dei prodotti tessili, anche metallici) non contengono o rilasciano sostanze nocive per la salute dell'uomo (pesticidi, metalli pesanti, formaldeide, ammine aromatiche, coloranti allergizzanti ecc.). I guanti certificati OEKO-TEX® sono perfettamente conformi ai requisiti imposti dalla norma EN 420:2003+A1:2009 e rispettano i requisiti dell'allegato XVII del REACH (regolamento 552/2009) che hanno come campo di applicazione il prodotto tessile.

## **REACH**

Allo scopo di tutelare la salute dei consumatori, l'Unione Europea ha emanato il Regolamento Reach (entrato in vigore il 1° Giugno 2007) che vieta l'utilizzo di talune sostanze chimiche. COFRA garantisce la conformità al Regolamento Reach di tutti i guanti; essi non contengono sostanze vietate o limitate (Ammine aromatiche e 4-aminoazobenzene derivate da azocoloranti, metalli pesanti, ftalati, ecc.) e, per garantire ciò, vengono effettuati controlli su tutti i tessuti e accessori utilizzati durante le fasi di produzione.



## **TP TC 019/2011**

Regolamento tecnico sulla sicurezza dei dispositivi di protezione individuali posti in circolazione nel territorio dell'unione doganale euroasiatica.



# MATERIALI


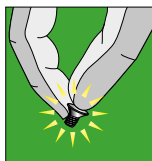



## IL RIVESTIMENTO

La tipologia di rivestimento del palmo è importante per la scelta del guanto giusto. La scelta è da effettuarsi in base alle diverse superfici con le quali si è a contatto, alle prestazioni meccaniche richieste, alle diverse esigenze di comfort.

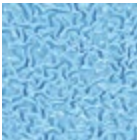
### NITRILE

	<p><b>LAVORARE CON L'OLIO E NON SENTIRLO!</b> Rivoluzionato il concetto di nitrile</p> <p>NITRA-X è una mescola innovativa, traspirante, a doppio strato che offre ottimo grip su superfici bagnate e oleose.</p> <p>L'olio viene raccolto nello strato esterno (1), grazie all'estrema porosità della mescola. La superficie esterna rimane libera, garantendo il massimo grip. Lo strato interno di schiuma di nitrile (2), grazie alla struttura dei suoi micropori, impedisce all'olio di penetrare nella fodera, pur permettendo all'aria di passare, massimizzando così la traspirabilità.</p> <p>NITRA-X ha una <b>eccellente elasticità</b>, facilita e rende agili i movimenti della mano.</p> 	
	<p>Mescola di nitrile messa a punto da COFRA in grado di raggiungere innovativi risultati nella resistenza all'abrasione e alle sollecitazioni meccaniche in generale rispetto ai normali guanti con rivestimento in nitrile presenti sul mercato. Garantisce una resistenza all'abrasione notevolmente superiore a quella che si otterrebbe con un normale rivestimento in nitrile. Il risultato è, dunque, una maggiore resistenza nel tempo del guanto, che permette applicazioni in contesti lavorativi più difficili. Risultano, inoltre, migliorate la resistenza a strappi e perforazioni. GRANITICK è innovativo anche nello spessore: nonostante le prestazioni meccaniche superiori, risulta essere una mescola tra le più sottili del mercato, che assicura l'aderenza del guanto alla mano e la massima destrezza. Le caratteristiche tipiche del nitrile sono le stesse di un nitrile di qualità elevata, con una buona resistenza a grassi ed oli, e con una presa sicura sulle superfici asciutte.</p>	
<p><b>NITRILE LISCIO</b></p>	<p>Ottima presa su superfici asciutte. Resistente a oli e agenti chimici. La superficie compatta conferisce ottime proprietà meccaniche e un ostacolo al passaggio dell'acqua. Rivestimento adatto a numerosi campi di applicazione.</p>	
<p><b>SCHIUMA DI NITRILE</b></p>	<p>Ottima presa su superfici umide o bagnate. La superficie porosa conferisce ottima traspirabilità e comfort, nonché migliore elasticità rispetto al nitrile liscio. Rivestimento adatto a numerosi campi di applicazione, soprattutto a contatto con superfici umide.</p>	
<p><b>MICRO-SCHIUMA DI NITRILE</b></p>	<p>Aumentato il livello di traspirabilità grazie al maggior numero di pori, questa nuova schiuma di nitrile garantisce un comfort e una resistenza superiore. Conferisce un ottimo grip sia su superfici asciutte che bagnate.</p>	
<p><b>SCHIUMA DI NITRILE E POLIURETANO A BASE D'ACQUA</b></p>	<p>Morbida mescola, traspirante, elastica ed al contempo altamente resistente, garantisce ottima presa su superfici asciutte e bagnate. Questa nuova formula crea la giusta combinazione tra comfort e sicurezza per i lavoratori. L'assenza del DMF (Dimetilformammide) come solvente del poliuretano riduce irritazioni e previene allergie della pelle nei soggetti più sensibili. La base d'acqua rende il guanto eco-compatibile e quindi facilmente smaltibile.</p>	
<p><b>NITRILE MISTO A POLIURETANO</b></p>	<p>Ottima traspirabilità, elasticità e destrezza. La presenza di nitrile rinforza il guanto aumentandone la resistenza meccanica. Consigliato per lavori in cui si maneggiano piccoli oggetti o per esigenze di elevata traspirabilità in attività generiche.</p>	
<p><b>NITRILE SABBIATO</b></p>	<p>Ottima presa su superfici oleose grazie al particolare finissaggio studiato appositamente. Molto buone le prestazioni di resistenza ad abrasioni e strappo. Consigliato per officine e ambienti in cui si maneggiano oggetti oleosi.</p>	


## POLIURETANO

	<p>Nuova miscela in poliuretano che rivoluziona il concetto di grip. L'eccellente presa di piccoli oggetti e la massima destrezza aumentano la produttività nei lavori in cui è richiesta massima precisione e accuratezza.</p>	<div><div>PU-DEX</div></div> <div><div>POLIURETANO</div></div>	
<p>POLIURETANO</p>	<p>Ottima traspirabilità. Lo spessore ridotto e l'elasticità conferiscono massima destrezza e un comfort molto elevato. Ha lo svantaggio di non avere elevata resistenza all'usura. Consigliato per lavori in cui si maneggiano piccoli oggetti e non è necessaria un'elevata resistenza meccanica.</p>		

## LATTICE

<p>LATTICE ZIGRINATO</p>	<p>Eccezionale presa su superfici asciutte. Massimo comfort e destrezza dettati dalla elasticità del lattice. Non resistente al contatto con oli e agenti chimici in generale. Consigliato per l'edilizia e per esigenze di massimo comfort.</p>	
------------------------------	--	---

## NEOPRENE

<p>NEOPRENE</p>	<p>Resistente e durevole, garantisce un'ottima protezione da rischi fisici quali tagli e abrasioni e fornisce un'eccellente resistenza e protezione chimica. Questo rivestimento resiste alla degradazione da ozono, raggi solari e ossidazione. Resta funzionale e flessibile sia a basse che ad alte temperature.</p>	
-----------------	---	---

## LE PELLI

Durante il processo di lavorazione e stratificazione, la pelle viene suddivisa in due parti: lo strato esterno è chiamato pieno fiore ed è quello usato per garantire maggiore morbidezza e comfort, lo strato interno è chiamato crosta ed è usato per garantire maggiori performance meccaniche come la resistenza all'abrasione ed allo strappo.

<p>PELLE BOVINA</p>	<p>Molto resistente all'abrasione ed agli agenti atmosferici, come umidità e luce solare. I guanti realizzati in pelle bovina sono solitamente più spessi e quindi offrono maggiore resistenza. Sul mercato sono presenti ovviamente diverse qualità, COFRA cura attentamente la scelta delle proprie pelli garantendo comunque la morbidezza e resistenza che la contraddistingue dalle altre tipologie di pelli.</p>
<p>PELLE CAPRA</p>	<p>A differenza della pelle bovina, la pelle capra è utilizzata in spessori minori aumentando la sensibilità e destrezza dell'operatore. Lo spessore inferiore comunque non è indice di cattiva resistenza meccanica, e al tempo stesso permette una maggiore traspirabilità della mano.</p>
<p>PELLE VITELLO</p>	<p>Il vitello è una pelle molto pregiata appartenente alla categoria delle pelli bovine ma che unisce i vantaggi di elevata resistenza meccanica e di spessori sottili che la pelle bovina non può offrire. Molto simile alla pelle capra ma con la differenza di una maggiore resistenza e morbidezza.</p>

## AZO FREE

**Tutti i tessuti utilizzati nella linea dei guanti in pelle sono privi di AZOCOLORANTI.**

## LE FODERE




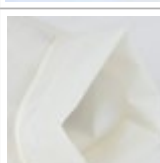
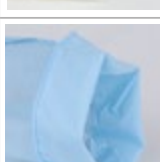
Prodotte in tessuto o in maglia di diversa finezza/gauge, le fodere possono essere realizzate con svariati materiali o combinazione di essi ognuno avente differenti caratteristiche e proprietà. La finezza/gauge indica il numero di aghi presenti nello spazio di un pollice, ovvero 2,5 cm, ed è determinata dalla distanza tra un ago e un altro e dalla forma dell'ago. La grandezza della finezza/gauge è rappresentata da un numero ad essa inversamente proporzionale: una fodera con finezza 7 sarà quindi più grossa di una finezza 18. Ad una finezza/gauge maggiore è associata una migliore destrezza e sensibilità; al contrario per una minore è solitamente associata una protezione maggiore.

<b>NYLON</b>	È il tessuto con le migliori proprietà meccaniche di resistenza alle abrasioni e all'usura, di gran lunga superiori al poliestere. Resiste inoltre agli oli e a molti prodotti chimici e offre una buona elasticità.
<b>POLIESTERE</b>	Filato che unisce buone proprietà meccaniche (resistenza all'usura e stabilità dimensionale) a buone proprietà termiche. Leggerezza e nel contempo tenacità lo rendono molto versatile.
<b>COTONE</b>	È il tessuto in grado di offrire il massimo comfort a contatto con la pelle. Meno resistente del nylon, ha però elevati coefficienti di traspirabilità.
<b>ACRILICO</b>	Offre un elevato isolamento termico, soprattutto se felpato internamente. Anche le prestazioni di resistenza all'usura sono molto buone. Consigliato per lavori a basse temperature.
<b>DuPont™ Kevlar®</b>	Filato aramidico dalle ottime prestazioni antitaglio e di resistenza a fiamma e calore. Rinforzato con filamenti di metallo, può raggiungere la massima categoria di protezione dal taglio (categoria 5). DuPont™ e Kevlar® sono marchi commerciali o marchi commerciali registrati di E.I. du Pont de Nemours e Company.
<b>HDPE</b> (polietilene ad alta densità)	Filato dalle estreme prestazioni di resistenza al taglio. Sottile e flessibile, oltre alla protezione offre un elevato comfort nell'assecondare i movimenti della mano e massimizzarne la destrezza.
<b>UHMWPE</b> (polietilene ad altissimo peso molecolare)	Ultra High Molecular Weight Poly-Ethylene, o polietilene ad altissimo peso molecolare, è un materiale high-tech della stessa famiglia chimica dell'HDPE, rispetto al quale ha prestazioni meccaniche amplificate grazie ad un peso molecolare molto elevato. In particolare, l'UHMWPE raggiunge livelli superiori di resistenza al taglio e di resistenza all'usura, pur mantenendo flessibilità e maneggevolezza. È utilizzato per i modelli antitaglio COFRA di nuova generazione, che ne sfruttano la sua duttilità e tenacità.
	Fodera messa a punto da COFRA che unisce le caratteristiche dei materiali più resistenti sul mercato, tra cui UHMWPE e acciaio (vi è assoluta assenza di fibre di vetro). Inoltre, la presenza del cotone garantisce morbidezza e buona flessibilità. Il risultato è un filato performante e sottile, in grado di raggiungere il livello "E" di resistenza al taglio anche nel caso di guanti con leggeri rivestimenti in poliuretano.
<b>NEXTOFIL</b>	Filato di ultima generazione messo a punto da COFRA, privo di fibre di vetro. Garantisce una buona flessibilità ed elevate prestazioni meccaniche. Il suo diametro sottile si presta molto bene all'intreccio con altri filati permettendo di ottenere fodere altamente resistenti, senza comprometterne flessibilità e morbidezza.
	Filato messo a punto da COFRA che associa la flessibilità del nylon alla resistenza dell'acciaio. L'unione di questi due materiali ha permesso di ottenere un filo dalle prestazioni eccezionali che garantisce flessibilità e leggerezza, consentendo di offrire al contempo una protezione al taglio superiore rispetto al normale nylon, aumentandone la durata nel tempo.
<b>NYLOTEC</b>	Resistenza, comfort e lunga durata sono alla base della nuova tecnologia NYLOTEC. NYLOTEC è un filato in nylon rivestito da un film protettivo che migliora le proprietà meccaniche di resistenza all'abrasione ed al taglio. Il rivestimento preserva inoltre da allergie ed eritemi, ed il suo spessore sottilissimo conferisce al guanto un livello molto elevato di destrezza e di comfort.
	Filato composito realizzato con polietilene ad elevato peso molecolare (UHMWPE), particolarmente resistente al taglio che, tramite una tecnologia innovativa, viene segmentato e trattato al fine di aumentarne la flessibilità. I singoli fili vengono poi ritorti attorno ad un filo di acciaio inossidabile, garantendo al filato HeliPEX flessibilità ed un'eccellente resistenza al taglio.
	Imbottitura in microfibra caratterizzata da una superficie complessiva 10 volte superiore a quella delle fibre tradizionali. Ciò significa che le microfibre THINSULATE™ trattengono più aria quindi riducono il passaggio del calore verso l'esterno. Viene in questo modo garantito un isolamento termico costante anche in situazioni climatiche di forte vento e temperature rigide. THINSULATE™ è un marchio 3M.
	COFRA-TEX è una membrana in TPU (poliuretano termoplastico): elastica nelle 4 direzioni, leggerissima, ultrasottile, resistente agli oli e ai grassi, assicura ottime caratteristiche di traspirabilità e impermeabilità. I guanti realizzati con tessuti con membrana COFRA-TEX hanno un'elevata resistenza alla sollecitazioni meccaniche. Test di laboratorio ne hanno provato la buona resistenza allo strappo e alla trazione.

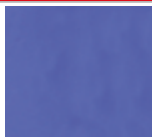
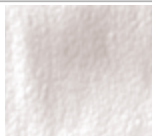
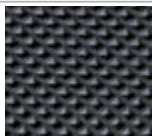


# FINITURE




## FINITURE INTERNE E TRATTAMENTI

<b>FLOCCATURA</b>	Leggera finitura interna costituita da fibre tessili a base di cotone. Facilita la calzatura e la rimozione del guanto. Consente di ottenere un maggior comfort ed un migliore assorbimento del sudore.	
<b>SUPPORTO TESSILE</b>	Parte interna costituita da una fodera tessile in cotone o altri materiali sintetici che aumentano la resistenza del guanto, salvaguardano la mano da irritazioni e consentono di aumentarne il comfort. Adatto ai lavori di lunga durata.	
<b>CLORINATURA</b>	Trattamento di lavaggio del guanto ottenuto con acqua clorata al fine di eliminarne impurità, batteri e tracce di polvere di produzione. Permette di ottenere un migliore e più agevole infilamento e sfilamento del guanto senza l'utilizzo di polveri. Serve per ridurre il rischio di allergie nei guanti in lattice.	
<b>CON POLVERE</b>	Finitura ottenuta inserendo talco o amido di mais all'interno del guanto durante la produzione. Ne facilita la calzatura (infilamento e sfilamento) e consente di ottenere un maggior comfort, riducendo la sudorazione.	
<b>SENZA POLVERE</b>	Finitura utilizzata particolarmente nel settore alimentare, dove c'è la necessità che i prodotti non vengano contaminati. Riduce il rischio di irritazione negli individui che soffrono di irritazioni derivanti dalle polveri.	

## FINITURE ESTERNE

<b>LISCIA</b>	Finitura senza alcun tipo di finitura a rilievo.	
<b>TESTURIZZATA</b>	Finitura microruvida leggera (generalmente presente sui guanti chimici non supportati o monouso), che consente di ottenere una migliore presa antiscivolo sia in ambiente asciutto che bagnato.	
<b>ROMBI (DIAMOND)</b>	Finitura in grado di offrire buona aderenza in ambiente asciutto. Il rilievo a rombi offre e migliora la resistenza contro le abrasioni.	

## TIPI DI POLSO

<b>POLSO DRITTO</b>	Polso classico e maggiormente presente nei guanti ad immersione. Permette una buona ventilazione ed è facile da ripiegare.	
<b>BORDO DENTELLATO</b>	Finitura tradizionale del bordo. Riduce lo sfilacciamento del supporto tessile.	
<b>BORDINO ARROTOLATO SALVAGOCCIA</b>	Mantiene il guanto ben saldo al polso, evitandone lo scivolamento della manica/polso verso la mano durante l'utilizzo. Protegge dall'ingresso di gocce e liquidi. Permette una maggior resistenza allo strappo del guanto quando lo si indossa.	

# MECHANICAL PROTECTION

Guanti studiati per diversi utilizzi in edilizia, industria e attività in cui è importante la resistenza all'usura e alle abrasioni per la protezione delle mani. La collezione comprende guanti con caratteristiche diverse che offrono la giusta risposta alle esigenze di robustezza, agilità, comfort e caratteristiche tecniche dei materiali.

## La nuova frontiera del comfort dei guanti da lavoro

I modelli FLEXYCOTTON e FLEXYNIT rappresentano la nuova frontiera del comfort dei guanti da lavoro.

La maglia in cotone, grazie alle sue naturali proprietà di traspirabilità e di assorbimento dell'umidità, aumenta il comfort rispetto ai normali guanti e rallenta sensibilmente la formazione del sudore.

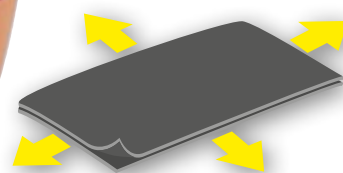
La costruzione è realizzata con una nuova tecnica a doppio strato che conferisce elevata elasticità bidirezionale e che, unitamente alle speciali mescole di lattice e nitrile, è in grado di raggiungere flessibilità notevoli, permettendo al guanto di aderire perfettamente alla mano raggiungendo il massimo livello di destrezza (liv. 5 secondo la EN 420) senza provocare stress e tensioni sulla mano.



EN 420



**Fodera in fibra naturale ad elevata traspirabilità. Il cotone sul palmo svolge azione termoregolatrice lasciando la mano più asciutta e fresca.**



**Fodera ad elevata elasticità bidirezionale.**

## FLEXYCOTTON CAT. II

EN 388:2003 EN 388:2016 EN 407 EN 511 EN 420



2243



2121X



x2xxxx



x1x



*È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003 o alla norma EN 388:2016. Maggiori informazioni a pag. 7.*

- Comfort innovativo a contatto con la pelle grazie alla fodera in cotone elasticizzato
- Estremamente flessibile, massima destrezza
- Fodera interna con leggera garzatura
- Ottimo grip su superfici asciutte e/o bagnate

**RIVESTIMENTO:** lattice zigrinato

**FODERA:** cotone elasticizzato

**FINEZZA:** 13

**COLORE:** ruggine/nero

**AREA D'USO:** edilizia, maneggio di piccoli oggetti, industria, manutenzione, magazzino

TAGLIE	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm

	CODICE	QUANTITÀ
	G022-D100	1 dozzina (12 buste da 1 paio)
	G022-DD00	1 dozzina (1 busta da 12 paia)
	G022-K100	Cartone da 10 dozzine (120 buste da 1 paio)
	G022-KD00	Cartone da 10 dozzine (10 buste da 12 paia)

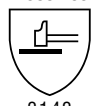
## LATTICE



**ELEVATA ELASTICITÀ BIDIREZIONALE  
ELEVATA TRASPIRABILITÀ**

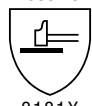
# FLEXYNIT CAT. II

EN 388:2003



2142

EN 388:2016



2121X

EN 420



È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003 o alla norma EN 388:2016. Maggiori informazioni a pag. 7.

- Fodera in cotone elasticizzato, ottima aderenza alla mano e libertà di movimento
- Il cotone a contatto con la pelle permette una termoregolazione interna mantenendo la mano asciutta
- Il rivestimento in NITRA-X fino alle nocche garantisce protezione dalla penetrazione degli oli
- L'elevata flessibilità riduce l'affaticamento della mano permettendone un uso prolungato

**RIVESTIMENTO:** nitrile NITRA-X con copertura fino alle nocche


**FODERA:** cotone, poliestere, elasthan

**FINEZZA:** 13

**COLORE:** verde/nero

**AREA D'USO:** movimentazione medio-pesante di oggetti industriali, assemblaggio di parti meccaniche, edilizia, lavori che richiedono un utilizzo prolungato del guanto

TAGLIE	9(L)	10(XL)
LUNGHEZZA	25 cm	26 cm

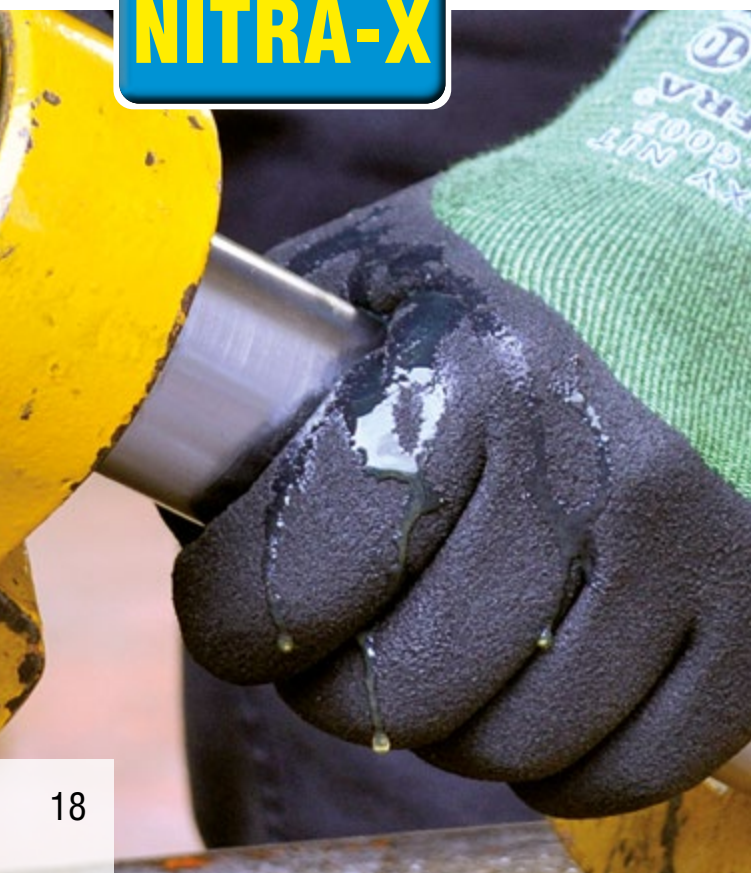
	CODICE	QUANTITÀ
	G007-D100	1 dozzina (12 buste da 1 paio)
	G007-K100	Cartone da 10 dozzine (120 buste da 1 paio)

## NITRILE



**PROTEZIONE DALLA  
PENETRAZIONE DEGLI OLI -  
ELEVATA TRASPIRABILITÀ**

## NITRA-X

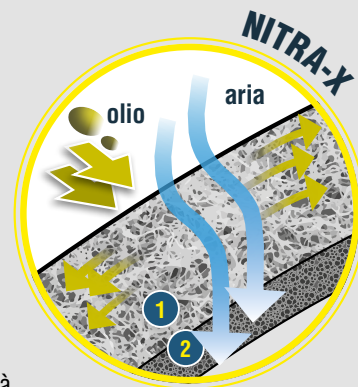


## LAVORARE CON L'OLIO E NON SENTIRLO!

Rivoluzionato il concetto di nitrile

**NITRA-X è una miscela innovativa, traspirante, a doppio strato che offre ottimo grip su superfici bagnate e oleose.**

L'olio viene raccolto nello strato esterno (1), grazie all'estrema porosità della miscela. La superficie esterna rimane libera, garantendo il massimo grip. Lo strato interno di schiuma di nitrile (2), grazie alla struttura dei suoi micropori, impedisce all'olio di penetrare nella fodera, pur permettendo all'aria di passare, massimizzando così la traspirabilità.



NITRA-X ha una **eccellente elasticità**, facilita e rende agili i movimenti della mano.



# MAXTERITY CAT. II

EN 388:2003

EN 420



- Eccellente destrezza ed elevato comfort
- Ottima traspirabilità ed ergonomia
- Ottimo grip, consigliato per lavori in cui si maneggiano piccoli oggetti oleosi

**RIVESTIMENTO:** nitrile NITRA-X

**FODERA:** nylon

**FINEZZA:** 18

**COLORE:** arancione/nero

**AREA D'USO:** assemblaggio di piccole parti oleose, lavori che richiedono un utilizzo prolungato del guanto, magazzino industriale

TAGLIE	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm	28 cm



**NITRILE**

**ECCELLENTE DESTREZZA ANCHE  
CON OGGETTI PICCOLISSIMI  
OLEOSI**

	CODICE	QUANTITÀ
	G008-D100	1 dozzina (12 buste da 1 paio)
	G008-K100	Cartone da 10 dozzine (120 buste da 1 paio)



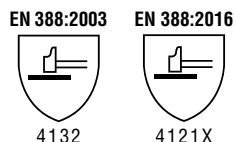
## Oil Protection Technology

Rivestimento a doppio strato resistente ad oli e grassi. Lo strato interno crea una barriera al passaggio degli oli e rafforza la resistenza contro l'usura. Lo strato esterno ha una speciale superficie sabbata che penetra gli oli e arriva a toccare l'oggetto, mantenendo una solida presa. La serie *Oil Protection Technology* offre una gamma di diversi modelli, differenti tra loro per area di utilizzo e tipologia di rivestimento.



Protezione Meccanica			Protezione dal taglio	Protezione dal freddo
Rivestimento palmo	Rivestimento 3/4	Rivestimento totale	Rivestimento totale	Rivestimento 3/4
<b>OILPROOF</b>	<b>SKINPROOF</b>	<b>TOTAL PROOF</b>	<b>BLACK DEEP</b>	<b>BUCKLER</b>
Traspirabilità ●●●●	Traspirabilità ●●●○	Traspirabilità ●●●○	Traspirabilità ●●●○	Traspirabilità ●●●○
Impermeabilità ●●●●	Impermeabilità ●●●○	Impermeabilità ●●●○	Impermeabilità ●●●○	Impermeabilità ●●●○
Resistenza abrasione ●●●●	Resistenza abrasione ●●●●	Resistenza abrasione ●●●●	Resistenza abrasione ●●●●	Resistenza abrasione ●●●●

## TOTAL PROOF CAT. II



È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003 o alla norma EN 388:2016. Maggiori informazioni a pag. 7.

- Oil Protection Technology - Rivestimento a doppio strato resistente ad oli e grassi
- Palmo in nitrile doppio strato: robusto ed impermeabile
- Grip elevato su superfici oleose grazie allo speciale rivestimento in nitrile sabbato
- Elevata resistenza all'abrasione
- Eccellente protezione da oli e grassi, grazie alla totale copertura in nitrile

**RIVESTIMENTO:** nitrile sabbato, doppio strato, completamente rivestito

**FODERA:** nylon

**FINEZZA:** 13

**COLORE:** blu/nero

**AREA D'USO:** maneggio di componenti metalliche anche oleose o sporche, industria meccanica e automobilistica, edilizia, manutenzione, contatto con oli e grassi

TAGLIE	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	23,5 cm	24,5 cm	25,5 cm	26,5 cm	27,5 cm

## NITRILE



**ELEVATO GRIP SU SUPERFICI OLEOSE - COPERTURA TOTALE**

CODICE	QUANTITÀ
G010-D100	1 dozzina (12 buste da 1 paio)
G010-K100	Cartone da 10 dozzine (120 buste da 1 paio)



## SKINPROOF CAT. II

EN 388:2016

EN 420



- Oil Protection Technology - Rivestimento a doppio strato resistente ad oli e grassi
- Fodera in nylon, elastan - finezza 15 che garantisce un'eccellente vestibilità e destrezza
- Rivestimento sino alle nocche per un migliore compromesso protezione-traspirabilità
- Eccellente protezione da oli e grassi
- Grip elevato su superfici oleose grazie allo speciale rivestimento in nitrile sabbato
- Elevata resistenza all'abrasione
- Palmo in nitrile doppio strato: robusto ed impermeabile

**RIVESTIMENTO:** nitrile sabbato con copertura fino alle nocche, doppio strato

**FODERA:** nylon/elastan

**FINEZZA:** 15

**COLORE:** blu-verde/nero

**AREA D'USO:** allestimenti, contatto con oli e grassi, edilizia, industria meccanica e automobilistica, maneggio di componenti metalliche anche oleose o sporche, manutenzione

TAGLIE	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

## OILPROOF CAT. II

EN 388:2003

EN 388:2016

EN 420

EN ISO 14419:2010



*È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003 o alla norma EN 388:2016. Maggiori informazioni a pag. 7.*

- Oil Protection Technology - Rivestimento a doppio strato resistente ad oli e grassi
- Palmo in nitrile doppio strato: robusto ed impermeabile
- Grip elevato su superfici oleose grazie allo speciale rivestimento in nitrile sabbato
- Elevata resistenza all'abrasione
- Fodera in nylon traspirante

**RIVESTIMENTO:** nitrile sabbato, doppio strato

**FODERA:** nylon

**FINEZZA:** 13

**COLORE:** blu/nero

**AREA D'USO:** maneggio di componenti metalliche, industria meccanica e automobilistica, edilizia, manutenzione, allestimenti, contatto con oli e grassi

TAGLIE	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	23cm	24cm	25cm	26cm	27cm

	CODICE	QUANTITÀ
	G002-D100	1 dozzina (12 buste da 1 paio)
	G002-DD00	1 dozzina (1 busta da 12 paia)
	G002-K100	Cartone da 6 dozzine (72 buste da 1 paio)
	G002-KD00	Cartone da 6 dozzine (6 buste da 12 paia)

**NITRILE**



**ELEVATO GRIP SU SUPERFICI OLEOSE**

	CODICE	QUANTITÀ
	G015-D100	1 dozzina (12 buste da 1 paio)
	G015-DD00	1 dozzina (1 busta da 12 paia)
	G015-K100	Cartone da 12 dozzine (144 buste da 1 paio)
	G015-KD00	Cartone da 12 dozzine (12 buste da 12 paia)

**NITRILE**



**ELEVATO GRIP SU SUPERFICI OLEOSE**



# SYNTO CAT. II

EN 388:2016

EN 420



- Rivestimento in schiuma di nitrile/poliuretano a base d'acqua
  - Nuova formula ancora più resistente
  - Senza DMF
  - Altamente traspirante
  - Resistente agli oli
  - La colorazione nera è indicata per ambienti molto sporchi
- Fodera in nylon, elasthan - finezza 15 che garantisce un'eccellente vestibilità e destrezza

**RIVESTIMENTO:** schiuma di nitrile/poliuretano a base d'acqua

**FODERA:** nylon/elasthan

**FINEZZA:** 15

**COLORE:** nero/nero

**AREA D'USO:** maneggio di piccoli oggetti, edilizia, manutenzione, allestimenti, industria meccanica, officine meccaniche, industria idraulica, assemblaggio di parti oleose

TAGLIE	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm

	CODICE	QUANTITÀ
	G013-D100	1 dozzina (12 buste da 1 paio)
	G013-K100	Cartone da 12 dozzine (144 buste da 1 paio)


**NITRILE**


**NUOVA FORMULA PIÙ  
RESISTENTE - MAGGIORE  
COPERTURA DELLE DITA**

## OEKO-TEX®

Il marchio OEKO-TEX® è una Certificazione Volontaria di Prodotto con la quale l'Azienda certificata si impegna a mantenere nel tempo le caratteristiche di non nocività dei propri prodotti. Il marchio OEKO-TEX® Standard 100 garantisce che i prodotti tessili (o accessori dei prodotti tessili, anche metallici) non contengono o rilasciano sostanze nocive per la salute dell'uomo (pesticidi, metalli pesanti, formaldeide, ammine aromatiche, coloranti allergizzanti etc.). I guanti certificati OEKO-TEX® sono perfettamente conformi ai requisiti imposti dalla norma EN 420:2003 + A1:2009 e rispettano i requisiti dell'allegato XVII del REACH (regolamento 552/2009) che hanno come campo di applicazione il prodotto tessile.

# ZONAL CAT. II

EN 388:2016

EN 420



4131X



- La fodera non stressa la mano assecondandone i movimenti
- Alto livello di traspirabilità nella zona superiore che migliora la termoregolazione interna
- Dita più sottili per un livello di destrezza superiore
- Rivestimento in schiuma di nitrile per un migliore compromesso protezione-traspirabilità
- Morbidi ramponcini sul palmo ne aumentano notevolmente il grip su superfici sia asciutte che bagnate, rendendo la presa ancora più sicura
- Buona protezione in ambienti oleosi

**RIVESTIMENTO:** schiuma di nitrile

**FINITURA ESTERNA:** ramponcini in nitrile sul palmo

**FODERA:** nylon, nylon Fresh & Dry, elasthan

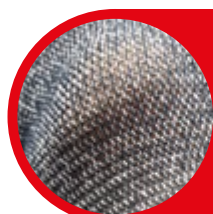
**FINEZZA:** 15

**COLORE:** blu-grigio/nero

**AREA D'USO:** allestimenti, edilizia, industria meccanica, manutenzione, movimentazione di magazzino

TAGLIE	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	25 cm	26 cm	27 cm	28 cm

	CODICE	QUANTITÀ
	G016-DD00	1 dozzina (1 busta da 12 paia)
	G016-KD00	Cartone da 12 dozzine (12 buste da 12 paia)



**Fodera a doppia zona, interamente in materiale resistente all'usura e alle abrasioni, con parte superiore in nylon ultrasottile "FRESH & DRY" che permette maggiore traspirabilità, flessibilità nei movimenti e destrezza nell'afferrare i piccoli oggetti.**

**NITRILE**



**ECCELLENTE TERMOREGOLAZIONE INTERNA - COMFORT ED ALTA DESTREZZA**

**RAMPONCINI ANTISCIVOLO PER UNA PRESA SICURA**





# DEXTERMAX CAT. II

**NITRILE**

EN 388:2003

EN 388:2016

EN 420



4121



4131X



È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003 o alla norma EN 388:2016. Maggiori informazioni a pag. 7.

- Estremamente confortevole grazie alla speciale miscela in nitrile/poliuretano
- Ottima destrezza, leggerezza, traspirabilità ma al contempo resistenza alle abrasioni e all'usura
- Nuova fodera idrorepellente con prestazioni meccaniche superiori

**RIVESTIMENTO:** nitrile/poliuretano

**FODERA:** nylon idrorepellente



**FINEZZA:** 15

**COLORE:** grigio/nero

**AREA D'USO:** maneggio di piccoli oggetti, edilizia, industria, manutenzione, allestimenti

TAGLIE	6(XS)	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	21 cm	22 cm	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm


**OTTIMA DESTREZZA**

	CODICE	QUANTITÀ
	G040-D100	<b>1 dozzina</b> (12 buste da 1 paio)
	G040-DD00	<b>1 dozzina</b> (1 busta da 12 paia)
	G040-K100	<b>Cartone da 10 dozzine</b> (120 buste da 1 paio)
	G040-KD00	<b>Cartone da 10 dozzine</b> (10 buste da 12 paia)


**FODERA IN NYLON IDROREPELLENTE**




# GEKOFLEX CAT. II

EN 388:2003



4131

EN 388:2016



4131X

EN 420



*È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003 o alla norma EN 388:2016. Maggiori informazioni a pag. 7.*

- Palmo puntinato in nitrile ad elevato grip e resistenza all'abrasione
- Nuova fodera idrorepellente con prestazioni meccaniche superiori
- Traspirabilità ed assenza di odore del rivestimento in nitrile/poliuretano
- Ottima destrezza e leggerezza, ma al contempo resistenza alle abrasioni e all'usura

**RIVESTIMENTO:** nitrile/poliuretano

**FINITURA ESTERNA:** puntinatura in nitrile sul palmo

**FODERA:** nylon idrorepellente

**FINEZZA:** 15

**COLORE:** grigio/nero

**AREA D'USO:** maneggio di piccoli oggetti, edilizia, industria, manutenzione, allestimenti, assemblaggio di parti meccaniche

TAGLIE	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

	CODICE	QUANTITÀ
	G046-D100	1 dozzina (12 buste da 1 paio)
	G046-K100	Cartone da 12 dozzine (144 buste da 1 paio)

## MECHANICAL PROTECTION

**NITRILE**



**OTTIMA DESTREZZA**

**PALMO PUNTINATO  
PER UN MIGLIOR GRIP**



**FODERA IN NYLON  
IDROREPELLENTE**



# IMPERVIOUS CAT. II

**NITRILE**

EN 388:2003

EN 388:2016

EN 420



4142



4121X



È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003 o alla norma EN 388:2016. Maggiori informazioni a pag. 7.

- Eccellente resistenza agli oli
- Ottimo grip su superfici asciutte
- Ottima destrezza
- Eccellente resistenza all'abrasione: **27.000 cicli\***
- Particolare mescola di nitrile che garantisce maggiore resistenza con spessori inferiori, assicurando quindi una perfetta aderenza alla mano

**RIVESTIMENTO:** nitrile GRANITICK

**FODERA:** poliestere dalle alte prestazioni


**FINEZZA:** 13

**COLORE:** arancione/nero

**AREA D'USO:** industria meccanica, industria leggera, edilizia, manutenzione, agricoltura

TAGLIE	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm


**ECCELLENTE RESISTENZA ALL'ABRASIONE**

	CODICE	QUANTITÀ
	G011-D100	1 dozzina (12 buste da 1 paio)
	G011-K100	Cartone da 12 dozzine (144 buste da 1 paio)



Mescola in nitrile messa a punto da COFRA in grado di raggiungere innovativi risultati nella resistenza all'abrasione e alle sollecitazioni meccaniche in generale rispetto ai normali guanti con rivestimento in nitrile presenti sul mercato. La resistenza all'abrasione è più che tripla rispetto al massimo livello previsto dalla normativa EN 388 (il livello "4" richiede la resistenza a 8.000 cicli abrasivi, mentre il modello IMPERVIOUS raggiunge ben 27.000 cicli). Un risultato che conferisce una maggiore resistenza nel tempo del guanto e che permette applicazioni in contesti lavorativi più difficili. Anche la resistenza a strappi e perforazioni risulta migliorata.



## RESISTENZA ALL'ABRASIONE

LIVELLI	N° cicli
1	100
2	500
3	2.000
4	8.000
<b>COFRA 27.000</b>	

\* Test effettuato presso i laboratori COFRA con il metodo di prova definito dalla norma EN 388. I risultati dimostrano una resistenza all'abrasione più che tripla rispetto al massimo livello previsto dalla normativa, come dimostrato dal prospetto qui sopra.



# MILLSTONE CAT. II New

EN 388:2016

EN 420



4131X



- Eccellente qualità dei materiali
- Fodera in nylon confortevole
- Elevata resistenza all'abrasione
- Ottima destrezza
- Eccellente grip su superfici asciutte
- Elevata flessibilità

**RIVESTIMENTO:** nitrile liscio

**FODERA:** nylon

**FINEZZA:** 13

**COLORE:** grigio/grigio

**AREA D'USO:** agricoltura, edilizia, industria leggera, industria meccanica, industria idraulica, manutenzione, movimentazione di magazzino

TAGLIE	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	24,5 cm	25,5 cm	26,5 cm	27,5 cm

	CODICE	QUANTITÀ
	G017-DD00	1 dozzina (1 busta da 12 paia)
	G017-KD00	Cartone da 12 dozzine (12 buste da 12 paia)



**NITRILE**

**ECCELLENTE RESISTENZA  
ALL'ABRASIONE - OTTIMO GRIP SU  
SUPERFICI ASCIUTTE**

# LABOUR CAT. II

EN 388:2003

EN 420



3132



- Elevata resistenza agli oli
- Ottimo grip su superfici asciutte
- Ottima destrezza

**RIVESTIMENTO:** nitrile liscio

**FODERA:** nylon

**FINEZZA:** 13

**COLORE:** bianco/grigio

**AREA D'USO:** industria meccanica, industria leggera, edilizia, manutenzione, allestimenti, agricoltura

TAGLIE	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

	CODICE	QUANTITÀ
	G001-D101	1 dozzina (12 buste da 1 paio)
	G001-K101	Cartone da 12 dozzine (144 buste da 1 paio)



**NITRILE**

**OTTIMO GRIP SU SUPERFICI  
ASCIUTTE**



# NITRA-NEO CAT. II

EN 388:2003



3132

EN 388:2016



3122X

EN 420





È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003 o alla norma EN 388:2016. Maggiori informazioni a pag. 7.

- Versatile
- Nitrile leggero e resistente agli oli

**RIVESTIMENTO:** nitrile liscio**FODERA:** poliestere**FINEZZA:** 13**COLORE:** 00 nero/nero**AREA D'USO:** magazzino, imballaggio, industria meccanica, agricoltura

TAGLIE	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

	CODICE	QUANTITÀ
	G003-D100	1 dozzina (12 buste da 1 paio)
	G003-DD00	1 dozzina (1 busta da 12 paia)
	G003-K100	Cartone da 20 dozzine (240 buste da 1 paio)
	G003-KD00	Cartone da 20 dozzine (20 buste da 12 paia)

# NITRA-NEO CAT. II

EN 388:2003



3132

EN 388:2016



3122X

EN 420





È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003 o alla norma EN 388:2016. Maggiori informazioni a pag. 7.

- Versatile
- Nitrile leggero e resistente agli oli

**RIVESTIMENTO:** nitrile liscio**FODERA:** poliestere**FINEZZA:** 13**COLORE:** 01 bianco/grigio**AREA D'USO:** magazzino, imballaggio, industria meccanica, agricoltura

TAGLIE	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

	CODICE	QUANTITÀ
	G003-D101	1 dozzina (12 buste da 1 paio)
	G003-DD01	1 dozzina (1 busta da 12 paia)
	G003-K101	Cartone da 20 dozzine (240 buste da 1 paio)
	G003-KD01	Cartone da 20 dozzine (20 buste da 12 paia)

00



MASSIMA VERSATILITÀ

NITRILE

01



MASSIMA VERSATILITÀ

NITRILE

## CLING CAT. II

EN 388:2003



2142

EN 388:2016



3142X

EN 420



*È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003 o alla norma EN 388:2016. Maggiori informazioni a pag. 7.*

- Elevata resistenza agli oli
- Ottimo grip su superfici asciutte

**RIVESTIMENTO:** nitrile liscio

**FODERA:** poliestere

**FINEZZA:** 13

**COLORE:** grigio/nero

**AREA D'USO:** industria meccanica, edilizia, agricoltura

TAGLIE	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

	CODICE	QUANTITÀ
	G004-D100	1 dozzina (12 buste da 1 paio)
	G004-DD00	1 dozzina (1 busta da 12 paia)
	G004-K100	Cartone da 12 dozzine (144 buste da 1 paio)
	G004-KD00	Cartone da 12 dozzine (12 buste da 12 paia)

## HANDLING CAT. II

EN 388:2003



4121

EN 420



- Ottimo grip su superfici asciutte e/o bagnate
- Elevata traspirabilità e destrezza
- Fodera in nylon resistente e traspirante

**RIVESTIMENTO:** schiuma di nitrile

**FODERA:** nylon

**FINEZZA:** 13

**COLORE:** grigio/grigio

**AREA D'USO:** edilizia, industria meccanica, industria leggera, manutenzione, allestimenti

TAGLIE	9(L)	10(XL)
LUNGHEZZA	25 cm	26 cm

	CODICE	QUANTITÀ
	G000-D100	1 dozzina (12 buste da 1 paio)
	G000-DD00	1 dozzina (1 busta da 12 paia)
	G000-K100	Cartone da 10 dozzine (120 buste da 1 paio)
	G000-KD00	Cartone da 10 dozzine (10 buste da 12 paia)

## MECHANICAL PROTECTION

**NITRILE**



**OTTIMO GRIP SU SUPERFICI ASCIUTTE**

**NITRILE**



**OTTIMO GRIP SU SUPERFICI ASCIUTTE E/O BAGNATE**



# LIMBER CAT. II

EN 388:2003



2121

EN 388:2016



2111X

EN 420



5



*È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003 o alla norma EN 388:2016. Maggiori informazioni a pag. 7.*

- Eccellente destrezza ed elevato comfort
- Ottima traspirabilità ed ergonomia
- Ottimo grip, consigliato per lavori in cui si maneggiano piccoli oggetti

**RIVESTIMENTO:** poliuretano PU-DEX


**FODERA:** nylon

**FINEZZA:** 18

**COLORE:** navy/grigio

**AREA D'USO:** assemblaggio di piccole parti, lavori che richiedono un utilizzo prolungato del guanto, magazzino, confezionamento

TAGLIE	6(XS)	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	22 cm	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

	CODICE	QUANTITÀ
	G043-D100	1 dozzina (12 buste da 1 paio)
	G043-K100	Cartone da 10 dozzine (120 buste da 1 paio)

## POLIURETANO



### ULTRASOTTILE

### ECCELLENTE DESTREZZA ANCHE CON OGGETTI PICCOLISSIMI





## NIMBLE CAT. II

EN 388:2003

EN 388:2016

EN 420



4131



3131X



**PU-DEX**

00

*È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003 o alla norma EN 388:2016. Maggiori informazioni a pag. 7.*

- Massima destrezza e agilità della mano
- Massima leggerezza e traspirabilità
- Consigliato per lavori in cui si maneggiano piccoli oggetti

**RIVESTIMENTO:** poliuretano PU-DEX

**FODERA:** nylon

**FINEZZA:** 13

**COLORE:** 00 nero/nero

**AREA D'USO:** operazioni con elevata agilità della mano, assemblaggio, edilizia, industria, manutenzione

TAGLIE	6(XS)	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	21 cm	22 cm	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm

	CODICE	QUANTITÀ
	G041-D100	1 dozzina (12 buste da 1 paio)
	G041-DD00	1 dozzina (1 busta da 12 paia)
	G041-K100	Cartone da 12 dozzine (144 buste da 1 paio)
	G041-KD00	Cartone da 12 dozzine (12 buste da 12 paia)



**POLIURETANO DAL GRIP SUPERIORE**

## NIMBLE CAT. II

EN 388:2003

EN 388:2016

EN 420



4131



3131X



**PU-DEX**

01

*È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003 o alla norma EN 388:2016. Maggiori informazioni a pag. 7.*

- Massima destrezza e agilità della mano
- Massima leggerezza e traspirabilità
- Consigliato per lavori in cui si maneggiano piccoli oggetti

**RIVESTIMENTO:** poliuretano PU-DEX

**FODERA:** nylon

**FINEZZA:** 13

**COLORE:** 01 bianco/bianco

**AREA D'USO:** lavori di pulizia, imballaggio

TAGLIE	6(XS)	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	21 cm	22 cm	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm

	CODICE	QUANTITÀ
	G041-DD01	1 dozzina (1 busta da 12 paia)
	G041-KD01	Cartone da 12 dozzine (12 buste da 12 paia)



**POLIURETANO DAL GRIP SUPERIORE**

# SOARING CAT. II

EN 388:2003

EN 388:2016

EN 420



4131



4131X




È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003 o alla norma EN 388:2016. Maggiori informazioni a pag. 7.

- Ottima destrezza
- Ottima resistenza
- Versatile e leggero
- Traspirante

**RIVESTIMENTO:** poliuretano**FODERA:** poliestere**FINEZZA:** 13**COLORE:** 01 grigio/grigio

**AREA D'USO:** edilizia, meccanica, magazzino, imballaggio, assemblaggio, agricoltura, manutenzione

TAGLIE	6(XS)	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	22 cm	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

	CODICE	QUANTITÀ
	G047-D101	1 dozzina (12 buste da 1 paio)
	G047-K101	Cartone da 20 dozzine (240 buste da 1 paio)

01



LEGGERO E TRASPIRANTE

POLIURETANO

# SOARING CAT. II

EN 388:2003

EN 388:2016

EN 420



4131



4131X



È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003 o alla norma EN 388:2016. Maggiori informazioni a pag. 7.

- Ottima destrezza
- Ottima resistenza
- Versatile e leggero
- Traspirante

**RIVESTIMENTO:** poliuretano**FODERA:** poliestere**FINEZZA:** 13**COLORE:** 02 bianco/bianco

**AREA D'USO:** edilizia, meccanica, magazzino, imballaggio, assemblaggio, agricoltura, manutenzione

TAGLIE	6(XS)	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	22 cm	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

	CODICE	QUANTITÀ
	G047-D102	1 dozzina (12 buste da 1 paio)
	G047-K102	Cartone da 20 dozzine (240 buste da 1 paio)

02



LEGGERO E TRASPIRANTE

POLIURETANO

## AIRPLUME CAT. II

EN 388:2003



2142

EN 388:2016



3131X

EN 420



È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003 o alla norma EN 388:2016. Maggiori informazioni a pag. 7.

- Ottima destrezza e agilità della mano

**RIVESTIMENTO:** poliuretano

**FODERA:** poliestere

**FINEZZA:** 13

**COLORE:** 01 bianco/bianco

**AREA D'USO:** assemblaggio, imballaggio, lavori di pittura

TAGLIE	6(XS)	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	22 cm	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

	CODICE	QUANTITÀ
	G042-D101	1 dozzina (12 buste da 1 paio)
	G042-K101	Cartone da 12 dozzine (144 buste da 1 paio)

**COLORE:** 00 grigio/grigio

**AREA D'USO:** industria meccanica, assemblaggio, imballaggio, magazzino

	CODICE	QUANTITÀ
	G042-D100	1 dozzina (12 buste da 1 paio)
	G042-K100	Cartone da 12 dozzine (144 buste da 1 paio)

## GLIDER CAT. II

EN 388:2003



2132

EN 388:2016



3131X

EN 420



È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003 o alla norma EN 388:2016. Maggiori informazioni a pag. 7.

- Versatile
- Massima leggerezza e traspirabilità
- Estremamente flessibile

**RIVESTIMENTO:** poliuretano

**FODERA:** poliestere

**FINEZZA:** 13

**COLORE:** nero/nero

**AREA D'USO:** magazzino, imballaggio, assemblaggio, edilizia, agricoltura

TAGLIE	6(XS)	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	21 cm	22 cm	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm

	CODICE	QUANTITÀ
	G044-D100	1 dozzina (12 buste da 1 paio)
	G044-K100	Cartone da 20 dozzine (240 buste da 1 paio)

## POLIURETANO

01



00



MASSIMA VERSATILITÀ

## POLIURETANO



MASSIMA LEGGEREZZA



# REFLEXIVE CAT. II

EN 388:2003

EN 420




- Ampia superficie riflettente sul dorso, fodera e palmo di colore fluorescente garantiscono un'alta visibilità al buio
- Massima destrezza e agilità della mano
- Buona resistenza meccanica
- Massima leggerezza e traspirabilità, utile durante le stagioni calde dove il guanto in pelle o in tessuto non garantisce la giusta traspirabilità e destrezza

**RIVESTIMENTO:** poliuretano**FODERA:** nylon**FINEZZA:** 13**COLORE:** 00 giallo fluo/giallo fluo

**AREA D'USO:** lavori all'aperto, lavori in condizioni di scarsa visibilità, operatori stradali, operatori aeroportuali, operatori navali, polizia municipale, soccorso stradale, operatori ecologici, movimentazione di magazzino in aree buie

TAGLIE	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

	CODICE	QUANTITÀ
	G045-D100	1 dozzina (12 buste da 1 paio)
	G045-K100	Cartone da 10 dozzine (120 buste da 1 paio)

00



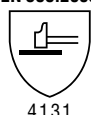
AMPIA  
SUPERFICIE  
RIFLETTENTE  
SUL DORSO



# REFLEXIVE CAT. II

EN 388:2003

EN 420




- Ampia superficie riflettente sul dorso, fodera e palmo di colore fluorescente garantiscono un'alta visibilità al buio
- Massima destrezza e agilità della mano
- Buona resistenza meccanica
- Massima leggerezza e traspirabilità, utile durante le stagioni calde dove il guanto in pelle o in tessuto non garantisce la giusta traspirabilità e destrezza

**RIVESTIMENTO:** poliuretano**FODERA:** nylon**FINEZZA:** 13**COLORE:** 01 arancione fluo/arancione fluo

**AREA D'USO:** lavori all'aperto, lavori in condizioni di scarsa visibilità, operatori stradali, operatori aeroportuali, operatori navali, polizia municipale, soccorso stradale, operatori ecologici, movimentazione di magazzino in aree buie

TAGLIE	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	25 cm	26 cm	27 cm

	CODICE	QUANTITÀ
	G045-D101	1 dozzina (12 buste da 1 paio)
	G045-K101	Cartone da 10 dozzine (120 buste da 1 paio)

01



AMPIA  
SUPERFICIE  
RIFLETTENTE  
SUL DORSO



POLIURETANO

## LOADER DEEP CAT. II

EN 388:2003



4222

EN 388:2016



4X21B

EN 420



*È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003 o alla norma EN 388:2016. Maggiori informazioni a pag. 7.*

- Molto robusto e con elevata resistenza meccanica
- Completamente rivestito, impermeabile
- Sfilamento rapido del guanto
- Manichetta rinforzata

**RIVESTIMENTO:** nitrile

**FODERA:** 100% cotone jersey

**POLSINO:** manichetta rinforzata

**COLORE:** bianco/navy

**AREA D'USO:** operazioni di carico e scarico, industria pesante, edilizia, lavori in cui è richiesta forte robustezza del guanto

TAGLIE	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	25 cm	26 cm	27 cm

	CODICE	QUANTITÀ
	G061-DD00	1 dozzina (1 busta da 12 paia)
	G061-KD00	Cartone da 10 dozzine (10 buste da 12 paia)



**NITRILE**



**ELEVATE PRESTAZIONI**

## BAJKAL CAT. II

EN 388:2003



4111

EN 388:2016



4111X

EN 420



*È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003 o alla norma EN 388:2016. Maggiori informazioni a pag. 7.*

- Completamente rivestito, impermeabile
- Sfilamento rapido del guanto
- Manichetta rinforzata

**RIVESTIMENTO:** nitrile

**FODERA:** cotone

**POLSINO:** manichetta rinforzata

**COLORE:** bianco/navy

**AREA D'USO:** edilizia, agricoltura, raccolta rifiuti, giardinaggio

TAGLIE	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	25 cm	26 cm	27 cm

	CODICE	QUANTITÀ
	G065-DD00	1 dozzina (1 busta da 12 paia)
	G065-KD00	Cartone da 12 dozzine (12 buste da 12 paia)

**NITRILE**



**ELEVATA VERSATILITÀ**



## CLAMP CAT. II

EN 388:2003



4222

EN 388:2016



4X21B

EN 420



*È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003 o alla norma EN 388:2016. Maggiori informazioni a pag. 7.*

- Molto robusto e con elevata resistenza meccanica
- Dorso traspirante
- Polso in costina

**RIVESTIMENTO:** nitrile con copertura fino alle nocche

**FODERA:** 100% cotone jersey

**POLSINO:** costina elastica 100% cotone

**COLORE:** bianco/navy

**AREA D'USO:** operazioni di carico e scarico, industria pesante, edilizia, lavori in cui è richiesta forte robustezza del guanto

TAGLIE	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

	CODICE	QUANTITÀ
	G062-DD00	1 dozzina (1 busta da 12 paia)
	G062-KD00	Cartone da 10 dozzine (10 buste da 12 paia)

## WICK CAT. II

EN 388:2003



4111

EN 420



- Dorso traspirante
- Polso in costina

**RIVESTIMENTO:** nitrile con copertura fino alle nocche

**FODERA:** cotone

**POLSINO:** costina elastica 100% cotone

**COLORE:** bianco/navy

**AREA D'USO:** edilizia, agricoltura, raccolta rifiuti, giardinaggio

TAGLIE	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

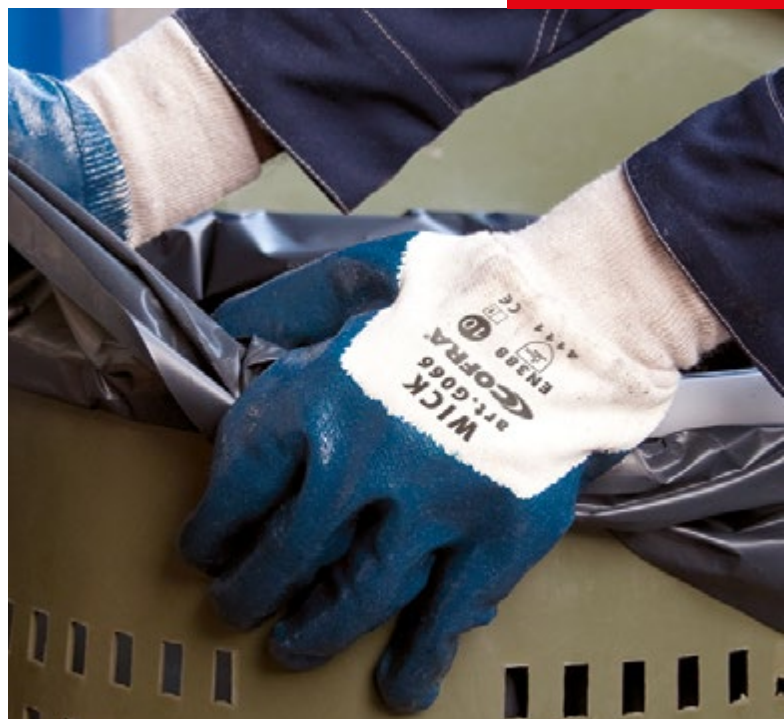
	CODICE	QUANTITÀ
	G066-DD00	1 dozzina (1 busta da 12 paia)
	G066-KD00	Cartone da 12 dozzine (12 buste da 12 paia)

**NITRILE**



**ELEVATE PRESTAZIONI**

**NITRILE**



**ELEVATA VERSATILITÀ**



## CLAMP DEEP CAT. II

EN 388:2003

EN 420



4222



- Molto robusto e con elevata resistenza meccanica
- Completamente rivestito, impermeabile
- Polso in costina

**RIVESTIMENTO:** nitrile

**FODERA:** 100% cotone jersey

**POLSINO:** costina elastica 100% cotone

**COLORE:** bianco/navy

**AREA D'USO:** operazioni di carico e scarico, industria pesante, edilizia, lavori in cui è richiesta forte robustezza del guanto

TAGLIE	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	25 cm	26 cm	27 cm

	CODICE	QUANTITÀ
	G063-DD00	1 dozzina (1 busta da 12 paia)
	G063-KD00	Cartone da 10 dozzine (10 buste da 12 paia)



**NITRILE**



**ELEVATE PRESTAZIONI**

## LOADER CAT. II

EN 388:2003

EN 388:2016

EN 420



4222



4X21B



*È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003 o alla norma EN 388:2016. Maggiori informazioni a pag. 7.*

- Molto robusto e con elevata resistenza meccanica
- Dorso traspirante
- Sfilamento rapido del guanto
- Manichetta rinforzata

**RIVESTIMENTO:** nitrile con copertura fino alle nocche

**FODERA:** 100% cotone jersey

**POLSINO:** manichetta rinforzata

**COLORE:** bianco/navy

**AREA D'USO:** operazioni di carico e scarico, industria pesante, edilizia, lavori in cui è richiesta forte robustezza del guanto

TAGLIE	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	25 cm	26 cm	27 cm

	CODICE	QUANTITÀ
	G060-DD00	1 dozzina (1 busta da 12 paia)
	G060-KD00	Cartone da 10 dozzine (10 buste da 12 paia)

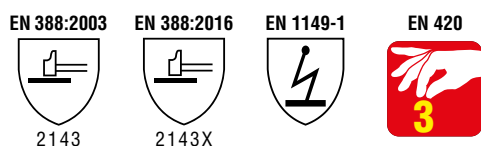


**NITRILE**



**ELEVATE PRESTAZIONI**

## HUB CAT. II



*È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003 o alla norma EN 388:2016. Maggiori informazioni a pag. 7.*

- Il palmo senza cuciture rende il guanto più confortevole ed evita la formazione di vesciche
- Elevata morbidezza della pelle per un elevato comfort

**PALMO:** pelle fiore bovina di alta qualità

**DORSO:** pelle fiore bovina di alta qualità

**POLSINO:** elastico su dorso

**COLORE:** bianco

**AREA D'USO:** industria meccanica, edilizia, agricoltura

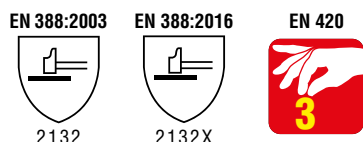
TAGLIE	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

	CODICE	QUANTITÀ
	G105-DD00	1 dozzina (1 busta da 12 paia)
	G105-KD00	Cartone da 10 dozzine (10 buste da 12 paia)



**PELLE FIORE BOVINA DI ALTA QUALITÀ**

## CORBEL CAT. II



*È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003 o alla norma EN 388:2016. Maggiori informazioni a pag. 7.*

- Palmo e dorso in pelle fiore bufalo per garantire una buona resistenza su tutta la mano
- Il palmo senza cuciture rende il guanto più confortevole ed evita la formazione di vesciche

**PALMO:** pelle fiore bufalo

**DORSO:** pelle fiore bufalo

**POLSINO:** elastico su dorso

**COLORE:** bianco

**AREA D'USO:** edilizia, industria meccanica, agricoltura

TAGLIE	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

	CODICE	QUANTITÀ
	G108-DD00	1 dozzina (1 busta da 12 paia)
	G108-KD00	Cartone da 12 dozzine (12 buste da 12 paia)



**RESISTENTE E CONFORTEVOLE**



## PILLAR CAT. II

EN 388:2003



2122

EN 388:2016



2122X

EN 420



*È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003 o alla norma EN 388:2016. Maggiori informazioni a pag. 7.*

- Morbida crosta bovina
- Il palmo senza cuciture rende il guanto più confortevole ed evita la formazione di vesciche

**PALMO:** pelle crosta bovina

**DORSO:** pelle crosta bovina

**POLSINO:** elastico su dorso

**COLORE:** neutro

**AREA D'USO:** movimentazione di materiali edili, industria meccanica, agricoltura

TAGLIE	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

	CODICE	QUANTITÀ
	G106-DD00	1 dozzina (1 busta da 12 paia)
	G106-KD00	Cartone da 10 dozzine (10 buste da 12 paia)

## WORKTOPS CAT. II

EN 388:2003



2132

EN 388:2016



2132X

EN 420



*È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003 o alla norma EN 388:2016. Maggiori informazioni a pag. 7.*

- Il palmo in morbida pelle fiore rende più confortevole la presa di utensili
- Il dorso in crosta garantisce maggiore resistenza all'usura
- Il palmo senza cuciture rende il guanto più confortevole ed evita la formazione di vesciche

**PALMO:** pelle fiore bufalo

**DORSO:** pelle crosta bufalo

**POLSINO:** elastico su dorso

**COLORE:** bianco/neutro

**AREA D'USO:** edilizia, industria meccanica, agricoltura

TAGLIE	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

	CODICE	QUANTITÀ
	G107-DD00	1 dozzina (1 busta da 12 paia)
	G107-KD00	Cartone da 10 dozzine (10 buste da 12 paia)

PELLE



MORBIDA CROSTA

PELLE



MORBIDO E RESISTENTE



# STROKE CAT. II

EN 388:2003

EN 420


**AZO FREE**

- Il pollice Keystone aumenta sensibilmente la destrezza del guanto, facilitando l'uso di utensili anche di piccole dimensioni
- Il dorso in cotone Piquet permette una traspirabilità eccellente
- Inserto tergisudore in spugna sul pollice
- La fibra elastica tra le dita adatta la forma del guanto a quella della mano aumentando la sensibilità
- Ottima destrezza

**PALMO:** pelle fiore vitello di alta qualità


**DORSO:** cotone Piquet - Inserto in spugna su pollice

**POLSINO:** elastico su dorso

**COLORE:** bianco/navy

**AREA D'USO:** edilizia, agricoltura e meccanica, movimentazione di magazzino. Consigliabile durante le stagioni calde e luoghi chiusi: l'elevata traspirabilità del guanto garantisce comfort senza eccessiva sudorazione

TAGLIE	8(M)	9(L)	10(XL)
LUNGHEZZA	22 cm	23 cm	24 cm

	CODICE	QUANTITÀ
	G102-DD00	1 dozzina (1 busta da 12 paia)
	G102-KD00	Cartone da 10 dozzine (10 buste da 12 paia)

# LISSOM CAT. II

EN 388:2003

EN 420


**AZO FREE**

- Il palmo senza cuciture rende il guanto più confortevole ed evita la formazione di vesciche
- Dorso in poliestere per una maggiore resistenza meccanica e buona traspirabilità
- Ottima destrezza

**PALMO:** pelle fiore capra di alta qualità


**DORSO:** poliestere

**POLSINO:** elastico su dorso

**COLORE:** bianco/azzurro

**AREA D'USO:** movimentazione di materiali edili, industria meccanica, agricoltura

TAGLIE	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	22 cm	23 cm	24 cm	25 cm

	CODICE	QUANTITÀ
	G104-DD00	1 dozzina (1 busta da 12 paia)
	G104-KD00	Cartone da 10 dozzine (10 buste da 12 paia)

**PELLE**

**PELLE FIORE VITELLO DI ALTA QUALITÀ**
**PELLE**

**PELLE FIORE CAPRA DI ALTA QUALITÀ**

## SNUG CAT. II

EN 388:2003

EN 420



2142



**AZO FREE**

- Il pollice ad inserto assume una forma ergonomica per facilitare le operazioni di manipolazione degli utensili
- Dorso in cotone twill che ne aumenta la resistenza garantendo comunque elevata traspirabilità

**PALMO:** pelle fiore bovina di alta qualità

**DORSO:** cotone Twill

**POLSINO:** elastico su dorso

**COLORE:** bianco/rosso

**AREA D'USO:** lavori che richiedono prevalentemente l'uso di utensili, edilizia, agricoltura e meccanica

TAGLIE	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	25 cm	26 cm	27 cm

	CODICE	QUANTITÀ
	G103-DD00	1 dozzina (1 busta da 12 paia)
	G103-KD00	Cartone da 10 dozzine (10 buste da 12 paia)



**PELLE**

**PELLE FIORE BOVINA DI ALTA QUALITÀ**

## POWERHIDE CAT. II

EN 388:2003



2132

**AZO FREE**

- Morbida pelle fiore bovina di alta qualità
- Dorso in cotone per una migliore traspirabilità

**PALMO:** pelle fiore bovina di alta qualità

**DORSO:** cotone

**POLSINO:** manichetta rinforzata

**COLORE:** bianco/grigio

**AREA D'USO:** movimentazione di materiali edili, industria meccanica, agricoltura

TAGLIE	9(L)	10(XL)
LUNGHEZZA	25 cm	26 cm

	CODICE	QUANTITÀ
	G120-DD00	1 dozzina (1 busta da 12 paia)
	G120-KD00	Cartone da 6 dozzine (6 buste da 12 paia)



**PELLE**

**PELLE FIORE BOVINA DI ALTA QUALITÀ**



# WATER SKIN<sup>CAT. II</sup>

EN 388:2003



2132

**AZO FREE**

EN ISO 17231:2011



- Inserto proteggi-arterie
- Il palmo senza cuciture rende il guanto più confortevole ed evita la formazione di vesciche

**PALMO:** pelle fiore bovina di alta qualità, trattamento idrorepellente

**DORSO:** pelle fiore bovina di alta qualità, trattamento idrorepellente

**POLSINO:** costina elastica 100% cotone


**COLORE:** giallo

**AREA D'USO:** industria meccanica, edilizia, agricoltura, lavori in condizioni umide e di sporco

TAGLIE	9(L)	10(XL)
LUNGHEZZA	25 cm	26 cm



PELLE FIORE BOVINA DI ALTA QUALITÀ

	CODICE	QUANTITÀ
	G100-DD00	1 dozzina (1 busta da 12 paia)
	G100-KD00	Cartone da 6 dozzine (6 buste da 12 paia)

TRATTAMENTO IDROREPELLENTE





# OILPAN CAT. II

EN 388:2003



2132

**AZO FREE**

EN ISO 14419: 2010



- Unisce una buona resistenza meccanica alla protezione dagli oli
- Pelle morbida e flessibile

**PALMO:** pelle crosta bovina di alta qualità, trattamento oleorepellente

**DORSO:** cotone

**POLSINO:** manichetta rinforzata

**COLORE:** marrone/marrone

**AREA D'USO:** industria meccanica, edilizia, agricoltura, lavori in condizioni oleose e di sporco

TAGLIE	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	26 cm	27 cm	28 cm

	CODICE	QUANTITÀ
	G127-DD00	1 dozzina (1 busta da 12 paia)
	G127-KD00	Cartone da 6 dozzine (6 buste da 12 paia)

**PELLE**



**TRATTAMENTO OLEOREPELLENTE -  
PELLE CROSTA BOVINA DI ALTA  
QUALITÀ**



## RACY CAT. II

EN 388:2003



2142

**AZO FREE**

- Dorso in cotone per una migliore traspirabilità

**PALMO:** pelle fiore bovina


**DORSO:** cotone

**POLSINO:** manichetta in cotone

**COLORE:** bianco/blu

**AREA D'USO:** movimentazione di materiali edili, industria meccanica, agricoltura

TAGLIE	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	25 cm	26 cm	27 cm

	CODICE	QUANTITÀ
	G121-DD00	1 dozzina (1 busta da 12 paia)
	G121-KD00	Cartone da 10 dozzine (10 buste da 12 paia)


**OTTIMO COMFORT**

## DENIM CAT. II

EN 388:2003



2132

**AZO FREE**

- Morbida crosta bovina
- Dorso in tessuto jeans per una migliore resistenza all'abrasione

**PALMO:** pelle crosta bovina di alta qualità


**DORSO:** cotone jeans

**POLSINO:** manichetta rinforzata

**COLORE:** neutro/blu jeans

**AREA D'USO:** movimentazione di materiali edili, industria meccanica, agricoltura

TAGLIE	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	25 cm	26 cm	27 cm

	CODICE	QUANTITÀ
	G126-DD00	1 dozzina (1 busta da 12 paia)
	G126-KD00	Cartone da 6 dozzine (6 buste da 12 paia)


**PELLE CROSTA BOVINA DI ALTA QUALITÀ**



## TOR CAT. II

EN 388:2003



2132

**AZO FREE**

- Morbida crosta bovina
- Dorso in cotone per una migliore traspirabilità

**PALMO:** pelle crosta bovina di alta qualità

**DORSO:** cotone

**POLSINO:** manichetta rinforzata

**COLORE:** neutro/rosso

**AREA D'USO:** movimentazione di materiali edili, industria meccanica, agricoltura

TAGLIE	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

	CODICE	QUANTITÀ
	G125-DD00	1 dozzina (1 busta da 12 paia)
	G125-KD00	Cartone da 6 dozzine (6 buste da 12 paia)

## GIRDER CAT. II

EN 388:2003



2132

**AZO FREE**

- Il palmo in morbida pelle fiore rende più confortevole la presa di utensili, mentre il dorso in crosta ne garantisce maggiore resistenza all'usura

**PALMO:** pelle fiore bovina

**DORSO:** pelle crosta bovina

**POLSINO:** manichetta rinforzata

**COLORE:** bianco/neutro

**AREA D'USO:** edilizia, industria meccanica, agricoltura

TAGLIE	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	25 cm	26 cm	27 cm

	CODICE	QUANTITÀ
	G122-DD00	1 dozzina (1 busta da 12 paia)
	G122-KD00	Cartone da 6 dozzine (6 buste da 12 paia)

## MECHANICAL PROTECTION

**PELLE**



**PELLE CROSTA BOVINA DI ALTA QUALITÀ**

**PELLE**



**MORBIDO RIVESTIMENTO IN PELLE FIORE - RESISTENTE DORSO IN CROSTA**



## GLOW CAT. II

EN 388:2003



2144

EN 388:2016



3144X

EN 420



È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003 o alla norma EN 388:2016. Maggiori informazioni a pag. 7.

- Il palmo a doppio strato ne aumenta la resistenza meccanica all'abrasione
- La manichetta in crosta resiste maggiormente all'usura e offre maggiore protezione dagli oli

**PALMO:** pelle crosta bovina di alta qualità - palmo a doppio strato

**DORSO:** pelle crosta bovina di alta qualità

**POLSINO:** manichetta in crosta. Lunghezza manichetta 70 mm

**COLORE:** neutro

**AREA D'USO:** saldatura, edilizia, industria meccanica, agricoltura

TAGLIE	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	25 cm	26 cm	27 cm

	CODICE	QUANTITÀ
	G129-DD00	1 dozzina (1 busta da 12 paia)
	G129-KD00A	Cartone da 6 dozzine (6 buste da 12 paia)

## MAINTAINER CAT. II

EN 388:2003



2142

**AZO FREE**

- Dorso in cotone per una migliore traspirabilità

**PALMO:** pelle crosta bovina

**DORSO:** cotone

**POLSINO:** manichetta in cotone

**COLORE:** neutro/neutro

**AREA D'USO:** movimentazione di materiali edili, industria meccanica, agricoltura

TAGLIE	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	26 cm	27 cm	28 cm	29 cm

	CODICE	QUANTITÀ
	G128-DD00	1 dozzina (1 busta da 12 paia)
	G128-KD00	Cartone da 10 dozzine (10 buste da 12 paia)

**PELLE**



**PALMO A DOPPIO STRATO**

**PELLE CROSTA BOVINA DI ALTA QUALITÀ**

**PELLE**



**ELEVATA VERSATILITÀ**

# HEAT AND FIRE PROTECTION

Guanti per la protezione dalla fiamma e da tutte le forme di propagazione del calore (contatto, convezione, irraggiamento). I modelli della linea HEAT AND FIRE PROTECTION sono stati progettati utilizzando materiali specifici idonei al relativo campo d'applicazione, dalla manipolazione di oggetti caldi nel settore industriale della meccanica, del vetro, della plastica, garantendo protezione per le diverse temperature di contatto.

## REDFIRE CAT. II

EN 388:2016



3133X

EN 407



412x4x

**EN 12477**  
Type A

- Guanto in crosta bovina spessa resistente alla fiamma e al calore
- Manichetta da 140 mm
- Inserti di rinforzo lungo i bordi
- Supporto interno in fodera di cotone

**PALMO:** pelle crosta bovina

**DORSO:** pelle crosta bovina


**FODERA:** 100% cotone

**CUCITURE:** filo in aramidico

**COLORE:** rosso

**AREA D'USO:** lavori di saldatura MIG, MAG o con cannello, lavori con smerigliatrice, lavori in cui è richiesta forte robustezza del guanto, manipolazione di oggetti caldi sino a 100 °C, protezione da piccoli spruzzi di metallo fuso

<b>TAGLIE</b>	10(XL)
<b>LUNGHEZZA</b>	35 cm

	<b>CODICE</b>	<b>QUANTITÀ</b>
	G201-DD00	<b>1 dozzina</b> (1 busta da 12 paia)
	G201-KD00	<b>Cartone da 6 dozzine</b> (6 buste da 12 paia)

**PELLE**



**GUANTO PER SALDATORE  
RESISTE FINO A 100 °C AL CALORE  
PER CONTATTO**





# CUT PROTECTION

Una linea di guanti protettivi in grado di proteggere dai rischi di taglio che si possono incontrare nel maneggiare vetro, lamiere e ogni tipo di oggetto contundente. La composizione rinforzata della fodera ne garantisce la resistenza e consente di lavorare a contatto con materiali taglienti in tutta sicurezza. I prodotti COFRA sono studiati per far fronte ai diversi livelli di protezione e alle esigenze più varie del lavoratore, che cambiano a seconda delle attività lavorative.

## La scelta del giusto guanto antitaglio

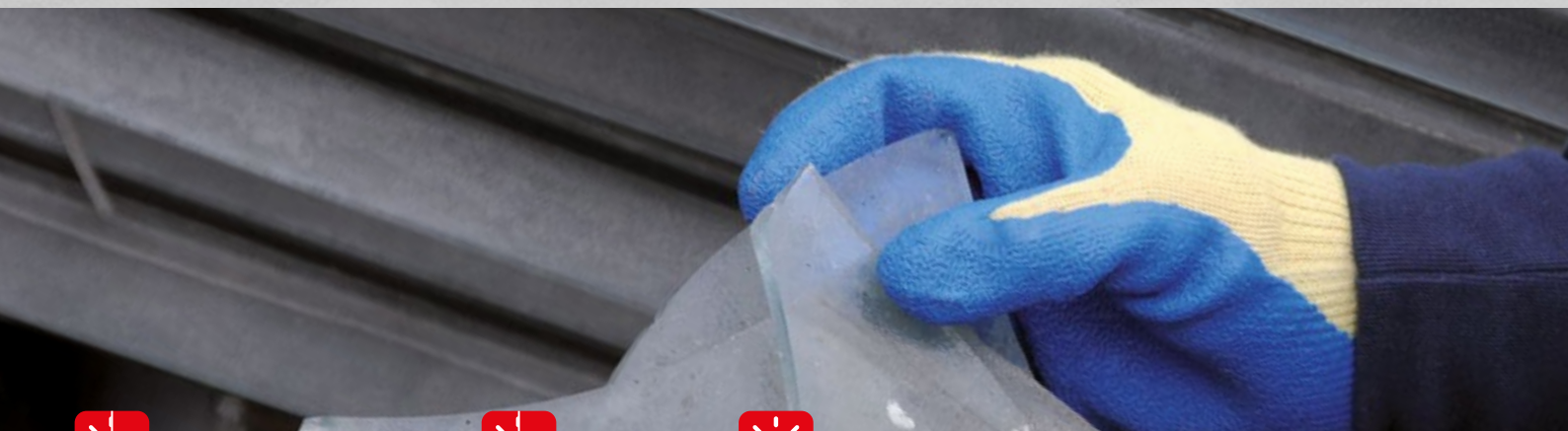
Esistono diverse tipologie di guanto antitaglio a seconda delle esigenze del lavoratore e dei rischi dai quali è necessario proteggersi. Le normative europee sono severe e aiutano a comprendere le caratteristiche del guanto e i livelli di protezione. La norma EN 388 (protezione da rischi meccanici) descrive 2 test per determinare la resistenza al taglio che vengono scelti in base al livello di protezione richiesto. Per un livello di protezione non elevato il test utilizzato è il COUPE TEST che consiste in una rondella affilata che si muove ruotando lungo la superficie del guanto. Il risultato del test rappresenta il numero di rotazioni che la rondella effettua prima di riuscire a tagliare il guanto e può raggiungere un valore compreso tra lo 0 e il livello 5.

Il Coupe Test effettuato tuttavia non rispecchia la realtà lavorativa, non considerando le effettive forze che subentrano durante una normale attività, come ad esempio quella in cui un lavoratore entri in contatto con un oggetto tagliente con maggiore forza del normale e/o che si trovi a maneggiare oggetti che accidentalmente potrebbero scivolare. Per questo motivo, dal 2016, la EN388 ha inserito un nuovo metodo di prova ben più severo: il test ISO 13997.

**Questo test prevede l'applicazione di una forza variabile al provino che preme contro una lama affilata mentre si muove in senso longitudinale. Il risultato del test è rappresentato dalla forza di pressione massima (misurata in Newton) applicabile a cui il guanto riesce a resistere e viene rappresentata da una scala di valori che va dalla A (2 Newton) alla F (30 Newton).**

## TEST AL TAGLIO ISO 13997 SECONDO LA NORMA EN 388:2016

			 <b>Oleoso</b>	  <b>Bagnato / Oleoso</b>
 <b>30 N +</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trasformazione delle carni</li> <li>• Vetro per applicazioni pesanti e imbottigliamento</li> <li>• Pasta di legno e carta</li> <li>• Movimentazione di lamine di metallo pesante</li> <li>• Inscotolamento</li> </ul>		
 <b>22 N - 30 N</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Canaline</li> <li>• Disossamento di carni</li> <li>• Movimentazione di vetro e finestre</li> <li>• Componenti metallici lubrificati per pressioni elevate</li> <li>• Riciclaggio di ritagli di metallo</li> </ul>		
			<b>METAL PRO-NIT</b>	
 <b>15 N - 22 N</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fissaggio e sollevamento di componenti in acciaio</li> <li>• Componenti metallici lubrificati per pressioni medie</li> <li>• Inscotolamento e imbottigliamento</li> <li>• Preparazione e lavorazione di alimenti</li> <li>• Manutenzioni e riparazioni automobilistiche</li> </ul>		
 <b>10 N - 15 N</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pannelli in metallo</li> <li>• Assemblaggio di piccoli componenti (con spigoli vivi)</li> <li>• Assemblaggio di precisione di carrozzerie nell'automotive</li> <li>• Movimentazione di vetro per vetrate nella produzione</li> <li>• Assemblaggio di cavi e componenti elettrici</li> </ul>		
 <b>5 N - 10 N</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Costruzione e assemblaggio di motori per aeromobili</li> <li>• Produzione di elettrodomestici</li> <li>• Manipolazione di fibra di carbonio</li> <li>• Smontaggio di componenti di riciclaggio</li> </ul>		
			<b>BLACK DEEP</b>	<b>NITECK</b>
 <b>2 N - 5 N</b>				



**Asciutto / Oleoso**



**Asciutto/Bagnato**



**Asciutto**



**INOX / INOX 15**



**ISOTROPIC**



**METAL PRO**



**ISOCUT**



**SUPERCUT 5**



**SUPERCUT 5 PLUS**



**FIBERDOTS**



**LONGCUT 5**



**FIBERFOOD**



**NOTCHER**



**CARVER**



**KISEL**



**MIDDLER**



**BYSAFE**



**KERF**



**KERF PLUS**



**SILCUT**



**EVODUO**



**EVOTRIO**



**LOADER**



**LOADER DEEP**



**CLAMP**

\* per descrizione vedi pagine 35-36-37





Filato composito realizzato con polietilene ad elevato peso molecolare (UHMWPE), particolarmente resistente al taglio che, tramite una tecnologia innovativa, viene segmentato e trattato al fine di aumentarne la flessibilità. I singoli fili vengono poi ritorti attorno ad un filo di acciaio inossidabile, garantendo al filato HeliPEX flessibilità ed un'eccellente resistenza al taglio.



ISOTROPIC

GUANTI  
ANTITAGLIO | 5F

MASSIMA PROTEZIONE + SUPER FLESSIBILITÀ

ISOCUT



## ISOCUT CAT. II

New

EN 388:2016

EN 420



- HeliPEX Technology - Massima resistenza al taglio; comfort e flessibilità assicurati
- Fodera priva di fibre di vetro
- Ottima destrezza
- Altamente confortevole, traspirante e resistente
- Elevata flessibilità

**RIVESTIMENTO:** poliuretano

**FODERA:** UHMWPE, acciaio inox, poliestere, elasthan

**FINEZZA:** 13 **COLORE:** grigio/grigio

**AREA D'USO:** cantieristica, edilizia, industria del vetro per applicazioni pesanti e imbottigliamento, industria meccanica, infissi in alluminio, inscatolamento, maneggio di lamiere, lastre e barre d'acciaio, manipolazione di oggetti taglienti, movimentazione di lamine di metallo pesante, servizi ambientali

TAGLIE	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

	CODICE	QUANTITÀ
	G093-D100	1 dozzina (12 buste da 1 paio)
	G093-K100	Cartone da 10 dozzine (120 buste da 1 paio)

## ISOTROPIC CAT. II

New

EN 388:2016

EN 420



- HeliPEX Technology - Massima resistenza al taglio; comfort e flessibilità assicurati
- Fodera priva di fibre di vetro
- Senza DMF
- Rinforzo in nitrile tra indice e pollice
- Ottima destrezza
- Altamente confortevole, traspirante e resistente
- Elevata flessibilità

**RIVESTIMENTO:** Schiuma di nitrile/poliuretano a base d'acqua - rinforzo in nitrile tra indice e pollice

**FODERA:** UHMWPE, acciaio inox, poliestere, elasthan

**FINEZZA:** 13 **COLORE:** grigio/nero

**AREA D'USO:** cantieristica, edilizia, industria del vetro per applicazioni pesanti e imbottigliamento, industria meccanica, infissi in alluminio, inscatolamento, maneggio di lamiere, lastre e barre d'acciaio, manipolazione di oggetti taglienti, movimentazione di lamine di metallo pesante, servizi ambientali

TAGLIE	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	25 cm	26 cm	27 cm

	CODICE	QUANTITÀ
	G094-D100	1 dozzina (12 buste da 1 paio)
	G094-K100	Cartone da 10 dozzine (120 buste da 1 paio)

## POLIURETANO



MASSIMA RESISTENZA AL TAGLIO - COMFORT ECCELLENTE

## NITRILE



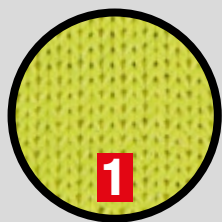
MASSIMA RESISTENZA AL TAGLIO - RINFORZO IN NITRILE TRA INDICE E POLLICE




**FIBERGUARD**

## La robustezza dell'acciaio, il comfort del cotone sulla pelle

Fodera messa a punto da COFRA che unisce le caratteristiche dei materiali più resistenti sul mercato, tra cui UHMWPE e acciaio (vi è assoluta assenza di fibre di vetro). Inoltre, la presenza del cotone garantisce morbidezza e buona flessibilità. Il risultato è un filato performante e sottile, in grado di raggiungere il livello "E" di resistenza al taglio anche nel caso di guanti con leggeri rivestimenti in poliuretano.



### Strato interno

La presenza del cotone a contatto con la pelle aumenta il comfort donando alla mano una sensazione di freschezza. L'intreccio con l'UHMWPE garantisce allo stesso tempo ottima resistenza.



### Strato esterno

I filamenti di metallo presenti, che non entrano mai in contatto con la pelle perché rivestiti da altre fibre mediante uno speciale processo di filatura, conferiscono al guanto un'eccellente resistenza al taglio garantendone altrettanta flessibilità.



## FIBERDOTS CAT. II

EN 388:2003

EN 388:2016

EN 407

EN 420



2541



2541E



x2xxxx



5



È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003 o alla norma EN 388:2016. Maggiori informazioni a pag. 7.

- Guanto progettato con l'innovativa fodera FIBERGUARD, studiata e realizzata appositamente da COFRA al fine di ottenere un'elevata resistenza al taglio, garantendo un elevato livello di flessibilità e leggerezza
- Fodera priva di fibre di vetro
- Palmo puntinato in nitrile ad elevato grip e resistenza all'abrasione
- Massima traspirabilità
- Ottima destrezza e resistenza al taglio
- Elevata leggerezza


**RIVESTIMENTO:** puntinatura in nitrile

**FODERA:** FIBERGUARD **FINEZZA:** 13

**COLORE:** lime/nero

**AREA D'USO:** controllo qualità, industria del vetro, maneggio di lamiera, edilizia, industria meccanica, manipolazione e assemblaggio di componenti taglienti, magazzino industriale

TAGLIE	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

	CODICE	QUANTITÀ
	G088-D100	1 dozzina (12 buste da 1 paio)
	G088-K100	Cartone da 10 dozzine (120 buste da 1 paio)


**NITRILE**


**ECCELLENTE FLESSIBILITÀ  
DELLA FODERA**

**PALMO PUNTINATO PER UN  
MIGLIORE GRIP**

## SUPERCUT 5 CAT. II

EN 388:2003 EN 388:2016

EN 420



4542



4542E



5

FIBERGUARD



È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003 o alla norma EN 388:2016. Maggiori informazioni a pag. 7.

- Guanto progettato con l'innovativa fodera FIBERGUARD, studiata e realizzata appositamente da COFRA al fine di ottenere un'elevata resistenza al taglio, garantendo un elevato livello di flessibilità e leggerezza
- Fodera priva di fibre di vetro
- Ottima destrezza e resistenza al taglio
- Elevata leggerezza e traspirabilità
- Lavabile a 60 °C senza alterarne la resistenza al taglio e le prestazioni meccaniche. Test effettuati presso i laboratori COFRA\*

**RIVESTIMENTO:** poliuretano

**FODERA:** FIBERGUARD **FINEZZA:** 13

**COLORE:** lime/grigio

**AREA D'USO:** industria del vetro, maneggio di lamiere, manipolazione di oggetti taglienti, edilizia, industria meccanica

TAGLIE	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

	CODICE	QUANTITÀ
	G080-D100	1 dozzina (12 buste da 1 paio)
	G080-K100	Cartone da 10 dozzine (120 buste da 1 paio)

## SUPERCUT 5 PLUS CAT. II

EN 388:2003 EN 388:2016

EN 420



4542



4542E



5

FIBERGUARD



È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003 o alla norma EN 388:2016. Maggiori informazioni a pag. 7.

- Guanto realizzato con rinforzo in nitrile tra indice e pollice. Dopo una serie di studi effettuati da COFRA è emerso che l'incavo tra indice e pollice risulta tra le zone di maggiore sollecitazione e usura del guanto
- Il rinforzo di nitrile ne aumenta il grip e la resistenza all'abrasione nelle operazioni di serraggio e/o avvitamento
- Guanto progettato con l'innovativa fodera FIBERGUARD, studiata e realizzata appositamente da COFRA al fine di ottenere un'elevata resistenza al taglio, garantendo un elevato livello di flessibilità e leggerezza
- Fodera priva di fibre di vetro
- Ottima destrezza e resistenza al taglio
- Elevata leggerezza e traspirabilità

**RIVESTIMENTO:** poliuretano - rinforzo in nitrile tra indice e pollice

**FODERA:** FIBERGUARD **FINEZZA:** 13

**COLORE:** lime/grigio

**AREA D'USO:** industria del vetro, maneggio di lamiere, manipolazione di oggetti taglienti, edilizia, industria meccanica, idraulica

TAGLIE	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

## CUT PROTECTION

### POLIURETANO



### ECCELLENTE FLESSIBILITÀ DELLA FODERA

\* Testato a 5 cicli di lavaggio e asciugatura a tamburo a 60 °C secondo la norma ISO 6330.

### POLIURETANO



### RINFORZO IN NITRILE TRA INDICE E POLLICE

	CODICE	QUANTITÀ
	G080-D110	1 dozzina (12 buste da 1 paio)
	G080-K110	Cartone da 10 dozzine (120 buste da 1 paio)



# CUT PROTECTION

## LONGCUT 5 CAT. II

EN 388:2003

EN 388:2016

EN 407



2541



2541E



32xxxx

FIBERGUARD



È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003 o alla norma EN 388:2016. Maggiori informazioni a pag. 7.

- Manicotto progettato con l'innovativa fodera FIBERGUARD, studiata e realizzata appositamente da COFRA al fine di ottenere un'elevata resistenza al taglio, garantendo un elevato livello di flessibilità e leggerezza
- Fodera priva di fibre di vetro
- Lunghezza totale di 450 mm fino a ricoprire il gomito
- L'elasticità della fodera permette l'indossabilità anche sopra giacche da lavoro
- Massima traspirabilità
- Ottima resistenza al taglio
- Elevata leggerezza
- Inserto ferma pollice per assicurare una migliore tenuta. Posizionabile sia sopra che sotto il guanto da lavoro (da scegliere separatamente)
- Chiusura regolabile superiore con velcro, per garantire un'ottima tenuta durante l'attività lavorativa
- Certificato secondo la norma EN 407 grazie anche alla fodera FIBERGUARD che offre una buona resistenza al calore per brevi contatti occasionali, continuando a garantire la sua protezione al taglio a differenza delle fodere in sole fibre polietileniche (es. HDPE, UHMWPE)

**RIVESTIMENTO:** puntinatura in nitrile

**FODERA:** FIBERGUARD **FINEZZA:** 13

**COLORE:** lime/nero

**AREA D'USO:** movimentazione di grandi lastre taglienti, automotive, industria del vetro, maneggio di lamiere, edilizia, industria meccanica, industria della ceramica

## FIBERFOOD CAT. II

EN 388:2003

EN 388:2016

EN 407

EN 420



2541



2541E



32xxxx



FIBERGUARD



È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003 o alla norma EN 388:2016. Maggiori informazioni a pag. 7.

- Guanto progettato con l'innovativa fodera FIBERGUARD, studiata e realizzata appositamente da COFRA al fine di ottenere un'elevata resistenza al taglio, garantendo un elevato livello di flessibilità e leggerezza
- Fodera priva di fibre di vetro
- Ambidestro
- Ottima resistenza al taglio
- Massima leggerezza e traspirabilità
- Utilizzabile come sotto guanto abbinabile ai monouso
- Certificato per l'uso a contatto con tutti gli alimenti
- Certificato secondo la norma EN 407 grazie anche alla fodera FIBERGUARD che offre una buona resistenza al calore per brevi contatti occasionali, continuando a garantire la sua protezione al taglio a differenza delle fodere in sole fibre polietileniche (es. HDPE, UHMWPE)
- Lavabile a 90 °C senza alterarne la resistenza al taglio e le prestazioni meccaniche. Test effettuati presso i laboratori COFRA. Testato a 15 cicli di lavaggio e asciugatura a tamburo a 90 °C secondo la norma ISO 6330. Il guanto dopo il lavaggio potrebbe restringersi a causa della perdita di elasticità dell'elastomero, riacquistando la forma e la funzionalità in seguito all'utilizzo

**FODERA:** FIBERGUARD **FINEZZA:** 13

**COLORE:** azzurro

**AREA D'USO:** industrie alimentari, industria ittica, taglio di carne, sfilettatura del pesce, disossamento di pollame, affettatura, pulizia di affettatrici o coltelli affilati, ristorazione collettiva/catering, trasformazione ortofrutticola

TAGLIE	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

**COFRA**  
BORN TO WORK

OTTIMA TENUTA  
GARANTITA DAL VELCRO

INSERTO FERMA POLLICE PER  
ASSICURARE UNA MIGLIORE TENUTA

ECCELLENTE FLESSIBILITÀ  
DELLA FODERA

	CODICE	QUANTITÀ
	G086-B100	1 sacchetto (6 buste da 1 pezzo)
	G086-K100	Cartone da 15 sacchetti (90 buste da 1 pezzo)

ALIMENTARE ANTITAGLIO



AMBIDESTRO

UTILIZZABILE COME  
SOTTO GUANTO  
ABBINABILE AI  
MONOUSO

	CODICE	QUANTITÀ
	G087-B100	1 sacchetto (12 buste da 1 pezzo)
	G087-K100	Cartone da 15 sacchetti (180 buste da 1 pezzo)

## METAL PRO CAT. II

EN 388:2003

EN 388:2016

EN 407

EN 420



3544



4X44E



x2xxxx



5



È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003 o alla norma EN 388:2016. Maggiori informazioni a pag. 7.

- Fodera in fibra aramidica DuPont™ Kevlar® rinforzata con filamenti di metallo
- Ottima destrezza e resistenza al taglio
- Elevata resistenza ad ogni tipo di sollecitazione meccanica

**RIVESTIMENTO:** lattice zigrinato

**FODERA:** fibra aramidica DuPont™ Kevlar® rinforzata con filamenti di metallo **FINEZZA:** 10

**COLORE:** giallo/azzurro

**AREA D'USO:** industria del vetro, maneggio di lamiere, lastre e barre d'acciaio, edilizia, cantieristica, industria meccanica, infissi in alluminio, servizi ambientali

TAGLIE	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	25 cm	26 cm	27 cm	28 cm

	CODICE	QUANTITÀ
	G070-D100	1 dozzina (12 buste da 1 paio)
	G070-K100	Cartone da 6 dozzine (72 buste da 1 paio)

## METAL PRO-NIT CAT. II

EN 388:2003

EN 407



3542



12xxxx



È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003 o alla norma EN 388:2016. Maggiori informazioni a pag. 7.

- Guanto in fibra aramidica DuPont™ Kevlar® dall'eccellente protezione al taglio
- Rivestimento in NITRA-X fino a ricoprire le nocche, garantisce una protezione dalla penetrazione degli oli senza ridurne la flessibilità
- La fodera in fibra aramidica DuPont™ Kevlar® conferisce una elevata protezione dal taglio che, a differenza delle fibre in nylon, poliestere o HDPE (fibre plastiche), è garantita anche in presenza di fonti di calore o durante la manipolazione di oggetti caldi
- METAL PRO-NIT permette lavorazioni con contatto di breve durata di oggetti sino a 250 °C
- Leggera protezione alla fiamma

**RIVESTIMENTO:** nitrile NITRA-X con copertura fino alle nocche

**FODERA:** fibra aramidica DuPont™ Kevlar® rinforzata con filamenti di metallo **FINEZZA:** 10

**COLORE:** giallo/nero

**AREA D'USO:** manipolazione di lamiere anche oleose o sporche, industria meccanica pesante, torni in fossa, stampaggio, manipolazione di parti metalliche con bordi irregolari taglienti, lavori di fresatura, lavorazioni con flessibile, montaggio industriale di ingranaggi, protezione da proiezioni di metallo fuso, fabbricazione metallo

TAGLIE	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	25 cm	26 cm	27 cm	28 cm



OTTIMA DESTREZZA E  
RESISTENZA AL TAGLIO

## NITRILE



MULTIFUNZIONALE PER TAGLIO  
E CALORE

	CODICE	QUANTITÀ
	G075-D100	1 dozzina (12 buste da 1 paio)
	G075-K100	Cartone da 6 dozzine (72 buste da 1 paio)



## GUANTI MULTIFUNZIONE INOX E INOX 15: PROTEZIONE OTTIMALE SIA DAL TAGLIO CHE DAL CALORE

Guanto dall'elevata versatilità, in grado di proteggere allo stesso tempo sia da taglio e ogni tipo di sollecitazione meccanica che da calore e fiamma. Il palmo in crosta crea una barriera all'usura e mantiene buono il coefficiente di grip su superfici oleose. Ideale per le lavorazioni dei metalli in cui è necessario sia manipolare oggetti ancora a temperature alte (**INOX** e **INOX 15** resistono a calore da contatto fino a 250 °C e sono conformi al test di comportamento al fuoco) che effettuare operazioni di taglio o in cui si manipolano lamiere o metalli lubrificati le cui rifiniture sono ancora taglienti. In questi e altri casi **INOX** e **INOX 15** sostituiscono tutte le diverse tipologie di guanto utili per le diverse operazioni, offrendo un risparmio notevole di tempo così aumentando l'efficienza e la produttività sul posto di lavoro.

**PROTEZIONE DAL TAGLIO****PROTEZIONE DAL CALORE DA CONTATTO**

**PROTEZIONE  
DAL TAGLIO  
E DAL  
CALORE / FUOCO**

**PROTEZIONE DALLA PROIEZIONE DI SCINTILLE****PROTEZIONE DALLA FIAMMA**



## INOX CAT. II



È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003 o alla norma EN 388:2016. Maggiori informazioni a pag. 7.

- Ottima resistenza al taglio
- Elevata morbidezza e comfort
- Ottimo grip in presenza di oli e grassi

**PALMO:** pelle crosta bovina

**FODERA:** filato aramidico rinforzato con filamenti di metallo

**FINEZZA:** 10

**COLORE:** verde/neutro

**AREA D'USO:** industria meccanica, automotive, lavori con smerigliatrice, maneggio di oggetti taglienti e contundenti

TAGLIE	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm	28 cm

	CODICE	QUANTITÀ
	G073-D100	1 dozzina (12 buste da 1 paio)
	G073-K100	Cartone da 6 dozzine (72 buste da 1 paio)

## INOX 15 CAT. II



È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003 o alla norma EN 388:2016. Maggiori informazioni a pag. 7.

- Modello con polsino lungo
- Ottima resistenza al taglio
- Elevata morbidezza e comfort
- Ottimo grip in presenza di oli e grassi

**PALMO:** pelle crosta bovina

**FODERA:** filato aramidico rinforzato con filamenti di metallo

**FINEZZA:** 10

**COLORE:** verde/neutro

**AREA D'USO:** industria meccanica, automotive, lavori con smerigliatrice, maneggio di oggetti taglienti e contundenti

TAGLIE	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	29,5 cm	30,5 cm	31,5 cm	32,5 cm	33,5 cm

	CODICE	QUANTITÀ
	G074-D100	1 dozzina (12 buste da 1 paio)
	G074-K100	Cartone da 6 dozzine (72 buste da 1 paio)

### PALMO IN PELLE



MULTIFUNZIONALE PER TAGLIO E CALORE

### PALMO IN PELLE



MULTIFUNZIONALE PER TAGLIO E CALORE





## NEXTOFIL

Filato di ultima generazione messo a punto da COFRA, privo di fibre di vetro. Garantisce una buona flessibilità ed elevate prestazioni meccaniche. Il suo diametro sottile si presta molto bene all'intreccio con altri filati permettendo di ottenere fodere altamente resistenti, senza comprometterne flessibilità e morbidezza.

## KISEL CAT. II

EN 388:2003 EN 388:2016

EN 420



NEXTOFIL



*È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003 o alla norma EN 388:2016. Maggiori informazioni a pag. 7.*

- Guanto realizzato con l'innovativo filato NEXTOFIL che conferisce la massima prestazione meccanica secondo la norma EN 388
- Fodera priva di fibre di vetro
- Massima destrezza e resistenza al taglio
- Elevata leggerezza e traspirabilità

**RIVESTIMENTO:** nitrile liscio

**FODERA:** intreccio di polietilene HDPE, NEXTOFIL, poliestere, nylon, elasthan

**FINEZZA:** 13

**COLORE:** grigio/nero


**AREA D'USO:** assemblaggio di parti meccaniche, industria plastica, industria meccanica, maneggio di lamiere e componenti metalliche, maneggio di oggetti taglienti e contundenti

TAGLIE	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm



**NITRILE**

**ECCELLENTI PRESTAZIONI  
MECCANICHE**

	CODICE	QUANTITÀ
	G089-D100	1 dozzina (12 buste da 1 paio)
	G089-K100	Cartone da 10 dozzine (120 buste da 1 paio)

## CARVER CAT. II

EN 388:2003 EN 388:2016

EN 420



4544



4X44D



NEXTOFIL



È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003 o alla norma EN 388:2016. Maggiori informazioni a pag. 7.

- Guanto realizzato con l'innovativo filato NEXTOFIL che conferisce la massima prestazione meccanica secondo la norma EN 388
- Fodera priva di fibre di vetro
- Massima destrezza e resistenza al taglio
- Elevata leggerezza e traspirabilità
- Lavabile a 40 °C senza alterarne la resistenza al taglio e le prestazioni meccaniche. Test effettuati presso i laboratori COFRA\*

**RIVESTIMENTO:** poliuretano

**FODERA:** intreccio di polietilene HDPE, NEXTOFIL, poliestere, nylon, elasthan **FINEZZA:** 13

**COLORE:** grigio/grigio

**AREA D'USO:** industria del vetro, maneggio di lamiere, manipolazione di oggetti taglienti, edilizia, industria meccanica

TAGLIE	6(XS)	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	22 cm	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

	CODICE	QUANTITÀ
	G085-D100	1 dozzina (12 buste da 1 paio)
	G085-K100	Cartone da 10 dozzine (120 buste da 1 paio)

## SILCUT CAT. II

EN 388:2003 EN 388:2016

EN 420



4343



4X43B



NEXTOFIL



È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003 o alla norma EN 388:2016. Maggiori informazioni a pag. 7.

- Guanto realizzato con l'innovativo filato NEXTOFIL
- Fodera priva di fibre di vetro
- Spessore della fodera ridotto del 30% rispetto alle normali fodere antitaglio della stessa categoria
- Ottima resistenza
- Ottima destrezza
- Leggero e traspirante

**RIVESTIMENTO:** poliuretano

**FODERA:** NEXTOFIL, nylon **FINEZZA:** 13

**COLORE:** grigio/grigio

**AREA D'USO:** edilizia, meccanica, imballaggio, assemblaggio, manutenzione

TAGLIE	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

	CODICE	QUANTITÀ
	G084-D100	1 dozzina (12 buste da 1 paio)
	G084-K100	Cartone da 12 dozzine (144 buste da 1 paio)

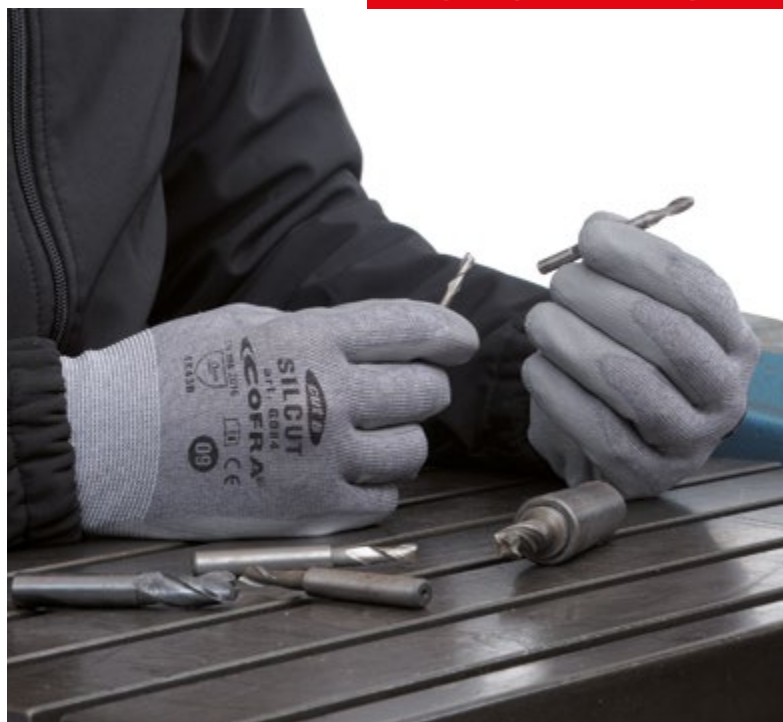
## POLIURETANO



## ECCELLENTI PRESTAZIONI MECCANICHE

\* Testato a 5 cicli di lavaggio e asciugatura a tamburo a 40 °C secondo la norma ISO 6330.

## POLIURETANO



## FODERA ANTITAGLIO ULTRASOTTILE



# DAPPLED CAT. II

EN 388:2003


EN 420



- Fodera antitaglio in fibra aramidica DuPont™ Kevlar® rinforzata con filamenti di metallo
- Resistente al contatto di oggetti taglienti e/o superfici oleose

**RIVESTIMENTO:** nitrile NITRA-X**FODERA:** fibra aramidica DuPont™ Kevlar®, filamenti di metallo, poliestere**FINEZZA:** 10**COLORE:** verde-giallo/nero**AREA D'USO:** industria meccanica, maneggio di lamiere oleose, edilizia, stampaggio, industria plastica

TAGLIE	8(M)	9(L)	10(XL)
LUNGHEZZA	24 cm	25 cm	26 cm

	CODICE	QUANTITÀ
	G078-D100	1 dozzina (12 buste da 1 paio)
	G078-K100	Cartone da 6 dozzine (72 buste da 1 paio)

NITRILE



OTTIMA RESISTENZA AL TAGLIO

# NOTCHER CAT. II

EN 388:2003

EN 388:2016

EN 407

EN 420




È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003 o alla norma EN 388:2016. Maggiori informazioni a pag. 7.

- Guanto che protegge dal taglio e dal calore garantendo un'elevata destrezza
- Elevata resistenza al taglio
- Protezione dalla fiamma e dal calore
- Fodera priva di fibre di vetro
- Massima destrezza
- Elevata traspirabilità
- Elevata morbidezza
- Elevata flessibilità

**RIVESTIMENTO:** poliuretano**FODERA:** polietilene UHMWPE, fibra aramidica DuPont™ Kevlar®**FINEZZA:** 13**COLORE:** bianco-giallo/grigio**AREA D'USO:** industria del vetro, maneggio di lamiere calde, manipolazione di oggetti taglienti, edilizia, industria meccanica

TAGLIE	6(XS)	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	22 cm	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

	CODICE	QUANTITÀ
	G076-D100	1 dozzina (12 buste da 1 paio)
	G076-K100	Cartone da 10 dozzine (120 buste da 1 paio)

POLIURETANO



PROTEZIONE DAL TAGLIO E DAL CALORE - ALTA DESTREZZA

# MIDDLER CAT. II

**New**

EN 388:2016

EN 420



4X43C



- Ottima resistenza al taglio
- Elevata leggerezza e traspirabilità
- Fodera priva di fibre di vetro
- Rivestimento in morbido poliuretano

**RIVESTIMENTO:** poliuretano

**FODERA:** intreccio di polietilene UHMWPE, poliestere, acciaio inox, nylon, elasthan

**FINEZZA:** 13

**COLORE:** grigio/grigio

**AREA D'USO:** edilizia, industria del vetro, industria meccanica, maneggio di lamiera, manipolazione di oggetti taglienti, cartellonistica, pannelli in metallo

TAGLIE	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

	CODICE	QUANTITÀ
	G096-D100	1 dozzina (12 buste da 1 paio)
	G096-K100	Cartone da 20 dozzine (240 buste da 1 paio)

**POLIURETANO**



**RESISTENZA AL TAGLIO E  
LEGGEREZZA**





# EVOTRIO CAT. II

**NITRILE**

EN 388:2016



3X43C

**EN  
16350**

New



Nyliron

EN 420



*È possibile che vengano consegnati o reperiti sul mercato guanti privi della marcatura EN 16350 ed ESD/ATEX. Tali guanti risultano comunque conformi alle suddette normative*

- Conforme al nuovo test ISO 13997 (test del taglio ancora più accurato). Ottimo compromesso di resistenza al taglio ed elevata destrezza grazie alla nuova fodera
- Fodera antitaglio in NYLIRON, UHMWPE - finezza 15 che garantisce un'eccellente vestibilità e destrezza
- Fodera priva di fibre di vetro
- Nuova miscela in micro-schiuma di nitrile molto porosa e sottile
- Senza DMF
- Rinforzo in nitrile tra indice e pollice
- Altamente traspirante
- Funzionalità touch screen, utilizzabile con dispositivi capacitivi e resistivi (monitor, palmari, tablet, smartphone)
- Antistatici, ESD, ambienti ATEX


**RIVESTIMENTO:** micro-schiuma di nitrile - rinforzo in nitrile tra indice e pollice

**FODERA:** NYLIRON, UHMWPE, elasthan **FINEZZA:** 15

**COLORE:** rosso bordeaux/grigio

**AREA D'USO:** maneggio di piccoli oggetti taglienti, manutenzione, allestimenti, officine meccaniche, assemblaggio di parti oleose, edilizia, raffinerie, ESD, zona ATEX

TAGLIE	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

	CODICE	QUANTITÀ
	G091-D100	1 dozzina (12 buste da 1 paio)
	G091-K100	Cartone da 10 dozzine (120 buste da 1 paio)



**OTTIMA RESISTENZA AL TAGLIO  
- ALTISSIMA DESTREZZA E  
FLESSIBILITÀ**

**FUNZIONALITÀ  
TOUCH SCREEN**

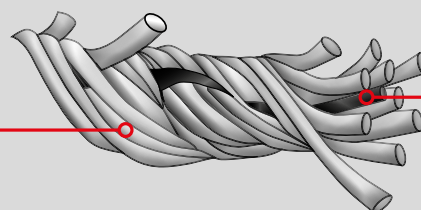

## Nyliron

## Filato NYLIRON

Filato messo a punto da COFRA che associa la flessibilità del nylon alla resistenza dell'acciaio. L'unione di questi due materiali ha permesso di ottenere un filo dalle prestazioni eccezionali che garantisce flessibilità e leggerezza, consentendo di offrire al contempo una protezione al taglio superiore rispetto al normale nylon, aumentandone la durata nel tempo.



Nylon



Acciaio



## PROTEZIONE DEI DISPOSITIVI ELETTRONICI (ESD) E PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DI LAVORO (ATEX) IN UN SOLO GUANTO

Il guanto EVOTRIO è stato progettato per avere un valore di resistenza elettrica molto basso. Ora certificato anche alla Normativa EN 16350:2014 - Proprietà elettrostatiche, messa a punto per ambienti di lavoro dove esistono o potrebbero essere presenti zone infiammabili o esplosive. La Norma definisce condizioni e requisiti minimi delle proprietà elettriche del guanto: Resistenza verticale (Rv):  $<1,0 \times 10^8 \Omega$  (testato con temperatura dell'aria  $23 \pm 1^\circ\text{C}$  e umidità relativa  $25 \pm 5\%$ )

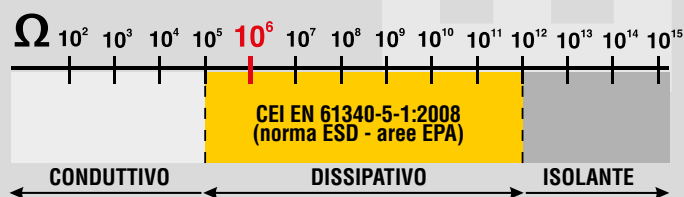
**Importante:** chi indossa questi guanti deve avere un apposito collegamento di messa a terra con una Resistenza verticale minore di  $1,0 \times 10^8 \Omega$  (es: calzature ed abbigliamento adeguato)

### PROTEGGE I DISPOSITIVI ELETTRONICI DA FENOMENI ELETTROSTATICI

Il Livello raggiunto di Resistenza Superficiale (Rs) dell'EVOTRIO conferisce al guanto la piena idoneità all'utilizzo in ambienti ESD (Electro Static Discharge)

#### ESD CEI EN 61340-5-1:2008 PROTEZIONE DI DISPOSITIVI ELETTRONICI DA FENOMENI ELETTROSTATICI

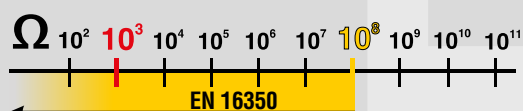
Resistenza superficiale **EVOTRIO (Rs):**  $5,4 \times 10^6 \Omega$  (EN 1149-1)



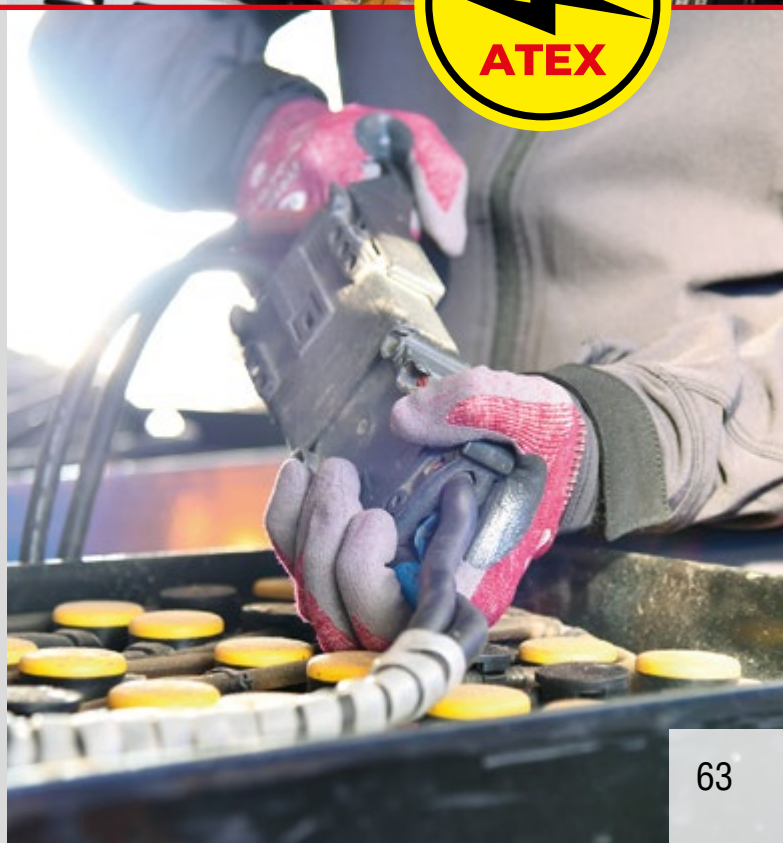
### PROTEGGE L'AMBIENTE DI LAVORO

Il guanto EVOTRIO soddisfa tutti i requisiti inerenti materiali e progettazione previsti dalla norma EN 16350:2014 (proprietà elettrostatiche). Utilizzato in abbinamento ai DPI conformi, riduce al minimo il rischio che scariche elettrostatiche possano innescare incendi o provocare esplosioni, rendendolo così idoneo all'utilizzo negli ambienti ATEX (CEN/CLC/TR 16832:2015).

Resistenza verticale **EVOTRIO (Rv):**  $1,1 \times 10^3 \Omega$  (EN 1149-2)



*Il bassissimo valore di resistenza ottenuto rende possibile il passaggio di carica attraverso il guanto verso terra (purchè il sistema totale abbia una resistenza inferiore a  $10^8 \Omega$ ).*





# EVODUO CAT. II

EN 388:2003

EN 388:2016

EN 420



3232



3X21B



5

Nyliron



È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003 o alla norma EN 388:2016. Maggiori informazioni a pag. 7.

- Guanto realizzato con l'innovativo filato NYLIRON
- Garantisce una leggera protezione al taglio sia sul palmo che sul dorso
- Ottima flessibilità e traspirabilità
- Perfetta aderenza alla mano
- Funzionalità touch screen, utilizzabile con dispositivi capacitivi e resistivi (monitor, palmari, tablet, smartphone)

**RIVESTIMENTO:** nitrile/poliuretano


**FODERA:** NYLIRON

**FINEZZA:** 15

**COLORE:** rosso bordeaux/nero

**AREA D'USO:** industria, assemblaggio, magazzino, imballaggio, allestimenti

TAGLIE	6(XS)	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	22 cm	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

	CODICE	QUANTITÀ
	G083-D100	1 dozzina (12 buste da 1 paio)
	G083-K100	Cartone da 12 dozzine (144 buste da 1 paio)

NITRILE



## FODERA RINFORZATA - OTTIMA DESTREZZA

**FUNZIONALITÀ  
TOUCH SCREEN**

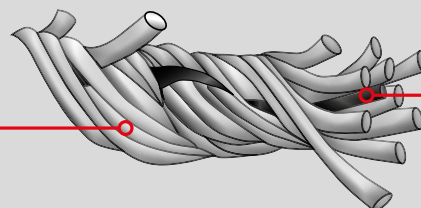

# Nyliron

## Filato NYLIRON

Filato messo a punto da COFRA che associa la flessibilità del nylon alla resistenza dell'acciaio. L'unione di questi due materiali ha permesso di ottenere un filo dalle prestazioni eccezionali che garantisce flessibilità e leggerezza, consentendo di offrire al contempo una protezione al taglio superiore rispetto al normale nylon, aumentandone la durata nel tempo.



Nylon



Acciaio

# BLACK DEEP CAT. II

**NITRILE**

EN 388:2003

EN 388:2016

EN 420



4343



4X43B



È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003 o alla norma EN 388:2016. Maggiori informazioni a pag. 7.

- Oil Protection Technology - Rivestimento a doppio strato resistente ad oli e grassi
- Palmo in nitrile doppio strato: robusto ed impermeabile
- Grip elevato su superfici oleose grazie allo speciale rivestimento in nitrile sabbato
- Elevata resistenza all'abrasione
- Buona resistenza al taglio
- Eccellente protezione da oli e grassi, grazie alla totale copertura in nitrile

**RIVESTIMENTO:** nitrile sabbato, doppio strato, completamente rivestito

**FODERA:** polietilene UHMWPE, poliestere, elastan

**FINEZZA:** 13

**COLORE:** bianco-nero/nero

**AREA D'USO:** maneggio di lamiere e componenti metalliche taglienti anche oleose o sporche, industria meccanica e automobilistica, edilizia, manutenzione, contatto con oli e grassi

TAGLIE	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

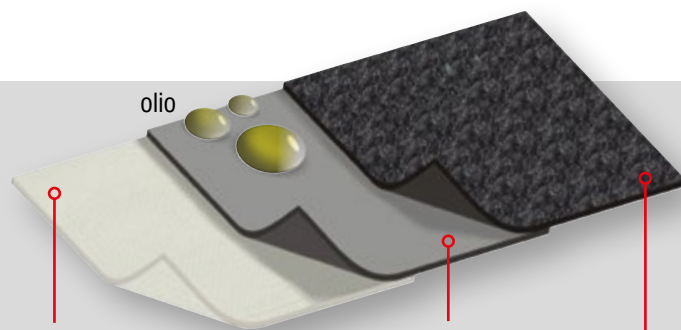
	CODICE	QUANTITÀ
	G081-D100	1 dozzina (12 buste da 1 paio)
	G081-K100	Cartone da 6 dozzine (72 buste da 1 paio)



**ELEVATO GRIP SU SUPERFICI OLEOSE - COPERTURA TOTALE**

## Oil Protection Technology

Rivestimento a doppio strato resistente ad oli e grassi. Lo strato interno crea una barriera al passaggio degli oli e rafforza la resistenza contro l'usura. Lo strato esterno ha una speciale superficie sabbata che penetra gli oli e arriva a toccare l'oggetto, mantenendo una solida presa. La serie *Oil Protection Technology* offre una gamma di diversi modelli, differenti tra loro per area di utilizzo e tipologia di rivestimento.



fodera a maglia, diversa per ciascuna applicazione

strato interno in nitrile impermeabile

strato esterno in nitrile sabbato con elevato grip su superfici oleose

Protezione Meccanica			Protezione dal taglio	Protezione dal freddo
Rivestimento palmo	Rivestimento 3/4	Rivestimento totale	Rivestimento totale	Rivestimento 3/4
<b>OILPROOF</b>	<b>SKINPROOF</b>	<b>TOTAL PROOF</b>	<b>BLACK DEEP</b>	<b>BUCKLER</b>
Traspirabilità ●●●●●	Traspirabilità ●●●●●	Traspirabilità ●●●●●	Traspirabilità ●●●●●	Traspirabilità ●●●●●
Impermeabilità ●●●●●	Impermeabilità ●●●●●	Impermeabilità ●●●●●	Impermeabilità ●●●●●	Impermeabilità ●●●●●
Resistenza abrasione ●●●●●	Resistenza abrasione ●●●●●	Resistenza abrasione ●●●●●	Resistenza abrasione ●●●●●	Resistenza abrasione ●●●●●



# CUT PROTECTION

**BYSAFE CAT. II**

**New**

EN 388:2016

EN 420



**NYLOTEC**



- Fodera realizzata con la nuova tecnologia antitaglio NYLOTEC
- Ottima destrezza e leggerezza
- Fodera finezza 15 che garantisce un'eccellente vestibilità
- Fodera priva di fibre di vetro
- Rivestimento in morbido poliuretano

**RIVESTIMENTO:** poliuretano

**FODERA:** NYLOTEC, nylon, elasthan

**FINEZZA:** 15

**COLORE:** rosso/nero

**AREA D'USO:** imballaggio, manipolazione di fibra di carbonio, carrozzeria, controllo qualità, edilizia, agricoltura, maneggio di piccoli oggetti taglienti

TAGLIE	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

**POLIURETANO**



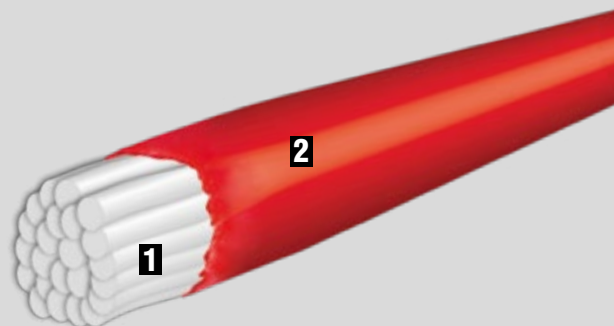
**OTTIMA DESTREZZA -  
MASSIMA VERSATILITÀ**

	CODICE	QUANTITÀ
	G097-D100	1 dozzina (12 buste da 1 paio)
	G097-K100	Cartone da 20 dozzine (240 buste da 1 paio)



**NYLOTEC**

- 1** Nylon
- 2** Guaina



Resistenza, comfort e lunga durata sono alla base della nuova tecnologia NYLOTEC. NYLOTEC è un filato in nylon rivestito da un film protettivo che migliora le proprietà meccaniche di resistenza all'abrasione ed al taglio. Il rivestimento preserva inoltre da allergie ed eritemi, ed il suo spessore sottilissimo conferisce al guanto un livello molto elevato di destrezza e di comfort.

## NITECK CAT. II

EN 388:2003

EN 388:2016

EN 420



4343



4X43B



È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003 o alla norma EN 388:2016. Maggiori informazioni a pag. 7.

- Fodera in polietilene UHMWPE, nylon
- Buona resistenza al taglio
- Ottima destrezza
- Morbida schiuma di nitrile che rende il guanto flessibile e confortevole

**RIVESTIMENTO:** schiuma di nitrile

**FODERA:** polietilene UHMWPE, nylon

**FINEZZA:** 13

**COLORE:** bianco-nero/nero

**AREA D'USO:** assemblaggio di parti meccaniche, contatto con oli, industria plastica, industria meccanica, maneggio di lamiere e componenti metalliche

TAGLIE	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

	CODICE	QUANTITÀ
	G077-DD00	1 dozzina (1 busta da 12 paia)
	G077-KD00	Cartone da 10 dozzine (10 buste da 12 paia)

## KERF PLUS CAT. II

EN 388:2003

EN 388:2016

EN 420



4343



4X43B



È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003 o alla norma EN 388:2016. Maggiori informazioni a pag. 7.

- Guanto realizzato con rinforzo in nitrile tra indice e pollice. Dopo una serie di studi effettuati da COFRA è emerso che l'incavo tra indice e pollice risulta tra le zone di maggiore sollecitazione e usura del guanto
- Il rinforzo di nitrile ne aumenta il grip e la resistenza all'abrasione nelle operazioni di serraggio e/o avvitamento
- Fodera in polietilene UHMWPE, nylon
- Buona resistenza al taglio
- Ottima destrezza

**RIVESTIMENTO:** poliuretano PU-DEX - rinforzo in nitrile tra indice e pollice

**FODERA:** polietilene UHMWPE, nylon

**FINEZZA:** 13

**COLORE:** bianco-nero/grigio

**AREA D'USO:** industria del vetro, maneggio di lamiere, edilizia, industria meccanica, servizi ambientali, idraulica

TAGLIE	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

	CODICE	QUANTITÀ
	G071-D110	1 dozzina (12 buste da 1 paio)
	G071-K110	Cartone da 10 dozzine (120 buste da 1 paio)

## NITRILE



ANTITAGLIO IN SCHIUMA DI NITRILE

## POLIURETANO



RINFORZO IN NITRILE TRA INDICE E POLLICE



# KERF CAT. II

EN 388:2003 EN 388:2016 EN 420



È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003 o alla norma EN 388:2016. Maggiori informazioni a pag. 7.

- Fodera in polietilene UHMWPE, nylon
- Buona resistenza al taglio
- Ottima destrezza

**RIVESTIMENTO:** poliuretano PU-DEX

**FODERA:** polietilene UHMWPE, nylon



**FINEZZA:** 13

**COLORE:** 00 bianco-nero/grigio

**AREA D'USO:** industria del vetro, maneggio di lamiere, edilizia, industria meccanica, servizi ambientali

TAGLIE	6(XS)	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	22 cm	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

00

	CODICE	QUANTITÀ
	G071-D100	1 dozzina (12 buste da 1 paio)
	G071-DD00	1 dozzina (1 busta da 12 paia)
	G071-K100A	Cartone da 12 dozzine (144 buste da 1 paio)
	G071-KD00A	Cartone da 12 dozzine (12 buste da 12 paia)



**BUONA RESISTENZA AL TAGLIO**  
- OTTIMA DESTREZZA

# KERF CAT. II

EN 388:2003 EN 388:2016 EN 420



È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003 o alla norma EN 388:2016. Maggiori informazioni a pag. 7.

- Fodera in polietilene UHMWPE, nylon
- Buona resistenza al taglio
- Ottima destrezza

**RIVESTIMENTO:** poliuretano PU-DEX

**FODERA:** polietilene UHMWPE, nylon


**FINEZZA:** 13

**COLORE:** 01 bianco/bianco

**AREA D'USO:** laboratori, manipolazione e assemblaggio di componenti taglienti, lavori di rifinitura

TAGLIE	6(XS)	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	22 cm	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

01

	CODICE	QUANTITÀ
	G071-DD01	1 dozzina (1 busta da 12 paia)
	G071-KD01	Cartone da 6 dozzine (6 buste da 12 paia)



**BUONA RESISTENZA AL TAGLIO**  
- OTTIMA DESTREZZA

# COLD PROTECTION

Guanti studiati per attività lavorative svolte all'aperto o dove le basse temperature rendono difficile lavorare in perfetto comfort. I modelli proposti si differenziano per il diverso isolamento termico offerto dalle differenti fodere, ideate e studiate per soddisfare ciascuna esigenza lavorativa.

## TUNDRA CAT. II

EN 388:2003



2142

EN 388:2016



2142X

EN 511



221



EN 420



3M THINSULATE™  
Insulation

100g

È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003 o alla norma EN 388:2016. Maggiori informazioni a pag. 7.

- Guanto specifico per usi in magazzini frigoriferi
- Ideale anche per usi outdoor e protezione dalle intemperie quali neve, vento, umidità e freddo
- Tessuto water resistant e antivento
- Palmo in PVC con finitura antiscivolo, ideale per l'utilizzo in condizioni sia d'asciutto che di bagnato. Il materiale garantisce flessibilità ed ottima resistenza alla rottura anche in condizioni di basse temperature
- Imbottitura interamente in 3M™ THINSULATE™ Insulation (di qualità superiore Extra Warmth, 100 g/m²), grazie agli spessori ridotti garantisce il migliore isolamento termico e una completa libertà di movimento
- Polso extra-long in costina, evita l'ingresso di aria fredda\*
- Guanti conformi al Regolamento CE n.1935/2004 ("Materiali ed oggetti destinati al contatto con prodotti alimentari") e al più specifico Regolamento UE n.10/2011 ("Materiali ed oggetti in plastica destinati al contatto con prodotti alimentari"), garantendo la sicurezza dei materiali utilizzati e la protezione da migrazioni di sostanze sugli alimenti\*\*
- Conformità alla normativa REACH di tutte le componenti del guanto
- Lavabile (test effettuati presso laboratori COFRA\*\*\*)

**PALMO:** PVC

**DORSO:** tessuto poliestere

**FODERA:** poliestere

**IMBOTTITURA:** 3M™ THINSULATE™ Insulation (100 g/m²)

**POLSINO:** poliestere

**COLORE:** navy/nero

**AREA D'USO:** magazzini frigoriferi, movimentazione di pesce o di prodotti ortofrutticoli, movimentazione di magazzino, operazioni di carico e scarico effettuate all'aperto durante i periodi invernali, lavori all'aperto in presenza di neve ed intemperie

TAGLIE	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	28 cm	28,5 cm	29 cm	29,5 cm	30 cm

	CODICE	QUANTITÀ
	G114-D100	1 dozzina (12 buste da 1 paio)
	G114-K100	Cartone da 6 dozzine (72 buste da 1 paio)

3M THINSULATE™  
Insulation



Il guanto TUNDRA è realizzato con imbottitura in materiale 100% 3M™ THINSULATE™ Insulation. Calda quasi il doppio rispetto alle normali imbottiture dello stesso peso, perfettamente traspirante, non assorbe umidità, garantisce isolamento termico costante anche in caso di compressione e ripetuti lavaggi e, grazie al suo limitato spessore, favorisce un'ottima libertà di movimento.

- **Trattiene il calore in modo eccezionale**
- **Estremamente durevole**
- **Efficace anche se umido**

**WATER RESISTANT**

\* Il guanto nel complesso è progettato con il supporto di strumenti termografici che hanno permesso di ridurre al minimo le dispersioni termiche del microclima interno. \*\* I test (effettuati presso i laboratori SATRA, UK) garantiscono l'uso dei guanti per contatti diretti con diversi alimenti, inclusi quelli del settore ittico ed ortofrutticolo (per maggiori informazioni richiedere apposita Dichiarazione di Conformità). \*\*\* Testato a 5 cicli di lavaggio secondo la norma ISO 6330.

**PVC**



**CONSIGLIATO IN AMBIENTI DI LAVORO CON TEMPERATURE FINO A -30 °C ANCHE IN PRESENZA DI INTEMPERIE ED IN MANIERA CONTINUATA**

**ECCELLENTE PER LAVORI A BASSE TEMPERATURE**

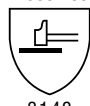




# HYDRONIT CAT. II

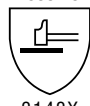
**NITRILE**

EN 388:2003



2142

EN 388:2016



2142X

EN 511



221

EN 420



È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003 o alla norma EN 388:2016. Maggiori informazioni a pag. 7.

- Nuova generazione di guanti in softshell realizzati con l'innovativa membrana COFRA-TEX
- Guanto unico nel suo genere grazie alla membrana COFRA-TEX termoregolatrice
- Nuova tecnologia dal mondo dello sport al mondo dei DPI
- Tessuto composto da 3 strati che assicurano elasticità, idrorepellenza e protezione dal calore:
  - il tessuto in softshell garantisce elasticità,
  - la membrana interna in COFRA-TEX rende il guanto idrorepellente, antivento e traspirante allo stesso tempo,
  - il soffice pile interno aumenta la sensazione di calore
- Rivestimento in schiuma di nitrile per garantire protezione dagli oli e al contempo offrire un'ottima flessibilità e traspirabilità
- Lungo polsino in neoprene con chiusura a velcro per poter coprire interamente la manica evitando l'ingresso di aria fredda e acqua
- Ideale per i lavori all'esterno in zone piovose e ventilate
- Eccellente in ambienti di lavoro con temperature fino a -30 °C
- La membrana in COFRA-TEX preserva il microclima interno del guanto, che non subisce alterazioni di temperatura anche in presenza di vento (WIND CHILL) e di umidità
- Valori della membrana certificati con traspirabilità sul palmo di 3.0 mg/cm²h

**RIVESTIMENTO:** schiuma di nitrile


**TESSUTO:** softshell con membrana COFRA-TEX

**POLSINO:** neoprene

**COLORE:** turchese/nero

**AREA D'USO:** operatori aeroportuali, operatori navali, edilizia, movimentazioni di magazzino uso invernale, operatori ecologici

TAGLIE	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	28,5 cm	29 cm	29,5 cm	30 cm

	CODICE	QUANTITÀ
	G014-D100	1 dozzina (12 buste da 1 paio)
	G014-K100	Cartone da 6 dozzine (72 buste da 1 paio)



**SOFTSHELL CON MEMBRANA WINDPROOF**

**SCHIUMA DI NITRILE TRASPIRANTE**



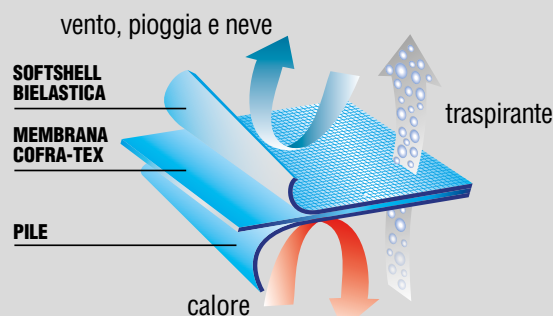
**CONSIGLIATO CON TEMPERATURE FINO A -30 °C**



**LUNGO POLSINO IN NEOPRENE**

**COFRA** **tex**  
WINDPROOF

**COFRA-TEX** è una membrana in TPU (poliuretano termoplastico): elastica nelle 4 direzioni, leggerissima, ultrasottile, resistente agli oli e ai grassi, assicura ottime caratteristiche di traspirabilità e impermeabilità. I guanti realizzati con tessuti con membrana **COFRA-TEX** hanno un'elevata resistenza alla sollecitazioni meccaniche. Test di laboratorio ne hanno provato la buona resistenza allo strappo e alla trazione.



**SOFTSHELL CON MEMBRANA COFRA-TEX**

**WIND CHILL** è un parametro che consente di quantificare il disagio dovuto al freddo quando questo viene aggravato dall'effetto del vento. Il vento aumenta sensibilmente la perdita di calore da parte del nostro corpo che, esposto a temperature rigide, corre il rischio di assideramento.

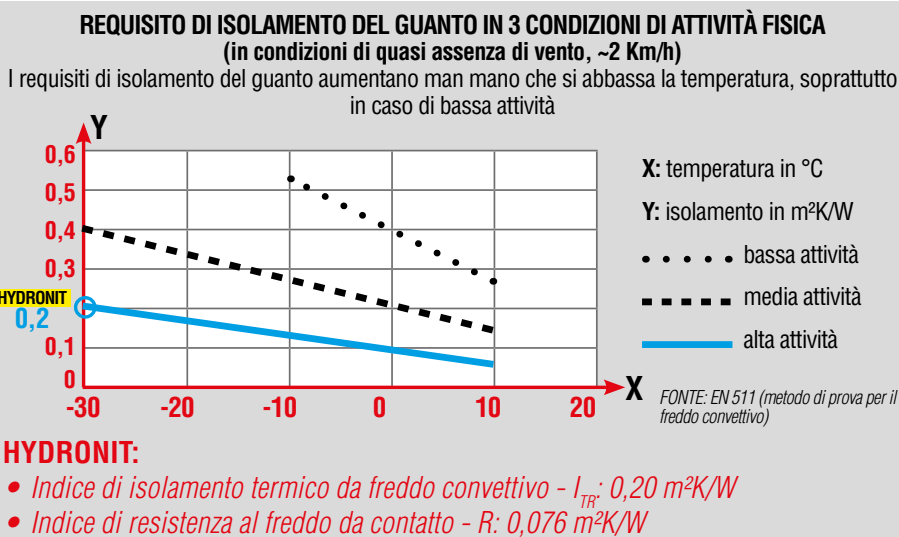
Di seguito una tabella che indica l'incidenza in diverse condizioni estreme e la temperatura percepita dal corpo umano (WIND CHILL):

	10 Km/h	20 Km/h	30 Km/h	40 Km/h	50 Km/h
5 °C	3	1	0	-1	-1
0 °C	-3	-5	-6	-7	-8
-5 °C	-9	-12	-13	-14	-15
-10 °C	-15	-18	-19	-21	-22
-15 °C	-21	-24	-26	-27	-29
-20 °C	-27	-30	-33	-34	-35
-25 °C	-33	-37	-39	-41	-42

Il guanto HYDRONIT offre protezione per lavori ad alta attività fino a -30 °C a differenza degli altri guanti che, anche con lo stesso indice, ma in condizioni di vento e umidità superiori riducono notevolmente le prestazioni di protezione.

VALUTAZIONE DEL GUANTO IN CONDIZIONI DI LAVORO SEVERE A -15 °C E INDICE DI ISOLAMENTO TERMICO DA FREDDO CONVETTIVO $I_{TR}$ : 0,20 m²K/W				
TEMPERATURA ESTERNA	VENTO	WIND-CHILL (temperatura percepibile)	VALUTAZIONE	
			HYDRONIT	Guanti a maglia invernali
-15 °C	2 Km/h	-15 °C	OTTIMO	OTTIMO
-15 °C	10 Km/h	-21 °C	OTTIMO	MEDIO
-15 °C	20 Km/h	-24 °C	OTTIMO	PESSIMO
-15 °C	30 Km/h	-26 °C	BUONO	PESSIMO

Per la valutazione del guanto occorre considerare che anche l'umidità relativa dell'aria va ulteriormente a gravare sulla trasmissione del freddo.



## BUCKLER CAT. II

EN 388:2003	EN 388:2016	EN 511	EN 420
2242	4242X	x2x	5

È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003 o alla norma EN 388:2016. Maggiori informazioni a pag. 7.

- Oil Protection Technology - Rivestimento a doppio strato resistente ad oli e grassi
- Ottimo isolamento termico
- Grip elevato su superfici oleose grazie allo speciale rivestimento in nitrile sabbato
- La costruzione con doppia fodera lo rende caldo internamente e resistente all'esterno

**RIVESTIMENTO:** nitrile sabbato con copertura fino alle nocche, doppio strato

**FODERA:** interna acrilico, esterna nylon

**FINEZZA:** 13

**COLORE:** rosso/nero

**AREA D'USO:** industria meccanica, edilizia, agricoltura

TAGLIE	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

	CODICE	QUANTITÀ
	G005-D100	1 dozzina (12 buste da 1 paio)
	G005-K100	Cartone da 6 dozzine (72 buste da 1 paio)

## NITRILE



**Oil Protection Technology**

**CONSIGLIATO IN AMBIENTI DI LAVORO CON TEMPERATURE FINO A -20 °C**



## DUAL WARM CAT. II

EN 388:2003



2143

EN 420

3M THINSULATE™  
Insulation

40g

New

EN 388:2016



2133X

EN 511



11x

EN 420

3M THINSULATE™  
Insulation

40g

È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003 o alla norma EN 388:2016. Maggiori informazioni a pag. 7.

- Il palmo senza cuciture rende il guanto più confortevole ed evita la formazione di vesciche
- Il dorso in 3M™ THINSULATE™ Insulation (40 g/m²) garantisce una buona resistenza al freddo, consentendo una eccellente presa degli utensili

**PALMO:** pelle fiore bovina**DORSO:** pelle fiore bovina**FODERA:** cotone**IMBOTTITURA:** 3M™ THINSULATE™ Insulation (40 g/m²)**POLSINO:** elastico su dorso**COLORE:** bianco/bianco

**AREA D'USO:** lavori che richiedono prevalentemente l'uso di utensili nel campo edile, agricolo e meccanico in periodi freddi

TAGLIE	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm

## COLDEXT CAT. II

EN 388:2003



2132

EN 388:2016



3122X

EN 511



21x

EN 420



AZO FREE

È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003 o alla norma EN 388:2016. Maggiori informazioni a pag. 7.

- Il pollice Keystone aumenta sensibilmente la destrezza del guanto, facilitando l'uso di utensili anche di piccole dimensioni
- Il tessuto interno garantisce un buon isolamento termico
- La fascia elastica semirigida riduce l'affaticamento del polso. Lo strato interno in morbido materiale evita arrossamenti e sudorazione

**PALMO:** pelle fiore capra di alta qualità**DORSO:** poliestere**FODERA:** pile poliestere**POLSINO:** tessuto elastico semirigido con chiusura in velcro**COLORE:** bianco/grigio


**AREA D'USO:** edilizia, meccanica, movimentazioni esterne in periodi freddi

TAGLIE	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	22 cm	23 cm	24 cm	25 cm

PELLE




### ROBUSTO CON IMBOTTITURA IN THINSULATE™

	CODICE	QUANTITÀ
	G110-DD00	1 dozzina (1 busta da 12 paia)
	G110-KD00	Cartone da 6 dozzine (6 buste da 12 paia)

PELLE



### CONSIGLIATO IN AMBIENTI DI LAVORO CON TEMPERATURE FINO A -25 °C

	CODICE	QUANTITÀ
	G115-DD00	1 dozzina (1 busta da 12 paia)
	G115-KD00	Cartone da 6 dozzine (6 buste da 12 paia)

## FREEZING PRO CAT. II

EN 388:2003



2242

EN 407



x2xxxx

EN 511



x2x

EN 420



EN 388:2016



2241X

EN 511



x2x

EN 420



New

È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003 o alla norma EN 388:2016. Maggiori informazioni a pag. 7.

- Ottimo isolamento termico
- Buona resistenza al taglio
- Ottima destrezza
- Nuova miscela di lattice antiossidante

**RIVESTIMENTO:** lattice zigrinato antiossidante

**FODERA:** acrilico garzato

**FINEZZA:** 7

**COLORE:** arancione fluo/nero

**AREA D'USO:** lavori su strada, manutenzione, edilizia, magazzino, servizi ambientali, agricoltura

TAGLIE	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	25 cm	26 cm	27 cm	28 cm

	CODICE	QUANTITÀ
	G023-D100	1 dozzina (12 buste da 1 paio)
	G023-K100	Cartone da 6 dozzine (72 buste da 1 paio)

## LATTICE



### LATTICE ANTIOSSIDANTE

Resiste fino a un mese in più esposto all'aria e al sole

CONSIGLIATO IN AMBIENTI DI LAVORO CON TEMPERATURE FINO A -30 °C

## BRICKER CAT. II

EN 388:2003



2243

EN 388:2016



2243X

EN 407



x2xxxx

EN 511



x1x

EN 420



È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003 o alla norma EN 388:2016. Maggiori informazioni a pag. 7.

- Elastico e robusto
- Buon isolamento termico
- Buona destrezza e resistenza all'usura

**RIVESTIMENTO:** lattice zigrinato

**FODERA:** acrilico

**FINEZZA:** 10

**COLORE:** giallo fluo/azzurro

**AREA D'USO:** edilizia, manutenzione, magazzino, servizi ambientali, agricoltura, lavori su strada

TAGLIE	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
LUNGHEZZA	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

	CODICE	QUANTITÀ
	G020-D100	1 dozzina (12 buste da 1 paio)
	G020-DD00	1 dozzina (1 busta da 12 paia)
	G020-K100	Cartone da 10 dozzine (120 buste da 1 paio)
	G020-KD00	Cartone da 10 dozzine (10 buste da 12 paia)

## LATTICE



CONSIGLIATO IN AMBIENTI DI LAVORO CON TEMPERATURE FINO A -20 °C



# CHEMICAL PROTECTION

Linea di guanti studiata per offrire la giusta protezione a tutti i lavoratori che, manipolando ogni giorno prodotti chimici più o meno aggressivi, hanno bisogno di una protezione adeguata contro tali sostanze. Questi guanti sono volti ad offrire protezione sia per rischi chimici minimi in caso di spruzzi, che per rischi chimici elevati nei casi in cui sia prevista un'immersione chimica totale.

## ABRAGRIP CAT. III

EN 388:2003



4121

EN 374-3:2003



AJL

A:2 > 30 min  
J:3 > 60 min  
K:6 > 480 min  
L:2 > 30 min

EN 374-2:2003



EN 420



New

EN 388:2016



4121X

EN ISO 374-1 / Type B



AJL

A:2 > 30 min  
J:3 > 60 min  
K:6 > 480 min  
L:2 > 30 min

EN ISO 374-5:2016



EN 420



AZO FREE

È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003, EN 374-1:2003, EN 374-2:2003, EN 374-3:2003 o alla norma EN 388:2016, EN 374-1:2016, EN 374-2:2014, EN 16523-1:2015. Maggiori informazioni a pag. 7.

- Eccellente grip in ambienti sia oleosi che umidi
- Eccellente resistenza all'abrasione: **30.000 cicli\***
- Triplo rivestimento in nitrile che ne migliora la performance di impermeabilità
- Eccellente destrezza grazie alla finitura del rivestimento
- Guanto ultra-leggero in grado di assicurare un comfort ed una morbidezza eccezionali
- Non contiene proteine del lattice

**PALMO:** nitrile NITRA-X

**DORSO:** nitrile liscio

**FODERA:** nylon

**POLSINO:** bordo dentellato

**COLORE:** verde/nero

**LUNGHEZZA:** 350 mm

**SPESSORE:** 1,2 - 1,4 mm (palmo) / 1,1 - 1,3 mm (dorso)

**TAGLIE:** 8-11 (M-XXL)

**AREA D'USO:** manipolazione di sostanze chimiche, industria petrolchimica, raffinazione di petroli e benzine, manipolazione di vernici, inchiostri, coloranti, colle ed adesivi, manipolazione di oggetti e materiali oleati e/o lubrificati

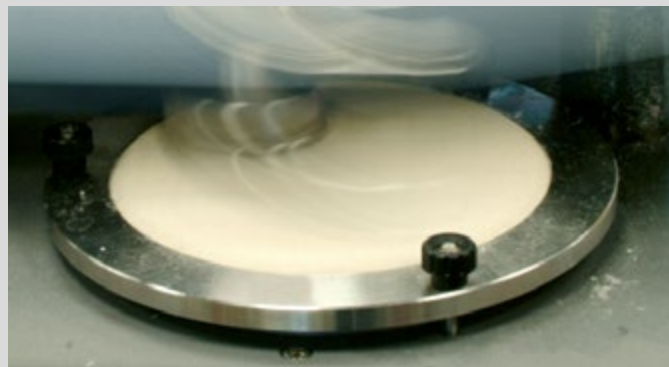
**NITRILE**



**ELEVATA PROTEZIONE CHIMICA  
- ECCELLENTE RESISTENZA  
ALL'ABRASIONE**

	CODICE	QUANTITÀ
	G603-D100	1 dozzina (12 buste da 1 paio)
	G603-K100	Cartone da 6 dozzine (72 buste da 1 paio)

Il triplo rivestimento in nitrile conferisce al guanto livelli prestazionali di resistenza all'abrasione sorprendenti e di gran lunga superiori a quelli ottenuti dai normali guanti con rivestimento in nitrile presenti sul mercato. La resistenza all'abrasione risulta essere più che tripla rispetto al massimo livello previsto dalla normativa di riferimento EN 388. La normativa, infatti, prevede il raggiungimento di 8.000 cicli per l'ottenimento del massimo livello prestazionale, mentre il modello ABRAGRIP ne raggiunge ben 30.000. Un risultato eccellente che conferisce una maggiore resistenza nel tempo del guanto e la possibilità di utilizzarlo per applicazioni e contesti lavorativi più difficili.



### RESISTENZA ALL'ABRASIONE

LIVELLI	N° cicli
1	100
2	500
3	2.000
4	8.000
	<b>COFRA 30.000</b>

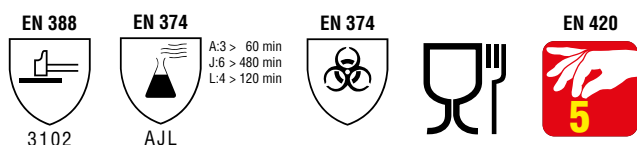
\* Test effettuato presso i laboratori COFRA eseguendo il metodo di prova definito dalla normativa EN 388. I risultati dimostrano una resistenza all'abrasione più che tripla rispetto al massimo livello previsto dalla normativa, come dimostrato dal prospetto qui sopra.



## OEKO-TEX®

Il marchio OEKO-TEX® è una Certificazione Volontaria di Prodotto con la quale l'Azienda certificata si impegna a mantenere nel tempo le caratteristiche di non nocività dei propri prodotti. Il marchio OEKO-TEX® Standard 100 garantisce che i prodotti tessili (o accessori dei prodotti tessili, anche metallici) non contengono o rilasciano sostanze nocive per la salute dell'uomo (pesticidi, metalli pesanti, formaldeide, ammine aromatiche, coloranti allergizzanti etc.). I guanti certificati OEKO-TEX® sono perfettamente conformi ai requisiti imposti dalla norma EN 420:2003 + A1:2009 e rispettano i requisiti dell'allegato XVII del REACH (regolamento 552/2009) che hanno come campo di applicazione il prodotto tessile.

## HEAVY-NIT CAT. III



- Internamente clorinato e floccato
- Finitura antiscivolo "Diamond"
- Molto durevole e con un'ottima calzatura che assicura il massimo comfort all'utilizzatore
- Indicato per tutti quei lavori in cui sia richiesta un'ottima resistenza meccanica e chimica
- Idoneo al contatto alimentare
- Non contiene proteine del latte

**RIVESTIMENTO:** nitrile

**FINITURA INTERNA:** floccato

**FINITURA ESTERNA:** rombi (Diamond)

**TRATTAMENTI:** clorinato

**POLSINO:** polso dritto

**COLORE:** verde

**LUNGHEZZA:** 330 mm

**SPESSORE:** 0,45 mm (18 mil)

**TAGLIE:** 7-11 (S-XXL)

**AREA D'USO:** processi chimici industriali, test di laboratorio, raffinerie di petrolio, fabbricazione di colle, verniciatura di automobili, assemblaggio e fabbricazione di componenti nel settore automobilistico, concia delle pelli, industria editoriale, agricoltura, orticoltura, manipolazione di pesticidi, raccolta rifiuti, pulizia

## NITRILE







**DUREVOLE - OTTIMA RESISTENZA  
MECCANICA E CHIMICA**

	CODICE	QUANTITÀ
	G600-D100	1 dozzina (12 buste da 1 paio)
	G600-K100	Cartone da 12 dozzine (144 buste da 1 paio)



## CHEMITEK CAT. III

New

EN 388:2016	EN ISO 374-1/Type A	EN ISO 374-5:2016	EN 420
 4102X	 AJKLMNO	 VIRUS	 5

- Internamente clorinato e floccato
- Buon grip grazie alla finitura antiscivolo "Diamond" che ne migliora la presa
- Indicato per tutti quei lavori in cui sia richiesta una buona resistenza meccanica e chimica
- Idoneo al contatto alimentare
- Non contiene proteine del lattice

**RIVESTIMENTO:** nitrile

**FINITURA INTERNA:** floccato

**FINITURA ESTERNA:** rombi (Diamond)

**TRATTAMENTI:** clorinato

**POLSINO:** polso dritto

**COLORE:** verde

**LUNGHEZZA:** 330 mm


**SPESSORE:** 0,38 mm (15 mil)

**TAGLIE:** 7-11 (S-XXL)

**AREA D'USO:** processi chimici industriali, test di laboratorio, raffinerie di petrolio, fabbricazione di colle, verniciatura di automobili, assemblaggio e fabbricazione di componenti nel settore automobilistico, concia delle pelli, industria editoriale, agricoltura, orticoltura, manipolazione di pesticidi, raccolta rifiuti, pulizia







**BUONA RESISTENZA  
MECCANICA E CHIMICA**

	CODICE	QUANTITÀ
	G601-D100	1 dozzina (12 buste da 1 paio)
	G601-K100	Cartone da 12 dozzine (144 buste da 1 paio)

## PROPERHAND CAT. III

New

EN 388:2016	EN ISO 374-1/Type A	EN ISO 374-5:2016	EN 420
 2001X	 JKLMNOPT	 VIRUS	 5

- Internamente clorinato e non floccato
- Buon grip grazie alla finitura antiscivolo "Diamond" che ne migliora la presa
- Indicato per tutti quei lavori in cui sia richiesta una resistenza chimica per un utilizzo prolungato
- Sottile e flessibile, assicura un'elevata sensibilità
- Idoneo al contatto alimentare
- Non contiene proteine del lattice

**RIVESTIMENTO:** nitrile

**FINITURA INTERNA:** non floccato

**FINITURA ESTERNA:** rombi (Diamond)

**TRATTAMENTI:** clorinato

**POLSINO:** polso dritto

**COLORE:** blu

**LUNGHEZZA:** 330 mm

**SPESSORE:** 0,28 mm (11 mil)

**TAGLIE:** 8-11 (M-XXL)

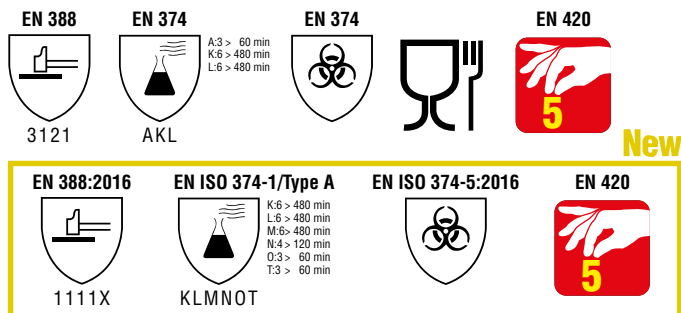
**AREA D'USO:** industria automobilistica ed aerospaziale, industria petrolchimica, industrie farmaceutiche, laboratori, industrie alimentari, ristorazione, pulizia industriale



**ELEVATA SENSIBILITÀ - IDONEO  
AL CONTATTO ALIMENTARE**

	CODICE	QUANTITÀ
	G602-D100	1 dozzina (12 buste da 1 paio)
	G602-K100	Cartone da 12 dozzine (144 buste da 1 paio)

# STURDY-LATEX CAT. III



È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003, EN 374-1:2003, EN 374-2:2003, EN 374-3:2003 o alla norma EN 388:2016, EN 374-1:2016, EN 374-2:2014, EN 16523-1:2015. Maggiori informazioni a pag. 7.

- Internamente floccato per offrire un maggior comfort ed un migliore assorbimento del sudore
- Finitura antiscivolo "Diamond" sul palmo e sulle dita in grado di offrire un maggior grip sia in ambiente asciutto che umido
- Indicato per tutti quei lavori in cui sia richiesta una buona protezione chimica, unitamente ad una buona resistenza meccanica ed all'abrasione
- Basso contenuto di proteine del lattice (50 µg/g)

**RIVESTIMENTO:** lattice

**FINITURA INTERNA:** floccato **FINITURA ESTERNA:** rombi (Diamond)

**TRATTAMENTI:** clorinato

**POLSINO:** polso dritto

**COLORE:** arancione

**LUNGHEZZA:** 320 mm **SPESSORE:** 0,71 mm (28 mil)

**TAGLIE:** 7-10 (S-XL)

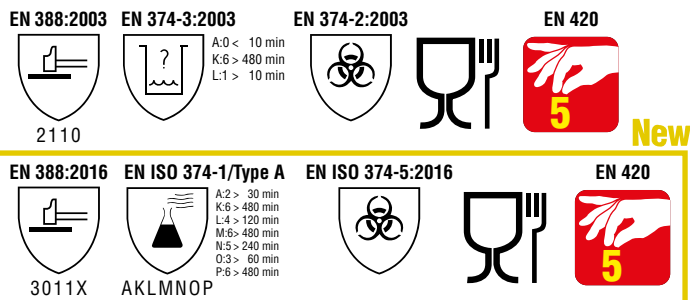
**AREA D'USO:** industria chimica, manipolazioni gravose, manutenzione di impianti ed attrezzature pesanti, agricoltura



**BASSO CONTENUTO DI  
PROTEINE DEL LATTICE**

	CODICE	QUANTITÀ
	G620-D100	1 dozzina (12 buste da 1 paio)
	G620-K100	Cartone da 12 dozzine (144 buste da 1 paio)

# SUNGUARD CAT. III



È possibile che venga consegnato un guanto conforme alla norma EN 388:2003, EN 374-1:2003, EN 374-2:2003, EN 374-3:2003 o alla norma EN 388:2016, EN 374-1:2016, EN 374-2:2014, EN 16523-1:2015. Maggiori informazioni a pag. 7.

- Internamente floccato per offrire un maggior comfort ed un migliore assorbimento del sudore
- Finitura antiscivolo "Diamond" sul palmo e sulle dita in grado di offrire un maggior grip sia in ambiente asciutto che umido
- Indicato per tutti quei lavori in cui sia richiesta una buona protezione chimica
- Sottile e flessibile, assicura un'elevata sensibilità
- Idoneo al contatto alimentare
- Basso contenuto di proteine del lattice (50 µg/g)

**RIVESTIMENTO:** lattice

**FINITURA INTERNA:** floccato **FINITURA ESTERNA:** rombi (Diamond)

**POLSINO:** polso dritto

**COLORE:** giallo

**LUNGHEZZA:** 295 mm **SPESSORE:** 0,50 mm (20 mil)

**TAGLIE:** 7-10 (S-XL)

**AREA D'USO:** manipolazione di sostanze chimiche, operazioni leggere di assemblaggio, montaggio di piccoli pezzi privi di olio e grasso, pulizia

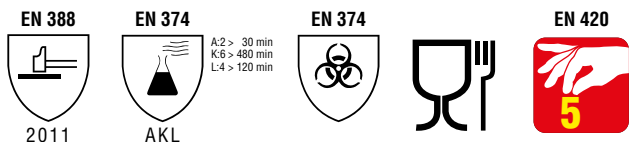


**BASSO CONTENUTO DI  
PROTEINE DEL LATTICE**

	CODICE	QUANTITÀ
	G621-D100	1 dozzina (12 buste da 1 paio)
	G621-K100	Cartone da 12 dozzine (144 buste da 1 paio)



## NEO BLACK CAT. III



- Guanto di protezione chimica in miscela di neoprene/lattice
- Internamente clorinato e floccato
- Finitura antiscivolo "Diamond" in grado di offrire un maggior grip in ambiente sia asciutto che umido
- Indicato per tutti quei lavori in cui sia richiesta una buona protezione chimica, abbinata ad ottime caratteristiche di flessibilità, destrezza, comfort, maneggevolezza e sensibilità anche a basse temperature
- Adatto all'uso prolungato
- Idoneo al contatto alimentare

**RIVESTIMENTO:** neoprene/lattice

**FINITURA INTERNA:** floccato

**FINITURA ESTERNA:** rombi (Diamond)

**TRATTAMENTI:** clorinato

**POLSINO:** polso dritto

**COLORE:** nero

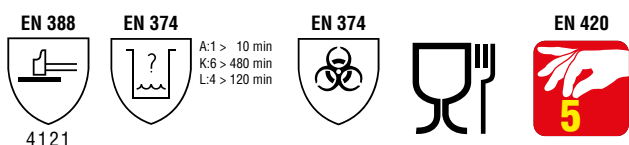
**LUNGHEZZA:** 320 mm **SPESSORE:** 0,68 mm (27 mil)

**TAGLIE:** 7-11 (S-XXL)

**AREA D'USO:** manipolazione di prodotti chimici, raffinerie, cantieristica, agricoltura, lavori di pulizia e manutenzione

	CODICE	QUANTITÀ
	G640-D100	1 dozzina (12 buste da 1 paio)
	G640-K100	Cartone da 12 dozzine (144 buste da 1 paio)

## FANCY DUO CAT. III



- Guanto di protezione chimica riutilizzabile a doppio rivestimento in neoprene e lattice
- Internamente floccato
- Finitura antiscivolo "Diamond" in grado di offrire un'eccellente presa su oggetti sia asciutti che bagnati
- Indicato per l'utilizzo in ambienti moderatamente aggressivi dove sia richiesta buona sensibilità e comfort
- Idoneo al contatto alimentare

**RIVESTIMENTO:** neoprene/lattice

**FINITURA INTERNA:** floccato

**FINITURA ESTERNA:** rombi (Diamond)

**POLSINO:** polso dritto

**COLORE:** blu/giallo

**LUNGHEZZA:** 320 mm **SPESSORE:** 0,70 mm (28 mil)

**TAGLIE:** 7-11 (S-XXL)

**AREA D'USO:** industria automobilistica ed aeronautica, verniciatura a spruzzo, lavori generici in edilizia e agricoltura, industria ittica, pulizia e manutenzione industriali

	CODICE	QUANTITÀ
	G641-D100	1 dozzina (12 buste da 1 paio)
	G641-K100	Cartone da 12 dozzine (144 buste da 1 paio)

**NEOPRENE**



**MANEGGEVOLEZZA E  
SENSIBILITÀ ANCHE A BASSE  
TEMPERATURE**

**NEOPRENE**



**INDICATO PER L'UTILIZZO IN  
AMBIENTI MODERATAMENTE  
AGGRESSIVI**

# DISPOSABLE GLOVES

Linea di guanti caratterizzata da una elevata destrezza, sensibilità e flessibilità.

Studiata per offrire la giusta protezione per utilizzi in cui sia richiesta una discreta protezione da agenti chimici. Costituiscono un'efficace barriera contro i rischi microbiologici (microrganismi).

## THICKNIT CAT. III

EN 388:2003

Abrasion 0  
Blade cut 0  
Tear 0  
Puncture 0

EN 374



J/D < 10 min  
K/G > 480 min

EN 374



Level 2  
(AQL 1,5)



EN 420



- Ideale per utilizzi a contatto con oli e grassi e/o in cui sia richiesta una discreta protezione dagli agenti chimici unitamente ad una elevata destrezza e flessibilità
- Certificato per l'uso a contatto con gli alimenti
- Non contiene proteine del lattice

**RIVESTIMENTO:** nitrile

**FINITURA INTERNA:** senza polvere

**FINITURA ESTERNA:** testurizzata (punta delle dita)

**POLSINO:** bordino arrotolato salvagoccia


**COLORE:** azzurro

**LUNGHEZZA:** 240 mm **SPESSORE:** 3,2 mil (0,08 ÷ 0,11 mm)

**AQL:** 1,5

**TAGLIE:** 7-10 (S-XL)

**AREA D'USO:** assemblaggio di oggetti di piccole dimensioni, test di laboratorio, manipolazione di alimenti, pulizia

	CODICE	QUANTITÀ
	G501-B000	1 scatola da 100 pz.
	G501-K000	Cartone - 20 scatole da 100 pz.

**NITRILE**



**ELEVATA DESTREZZA E FLESSIBILITÀ**



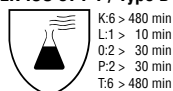


# GRABLIGHT CAT. III

EN ISO 374-1 / Type B

EN ISO 374-5:2016

EN 420



KOPT



00


- 100% nitrile di elevata qualità, totalmente privo di proteine del lattice
- Finitura esterna a rombi "Diamond" sia sul palmo che sul dorso che consente di ottenere un miglior grip su tutte le superfici
- Rivoluzionario e più spesso (0,16 ÷ 0,20 mm) dei tradizionali guanti monouso, offre buona protezione e prestazioni
- Massima destrezza e ottima calzatura unitamente ad un'elevata flessibilità

**RIVESTIMENTO:** nitrile**FINITURA INTERNA:** senza polvere**FINITURA ESTERNA:** rombi (Diamond)**POLSINO:** bordino arrotolato salvagoccia**COLORE:** 00 azzurro**LUNGHEZZA:** 240 mm **SPESSORE:** 6 mil (0,16 ÷ 0,20 mm)**AQL:** 1,5**TAGLIE:** 7-11 (S-XXL)**AREA D'USO:** ispezione di prodotti, controllo qualità, utilizzo tempere, pitture, vernici, lavori di finitura, lavori di pulizia e manutenzione

NITRILE



## SPECIALE FINITURA DIAMOND

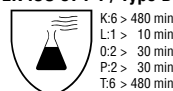
	CODICE	QUANTITÀ
	G503-B000	1 scatola da 100 pz.
	G503-K000	Cartone - 20 scatole da 100 pz.

# GRABLIGHT CAT. III

EN ISO 374-1 / Type B

EN ISO 374-5:2016

EN 420



KOPT



01


- 100% nitrile di elevata qualità, totalmente privo di proteine del lattice
- Finitura esterna a rombi "Diamond" sia sul palmo che sul dorso che consente di ottenere un miglior grip su tutte le superfici
- Rivoluzionario e più spesso (0,16 ÷ 0,20 mm) dei tradizionali guanti monouso, offre buona protezione e prestazioni
- Massima destrezza e ottima calzatura unitamente ad un'elevata flessibilità

**RIVESTIMENTO:** nitrile**FINITURA INTERNA:** senza polvere**FINITURA ESTERNA:** rombi (Diamond)**POLSINO:** bordino arrotolato salvagoccia**COLORE:** 01 nero**LUNGHEZZA:** 240 mm **SPESSORE:** 6 mil (0,16 ÷ 0,20 mm)**AQL:** 1,5**TAGLIE:** 7-11 (S-XXL)**AREA D'USO:** industria meccanica, assemblaggio di oggetti di piccole dimensioni, verniciatura a spruzzo, elettroplaccatura, lavori di pulizia e manutenzione, istituti di estetica, parrucchieri, tatuatori

NITRILE



## SPECIALE FINITURA DIAMOND

	CODICE	QUANTITÀ
	G503-B001	1 scatola da 100 pz.
	G503-K001	Cartone - 20 scatole da 100 pz.

## EAGLE-NIT CAT. III

EN ISO 374-1 / Type B

EN ISO 374-5:2016

EN 420



K:6 > 480 min  
L:1 > 10 min  
O:2 > 30 min  
P:2 > 30 min  
T:6 > 480 min

KOPT



- 100% nitrile di elevata qualità, totalmente privo di proteine del lattice
- Finitura esterna a rombi "Diamond" sia sul palmo che sul dorso che consente di ottenere un miglior grip su tutte le superfici
- Rivoluzionario e più spesso (0,19 ÷ 0,28 mm) dei tradizionali guanti monouso, offre ottima protezione e prestazioni
- Massima destrezza e ottima calzatura unitamente ad un'elevata flessibilità

**RIVESTIMENTO:** nitrile

**FINITURA INTERNA:** senza polvere

**FINITURA ESTERNA:** rombi (Diamond)

**POLSINO:** bordino arrotolato salvagoccia

**COLORE:** arancione

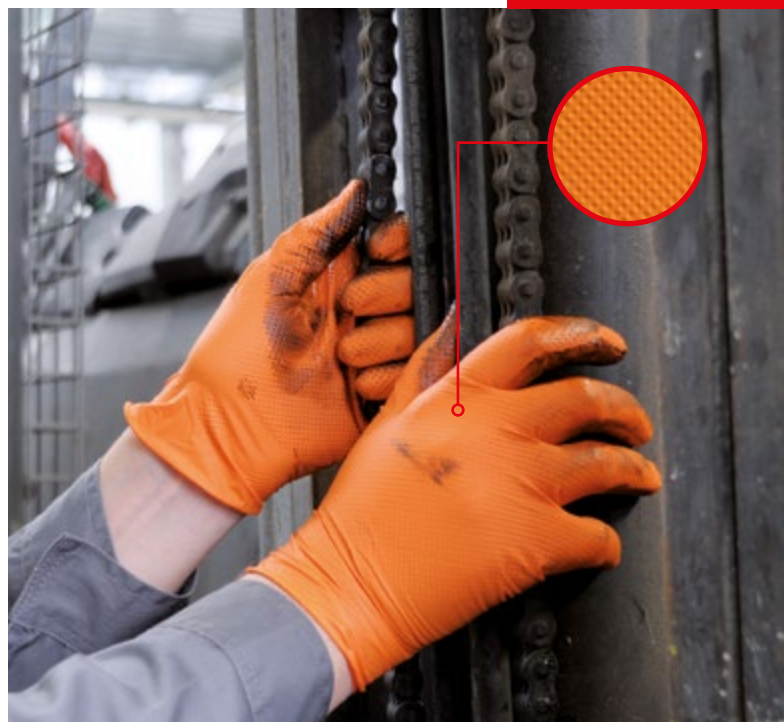
**LUNGHEZZA:** 240 mm **SPESSORE:** 7 mil (0,19 ÷ 0,28 mm)

**AQL:** 1,5

**TAGLIE:** 7-11 (S-XXL)

**AREA D'USO:** industria automobilistica ed aerospaziale, assemblaggio di oggetti di piccole dimensioni, verniciatura, agricoltura, lavori di pulizia e manutenzione, utilizzo generico in vari ambiti

**NITRILE**



### SPECIALE FINITURA DIAMOND

	CODICE	QUANTITÀ
	G505-B000	1 scatola da 100 pz.
	G505-K000	Cartone - 20 scatole da 100 pz.

## TOP RUMBLE CAT. III

EN ISO 374-1 / Type B

EN ISO 374-5:2016

EN 420



K:6 > 480 min  
L:1 > 10 min  
O:2 > 30 min  
P:2 > 30 min  
T:6 > 480 min

KOPT



- 100% nitrile di elevata qualità, totalmente privo di proteine del lattice
- Finitura esterna a rombi "Diamond" sia sul palmo che sul dorso che consente di ottenere un miglior grip su tutte le superfici
- Rivoluzionario, più lungo (300 mm) e più spesso (0,24 ÷ 0,45 mm) dei tradizionali guanti monouso, offre protezione e prestazioni eccellenti
- Massima destrezza e ottima calzatura unitamente ad un'elevata flessibilità

**RIVESTIMENTO:** nitrile

**FINITURA INTERNA:** senza polvere

**FINITURA ESTERNA:** rombi (Diamond)

**POLSINO:** bordino arrotolato salvagoccia

**COLORE:** blu scuro

**LUNGHEZZA:** 300 mm **SPESSORE:** 9 mil (0,24 ÷ 0,45 mm)

**AQL:** 1,5

**TAGLIE:** 7-11 (S-XXL)

**AREA D'USO:** ispezione di prodotti, controllo qualità, utilizzo tempere, pitture, vernici, lavori di finitura, lavori di pulizia e manutenzione

**NITRILE**



### SPECIALE FINITURA DIAMOND

	CODICE	QUANTITÀ
	G504-B000	1 scatola da 50 pz.
	G504-K000	Cartone - 20 scatole da 50 pz.



## WONDERFLEX POWDER CAT. III

EN 388:2003

 Abrasion 0  
 Blade cut 0  
 Tear 0  
 Puncture 0

EN 374


 J:0 < 10 min  
 K:3 > 60 min  
 L:1 > 10 min

EN 374


 Level 2  
 (AQL 1.5)



EN 420



- Rivoluzionaria ed elevata qualità del lattice utilizzato che conferisce ai guanti un'elevata resistenza, unitamente ad un innovativo livello di elasticità
- Basso contenuto di proteine del lattice
- Eccellente livello di comfort e calzatura perfetta
- Certificato per l'uso a contatto con gli alimenti

**RIVESTIMENTO:** lattice**FINITURA INTERNA:** con polvere**FINITURA ESTERNA:** liscia**POLSINO:** bordino arrotolato salvagoccia**COLORE:** bianco**LUNGHEZZA:** 240 mm **SPESSORE:** 0,09 ÷ 0,11 mm**PESO:** 5,3 g**AQL:** 1,5**TAGLIE:** 7-11 (S-XXL)

**AREA D'USO:** industria chimica, farmaceutica e laboratori, assemblaggio e manipolazioni di oggetti di piccole dimensioni, manipolazione di alimenti, pulizia ed igiene

	CODICE	QUANTITÀ
	G521-B000	1 scatola da 100 pz.
	G521-K000	Cartone - 20 scatole da 100 pz.

LATTICE

LATTICE  
ULTRAELASTICO

## WONDERFLEX FREE CAT. III

EN 388:2003

 Abrasion 0  
 Blade cut 0  
 Tear 0  
 Puncture 0

EN 374


 J:0 < 10 min  
 K:3 > 60 min  
 L:1 > 10 min

EN 374


 Level 2  
 (AQL 1.5)



EN 420



- Rivoluzionaria ed elevata qualità del lattice utilizzato che conferisce ai guanti un'elevata resistenza, unitamente ad un innovativo livello di elasticità
- Bassissimo contenuto di proteine del lattice
- Eccellente livello di comfort e calzatura perfetta
- Certificato per l'uso a contatto con gli alimenti

**RIVESTIMENTO:** lattice**FINITURA INTERNA:** senza polvere**FINITURA ESTERNA:** testurizzata**POLSINO:** bordino arrotolato salvagoccia**COLORE:** bianco**LUNGHEZZA:** 240 mm **SPESSORE:** 0,09 ÷ 0,11 mm**PESO:** 5,3 g**AQL:** 1,5**TAGLIE:** 7-11 (S-XXL)

**AREA D'USO:** industria chimica, farmaceutica e laboratori, assemblaggio e manipolazioni di oggetti di piccole dimensioni, manipolazione di alimenti, pulizia ed igiene

	CODICE	QUANTITÀ
	G523-B000	1 scatola da 100 pz.
	G523-K000	Cartone - 20 scatole da 100 pz.

LATTICE

LATTICE  
ULTRAELASTICO



## ESPOSITORE

Espositore da banco per accessori e guanti, in plexiglass sagomato.

**DIMENSIONE:** cm 20 x 18 x 45



## ADESIVO E VETROFANIA

Adesivo e vetrofania per punto vendita COFRA.

**DIMENSIONE:** cm 22 x 22



## BORSELLO PORTAGUANTI

Borsello portaguanti in nylon con 16 scomparti.

**DIMENSIONE (chiuso):** cm 40 x 20





# COFRA S.r.l.

Via dell'Euro 53-57-59  
C.P. 210 Uff. Postale Barletta Centro  
76121 Barletta (BT) Italia  
Tel.: +39.0883.3414365 +39.0883.3414398  
Fax: +39.0883.3414773  
e-mail: [servizioclienti@cofra.it](mailto:servizioclienti@cofra.it)

**[www.cofra.it](http://www.cofra.it)**



Distribuito da

