



SENSIBILE ●
RESISTENTE ●
ECOSOSTENIBILE ●

Una tecnologia di rivestimento di nuova generazione rispettosa dell'ambiente

ORRA™ è una tecnologia di rivestimento in schiuma di nitrile di nuova generazione ed ecosostenibile. Comparata con tecnologie tradizionali **ORRA™** rende l'intero processo di rivestimento più semplice e più sicuro, riduce, per ogni unità prodotta, sia i consumi di **energia** e **acqua** che lo smaltimento di rifiuti chimici, incontrando così le esigenze di uno **sviluppo sostenibile** a lungo termine.



Passaggi più semplici in tutto il processo di rivestimento



Durevolezza ed elevata resistenza all'abrasione



Più del 30% di gomma di nitrile riciclata nel rivestimento



Meno consumo d'acqua ed emissioni nel processo di rivestimento



Elevata morbidezza e destrezza



RISPARMIO
PER OGNI
PAIO DI GUANTI



Emissioni CO₂
più di 20 g



Acqua
più di 2 L

GiGi

Il guanto green



Linea GiGi il Guanto Green Multiuso

Articolo 19510

Guanto Multiuso super resistente eco-sostenibile amico dell'ambiente".
 Con questo guanto la tecnologia incontra la natura:
 Il supporto elasticizzato a filo continuo senza cuciture
 è realizzato con fibre miste: grafene, R-PET e Spandex®.
 Il rivestimento in nitrile traspirante con tecnologia esclusiva **ORRA®**
 rende il guanto **GiGi 19510** unico nel suo genere con caratteristiche
 eccezionali:

- Elevata destrezza, morbidezza e sensibilità;
- Elevata resistenza all'abrasione;
- Riduzione del consumo di acqua.
- Riduzione di emissioni di sostanze chimiche durante il processo produttivo;
- Riduzione del consumo di energia per unità di produzione;
- Il rivestimento contiene più del 30% di gomma di nitrile riciclata.
- Risparmio di 20 grammi di CO2 per ogni paio prodotto.
- Risparmio di 2 litri di acqua per ogni paio prodotto
- Touch screen compatibile



PPE CAT.	Costruzione	Materiale fodera	Materiale rivestimento	
II	Filo continuo	R-PET, spandex	Schiuma di nitrile ORRA™ traspirante	
Finitura	N. aghi	Taglie	Lunghezza	Confezionamento
Liscia	15	6-11	220-270	Cavallotto cartone singolo 12 paia sacchetto / 144 paia cartone



EN 388
4121X

EN 407
X1XXXX



OEKO-TEX®
STANDARD 100



www.odibi.it

Ambiti di applicazione



TopSoft® Plus, tecnologia innovativa di spalmatura in nitrile

Il rivestimento del guanto è molto importante. **TopSoft® Plus** è una nuova tecnologia di rivestimento in nitrile che garantisce uno straordinario comfort e performance eccellenti sia in termini di resistenza che di durata:

Elevato grip

Rispetto al tradizionale rivestimento in nitrile offre un grip del 30% maggiore.

Resistenza all'abrasione

Garantisce una resistenza all'abrasione notevolmente superiore al normale nitrile.

Comfort

Straordinario comfort anche se indossato per lunghi periodi.

Destrezza

Oltre ad avere elevate prestazioni meccaniche risulta essere un rivestimento ultraleggero e ultrasottile, per un'ottima destrezza.

Morbidezza

La speciale miscela a base d'acqua non solo rende il guanto ecocompatibile, ma lo rende morbido riducendo le irritazioni della pelle.

Basse temperature

La spalmatura mantiene la morbidezza anche a basse temperature ($> -10^{\circ} \text{C}$).

Sostenibile

La tecnologia TopSoft® Plus riduce del 75% l'utilizzo di acqua nel processo di spalmatura.



Linea GiGi i Guanti Green Antitaglio

Guanti antitaglio di nuova generazione, realizzati utilizzando poliestere Riciclato R-PET e ricoperto con l'innovativo rivestimento TopSoft® Plus

Il supporto elasticizzato a filo continuo a **18 aghi** senza cuciture, è realizzato con fibre miste: HPPE, poliestere riciclato (R-PET), fibra di vetro incapsulata, nylon e Spandex il GiGi 19841 e HPPE, poliestere riciclato (R-PET), fibra di vetro incapsulata, nylon, acciaio e Spandex il GiGi 19851.

Il rivestimento in nitrile traspirante con tecnologia esclusiva TopSoft® Plus rende i guanti antitaglio **GiGi 19841** e **GiGi 19851** rivoluzionari per caratteristiche e comfort: Elevato grip, 30% in più rispetto al tradizionale rivestimento in nitrile.

- Resistenza all'abrasione notevolmente superiore.
- Rinforzo antiusura tra pollice e indice per una maggior durata del guanto.
- Mescola morbida traspirante ed elastica: la base d'acqua del solvente riduce le irritazioni della pelle e rende il guanto ecocompatibile.
- Ultraleggero e ultrasottile per un'ottima destrezza.
- Eccellente comfort anche se indossato a lungo.
- Morbidezza fino a basse temperature (> -10° C).
- Riduzione del 75% di acqua nel processo di spalmatura.
- Supporto realizzato per il 20% con poliestere ottenuto da PET riciclato.
- Protezione dal calore da contatto fino a 100° C.
- Compatibile con touchscreen.

articolo GiGi 19841

Resistenza al taglio D



Touchscreen compatibile



PPE CAT.	Resist. al taglio	Costruzione	Materiale fodera	Materiale rivestimento
II	D	Filo continuo	HPPE, R-PET, fibra di vetro-nylon, spandex	Schiuma di nitrile TopSoft® Plus traspirante
Finitura	N. aghi	Taglie	Lunghezza	Confezionamento
Liscia	18	6-11	220-270	Cavallotto cartone singolo 12 paia sacchetto / 72 paia cartone



Ambiti di applicazione



Rinforzo antiusura tra pollice e indice

Articolo 19851

Resistenza al taglio E



Touchscreen compatibile



PPE CAT.	Resist. al taglio	Costruzione	Materiale fodera	Materiale rivestimento
II	E	Filo continuo	HPPE, R-PET, fibra di vetro-acciaio-nylon, spandex	Schiuma di nitrile TopSoft® Plus traspirante
Finitura	N. aghi	Taglie	Lunghezza	Confezionamento
Liscia	18	6-11	220-270	Cavallotto cartone singolo 12 paia sacchetto / 72 paia cartone

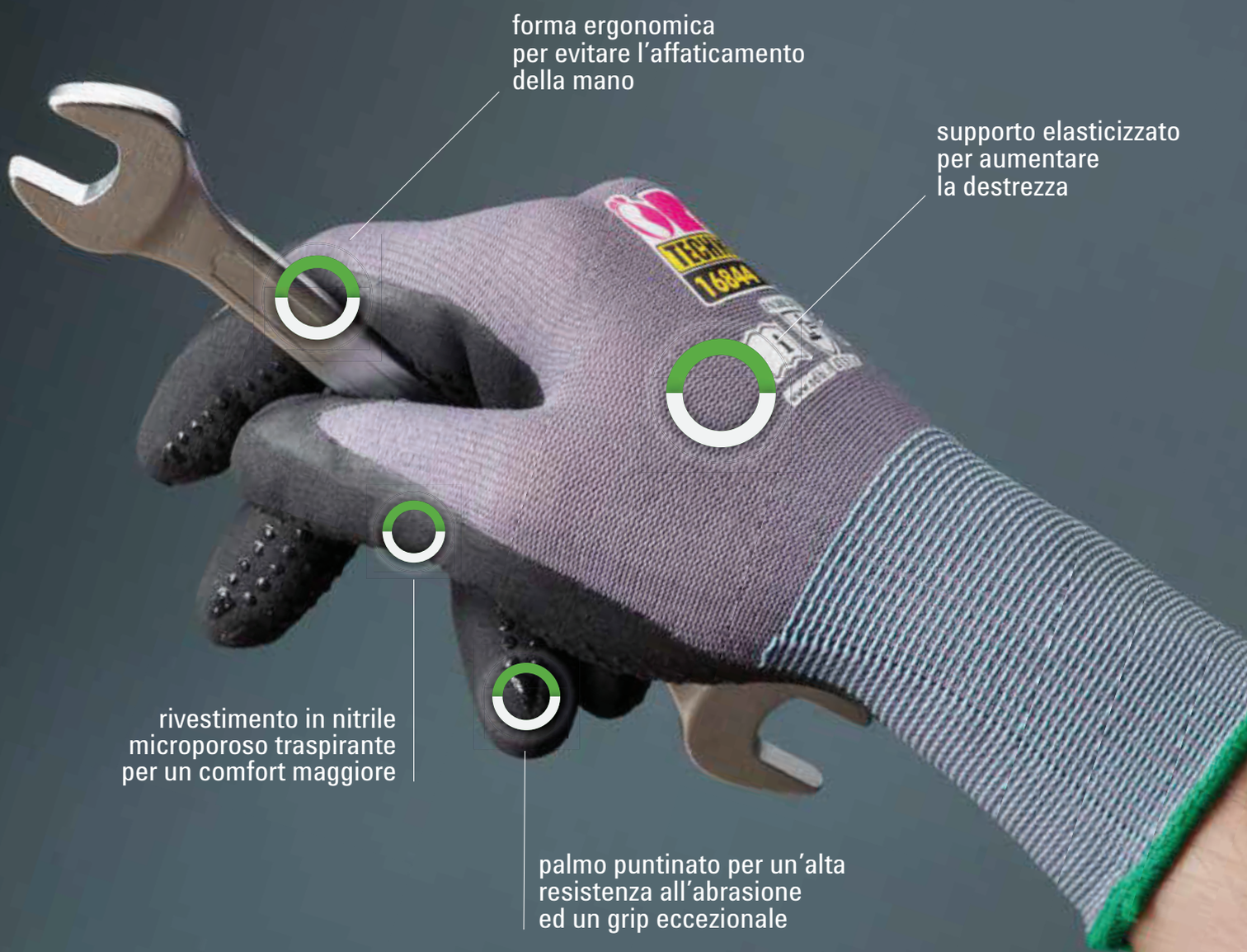


Ambiti di applicazione



Rinforzo antiusura tra pollice e indice

Multiuso tecnici



forma ergonomica
per evitare l'affaticamento
della mano

supporto elasticizzato
per aumentare
la destrezza

rivestimento in nitrile
microporoso traspirante
per un comfort maggiore

palmo puntinato per un'alta
resistenza all'abrasione
ed un grip eccezionale

TECHNOFLEX

Particolarmente resistente
e duraturo, grip eccezionale
e resistenza al calore da contatto
fino a 100° C per 15".

TECHNOFLEX — PUNTINATO



Per assemblaggio e manipolazioni di precisione di pezzi anche caldi.

- Guanto traspirante realizzato con supporto a maglia tipo filo continuo che incorpora micropunti in rilievo che ne esaltano le proprietà di presa garantendo un grip inimitabile.
- Particolarmente resistente e duraturo, ottima presa in applicazioni ripetitive e di precisione ed eccellente resistenza all'abrasione con una durata superiore ai guanti della stessa categoria. La resistenza al calore da contatto fino a 100° lo rende un guanto perfetto per manipolazione ed assemblaggio di pezzi ancora caldi.
- Le innovative forme utilizzate, simulando la mano a riposo, riducono l'affaticamento e consentono la perfetta aderenza alla mano aumentandone la sensibilità tattile. Il maggior comfort incentiva l'utilizzo prolungato del guanto da parte del lavoratore contribuendo ad aumentare il proprio livello di sicurezza e la propria produttività.



ART. 16848 TECHNOFLEX

PPE CAT.	Costruzione	Materiale fodera	Materiale rivestimento	Finitura	N. aghi	Taglie	Lunghezza	Confezionamento cartone
II	Filo continuo	Nylon/spandex® arancio	Nitrile microporoso traspirante nero	Puntinato	15	6-11	220-270	144 paia (busta singola, 12 paia/sacchetto) (cavalotto singolo, 12 paia/sacchetto)

Normativa



Normativa



Ambiti



FINITURA MICROPOROSA PUNTINATA

Per una maggior durata

DITA AERATE

Per un maggior comfort e traspirabilità

IL GRIGIO

Rende meno evidente lo sporco, contribuendo a prolungare l'uso del guanto e a diminuire i consumi per creare maggiore efficienza



ART. 16844 TECHNOFLEX

PPE CAT.	Costruzione	Materiale fodera	Materiale rivestimento	Finitura	N. aghi	Taglie	Lunghezza	Confezionamento cartone
II	Filo continuo	Nylon/spandex® grigio	Nitrile microporoso nero	Puntinata microporosa	15	6-11	220-270	144 paia (busta singola, 12 paia/sacchetto) (cavalotto singolo, 12 paia/sacchetto)

Normativa



Normativa



SENZA SILICONE NEL PROCESSO PRODUTTIVO



Ambiti



FINITURA MICROPOROSA PUNTINATA

Per un grip imbattibile

DORSO AERATO

La spalmatura che prosegue oltre le nocche, pur lasciando il dorso aerato, garantisce un'ulteriore resistenza all'abrasione anche dove lo sfregamento interessasse la parte superiore delle dita



ART. 16845 TECHNOFLEX

PPE CAT.	Costruzione	Materiale fodera	Materiale rivestimento	Finitura	N. aghi	Taglie	Lunghezza	Confezionamento cartone
II	Filo continuo	Nylon/spandex® grigio	Nitrile microporoso nero	Puntinata microporosa	15	6-11	220-270	144 paia (busta singola, 12 paia/sacchetto) (cavalotto singolo, 12 paia/sacchetto)

Normativa



Normativa



SENZA SILICONE NEL PROCESSO PRODUTTIVO



Ambiti



TECHNOFLEX — FINITURA MICROPOROSA

Ottima presa e vestibilità superiore.
Adatto a mansioni in cui abrasione,
destrezza e comfort non sono negoziabili.

DITA AERATE

Per un maggior comfort
e traspirabilità

- Guanto traspirante realizzato con supporto in Nylon-Spandex® elasticizzato, senza cuciture a filo continuo e rivestimento in nitrile microporoso traspirante per garantire comfort, destrezza e sensibilità senza rinunciare ad un'ottima resistenza all'abrasione.
- La resistenza al calore da contatto fino a 100° C lo rende un guanto perfetto per la manipolazione ed assemblaggio di pezzi ancora caldi.
- Le innovative forme utilizzate simulando la mano a riposo ne riducono l'affaticamento, una delle cause di mancato utilizzo del guanto da parte dei lavoratori, aumentando i livelli di produttività e di protezione degli stessi.
- Ideale per operazioni di assemblaggio, movimentazione e/o manipolazione di precisione in ambienti asciutti.



ART. 16874 TECHNOFLEX

PPE CAT.	Costruzione	Materiale fodera	Materiale rivestimento	Finitura	N. aghi	Taglie	Lunghezza	Confezionamento cartone
II	Filo continuo	Nylon/Spandex® grigio	Microporoso nero	Microporosa	15	5-11	220-270	144 paia (busta singola, 12 paia/sacchetto) (cavalotto singolo, 12 paia/sacchetto)

Normativa



Normativa



SENZA SILICONE NEL PROCESSO PRODUTTIVO



Ambiti



FINITURA MICROPOROSA

Per un comfort eccezionale



DORSO AERATO

La spalmatura che prosegue oltre le nocche, pur lasciando il dorso aerato, garantisce un'ulteriore resistenza all'abrasione anche dove lo sfregamento interessasse la parte superiore delle dita

ART. 16875 TECHNOFLEX

PPE CAT.	Costruzione	Materiale fodera	Materiale rivestimento	Finitura	N. aghi	Taglie	Lunghezza	Confezionamento cartone
II	Filo continuo	Nylon/Spandex® grigio	Nitrile microporoso nero	Microporosa	15	7-11	220-270	144 paia (busta singola, 12 paia/sacchetto) (cavalotto singolo, 12 paia/sacchetto)

Normativa



Normativa



SENZA SILICONE NEL PROCESSO PRODUTTIVO



Ambiti



FINITURA MICROPOROSA TRASPIRANTE

Per un benessere della mano durante un intero turno di lavoro

AZZURRO

Particolarmente indicato in contesti produttivi dove sia opportuno evidenziare quando il guanto si sporchi, in modo da tutelare processi e/o prodotti; risulta inoltre particolarmente gradito nelle aziende alimentari o tessili



DITA AERATE

Per un maggior comfort e traspirabilità



ART. 16824 TECHNOFLEX

PPE CAT.	Costruzione	Materiale fodera	Materiale rivestimento	Finitura	N. aghi	Taglie	Lunghezza	Confezionamento cartone
II	Filo continuo	Nylon/Lycra® azzurra	Nitrile microporoso azzurro	Microporosa	15	6-10	220-270	144 paia (busta singola, 12 paia/sacchetto)

Normativa

EN 388:2003



4121



CAT. II

Normativa

EN 388:2003



4121

SENZA SILICONE
NEL PROCESSO
PRODUTTIVO



CAT. II

Ambiti



www.odibi.it



RIVESTIMENTO IN NITRILE MICROPOROSO TRASPIRANTE

Per una maggiore durata



DITA AERATE

Per un maggior comfort e traspirabilità



18 AGHI IN NYLON E LYCRA®

Per vestire come una seconda pelle



Leggerissimo quasi una seconda pelle per assemblaggi in ambienti asciutti.

- Guanto realizzato con supporto leggerissimo a maglia tipo filo continuo a **18 aghi** in nylon e Lycra® in modo da fornire un comfort ed una destrezza simili ad una mano nuda, riducendo le sensazioni di costrizione e calore che spesso causano il mancato utilizzo del DPI.
- Le innovative forme utilizzate simulando la mano a riposo riducono l'affaticamento e consentono la perfetta aderenza aumentandone la sensibilità tattile ed incentivandone l'utilizzo prolungato.
- La speciale mescola del rivestimento in nitrile microporoso traspirante liscio lo rende resistente all'abrasione e ne aumenta notevolmente la durata, aumentando la produttività e l'efficienza.
- Il bassissimo livello di resistenza allo strappo garantisce la rottura del guanto in caso di impigliamento a macchinari in movimento o griglie, in modo da poter ritirare facilmente la mano senza che essa venga a sua volta trattenuta dal guanto.
- Adatto per tutte le lavorazioni ove ci sia la necessità di coniugare presa, precisione, destrezza e sensibilità tattile senza rinunciare alla protezione, per una protezione senza compromessi; in particolare: assemblaggi o avvitiamenti di parti asciutte, linee di alimentazione, montaggio di precisione di dadi, bulloni e parti di piccole dimensioni.



ART. 16275 TECHNOFLEX ULTRA

PPE CAT.	Costruzione	Materiale fodera	Materiale rivestimento	Finitura	N. aghi	Taglie	Lunghezza	Confezionamento cartone
II	Filo continuo	Nylon/Lycra® blu	Nitrile microporoso blu	Microporosa	18	6-11	220-270	144 paia (busta singola, 12 paia/sacchetto) (cavalotto singolo, 12 paia/sacchetto)

Normativa

EN 388:2003



4111



CAT. II

Normativa

EN 388



4111X

SENZA SILICONE NEL PROCESSO PRODUTTIVO



CAT. II

Ambiti



www.odibi.it

Multiuso tecnici



forma ergonomica
per evitare affaticamento

supporto elasticizzato
leggero 18 aghi in nylon
e Lycra® per eccellente
sensibilità e presa

rivestimento in
poliuretano per
un miglior grip

TECHNO.POLY.LITE

Leggerissimo. Quasi una seconda pelle per assemblaggi in ambienti asciutti o leggermente umidi.

TECHNO.POLY.LITE

#Novità

RIVESTIMENTO IN PU

Per ottimo grip anche a contatto con pezzi umidi



DITA AERATE

Per un maggior comfort e traspirabilità



18 AGHI

IN NYLON E LYCRA®

Per vestire come una seconda pelle



- Guanto realizzato con supporto leggerissimo a maglia tipo filo continuo a **18 aghi** in nylon e Lycra® in modo da fornire un comfort ed una destrezza simili ad una mano nuda, riducendo le sensazioni di costrizione e calore che spesso causano il mancato utilizzo del DPI.
- Il supporto leggerissimo ed elastico riduce l'affaticamento della mano e consente una perfetta aderenza aumentando la sensibilità tattile ed incentivando l'utilizzo prolungato.
- Il rivestimento in poliuretano consente un'ottima presa anche a contatto con pezzi leggermente umidi e/o oleosi, agevolando la manipolazione e riducendo i tempi richiesti per eseguire l'operazione.
- Il buon livello di protezione allo strappo garantisce un'ottima durata del guanto a favore di una maggiore efficienza e di un miglior controllo dei costi.
- Adatto per tutte le lavorazioni leggere di assemblaggio/montaggio di precisione, avvitamento, finitura, movimentazione leggera ove ci sia la necessità di coniugare presa, precisione, destrezza anche in presenza di umidità.



ART. 16273 TECHNO.POLY.LITE

PPE CAT.	Costruzione	Materiale fodera	Materiale rivestimento	Finitura	N. aghi	Taglie	Lunghezza	Confezionamento cartone
II	Filo continuo	Nylon/Lycra® blu	Poliuretano nero	Liscia	18	6-11	220-270	144 paia (busta singola, 12 paia/sacchetto) (cavalotto singolo, 12 paia/sacchetto)

Normativa

EN 388
3121X

SENZA SILICONE
NEL PROCESSO
PRODUTTIVO



Ambiti



www.odibi.it

TECHNOFLEX.LITE

RIVESTIMENTO IN NITRILE MICROPOROSO

Per aumentare la durata ed il grip



DITA AERATE

Per un maggior comfort e traspirabilità



18 AGHI IN NYLON E LYCRA®

Per maggior comfort e destrezza



Leggero ma resistente, per chi non vuole compromessi

- Guanto realizzato con supporto a maglia sottile tipo filo continuo a **18 aghi** in nylon e Lycra® in modo da fornire un ottimo livello di comfort e destrezza, riducendo l'affaticamento della mano incentivandone l'utilizzo prolungato senza compromettere la produttività.
- La speciale miscela del rivestimento in nitrile microporoso traspirante morbido lo rende resistente all'abrasione e ne aumenta notevolmente la durata ed il grip, aumentando la produttività e l'efficienza.



ART. 16274 TECHNOFLEX LITE

PPE CAT.	Costruzione	Materiale fodera	Materiale rivestimento	Finitura	N. aghi	Taglie	Lunghezza	Confezionamento cartone
II	Filo continuo	Nylon/Lycra® rosso	Nitrile microporoso nero	Microporosa	18	6-11	220-270	144 paia (busta singola, 12 paia/sacchetto) (cavallo singolo, 12 paia/sacchetto)

Normativa

EN 388:2003



4121



CAT. II

Normativa

EN 388



4121X

SENZA SILICONE
NEL PROCESSO
PRODUTTIVO



CAT. II

Ambiti



www.odibi.it



Doppio rivestimento nitrilico per un ottimo grip in ambienti umidi ed oleosi.

- Guanto con supporto leggero in nylon e Lycra® senza cuciture (filo continuo) a 18 aghi per offrire un ottimo livello di comfort e destrezza, riducendo l'affaticamento della mano e incentivandone l'utilizzo prolungato senza compromettere la produttività.
- Il doppio rivestimento in nitrile è indispensabile per ottimizzare la presa e la repellenza superficiale a liquidi, oli, grassi e polveri. Infatti, la finitura liscia evita o ritarda il passaggio di liquidi attraverso il guanto, mentre la finitura esterna sabbata garantisce una presa eccellente a contatto con superfici asciutte, umide e/o oleose.
- È il guanto di riferimento per manipolazioni di precisione in ambienti umidi ed oleosi.



ART. 16425 TECHNOFLEX.LITE.OIL

PPE CAT.	Costruzione	Materiale fodera	Materiale rivestimento	Finitura	N. aghi	Taglie	Lunghezza	Confezionamento cartone
II	Filo continuo	Nylon/Lycra® blu	Doppio riv. nitrilico viola/nero	liscia, sabbata	18	6-11	220-270	144 paia (busta singola, 12 paia/sacchetto) (cavalotto singolo, 12 paia/sacchetto)

Normativa



Normativa



Ambiti



RIVESTIMENTO DOPPIO IN NITRILE LISCIO VIOLA E SABBATO NERO

Per coniugare idrorepellenza, grip e resistenza

DORSO AERATO

Per una maggiore protezione e idrorepellenza

18 AGHI IN NYLON E LYCRA

Per maggior comfort e destrezza

Multiuso tecnici

forma ergonomica
per evitare affaticamento
alla mano

supporto elasticizzato
per migliorare la destrezza

rivestimento in nitrile
microporoso traspirante
per maggiore traspirazione

maglia in misto cotone
per un ottimo comfort

CLIMAFLEX

Traspirabilità e resistenza
al calore da contatto fino
a 100 °C per 15".

CLIMAFLEX

- Guanto con supporto in cotone e nylon elasticizzato senza cuciture (filo continuo) altamente traspirante, ideale per lavorare in totale comfort grazie alla sensazione di freschezza che il cotone garantisce.
- La speciale miscela del rivestimento in nitrile microporoso traspirante lo rende resistente all'abrasione e garantisce un ottimo grip.
- La speciale fodera mista cotone permette di ottenere un maggior comfort senza penalizzare le prestazioni. Indicato per applicazioni di media gravosità e attività di assemblaggio, manipolazione e movimentazione in ambienti prevalentemente asciutti e/o caldi in cui sia utile anche una resistenza al calore da contatto.



DITA AERATE

Per un maggior comfort e traspirabilità



ART. 16924 CLIMAFLEX

PPE CAT.	Costruzione	Materiale fodera	Materiale rivestimento	Finitura	N. aghi	Taglie	Lunghezza	Confezionamento cartone
II	Filo continuo	Cotone, Nylon e Lycra® grigio melange	Nitrile microporoso blu	Microporosa	15	6-11	220-270	144 paia (busta singola, 12 paia/sacchetto) (cavalotto singolo, 12 paia/sacchetto)

Normativa



Normativa



Ambiti



DORSO AERATO

La spalmatura che prosegue oltre le nocche, pur lasciando il dorso aerato, garantisce un'ulteriore resistenza all'abrasione anche dove lo sfregamento interessasse la parte superiore delle dita.



ART. 16925 CLIMAFLEX

PPE CAT.	Costruzione	Materiale fodera	Materiale rivestimento	Finitura	N. aghi	Taglie	Lunghezza	Confezionamento cartone
II	Filo continuo	Cotone, Nylon e Lycra® grigio melange	Nitrile microporoso blu	Microporosa	15	6-11	220-270	144 paia (busta singola, 12 paia/sacchetto) (cavalotto singolo, 12 paia/sacchetto)

Normativa



Normativa



Ambiti



Multiuso tecnici



rivestimento in nitrile idrorepellente per eccellente presa

supporto in nylon elasticizzato per agevolare il movimento della mano

forma ergonomica per aumentare il comfort

SUPERNYFLEX

Rivestiti in nitrile idrorepellente, per ambienti sporchi, umidi od oleosi.

SUPERNYFLEX

- Guanto realizzato con supporto a maglia tipo filo continuo in nylon elasticizzato per garantire il comfort e neutralizzare gli effetti di una spalmatura nitrilica idrorepellente importante.
- Il morbido rivestimento in nitrile idrorepellente non traspirante garantisce la protezione della mano dal contatto con pezzi o attrezzature bagnate o intrise d'olio, per una protezione durevole da eventuali dermatiti da contatto.
- La formulazione particolare del rivestimento, pur garantendo una morbidezza generale del guanto, offre una buona presa ed un elevato grip, al fine di agevolare lo svolgimento della lavorazione.
- La possibilità di scegliere tra diversi livelli di spalmatura fa di questa famiglia di guanti la scelta ottimale per chi cerca flessibilità di utilizzo in condizioni variabili.
- Dita aerate per un maggior comfort e traspirabilità.



DITA AERATE

Per un maggior comfort e traspirabilità

SUPERNYFLEX

ART. 16953

ART. 16958

ART.	PPE CAT.	Costruzione	Materiale fodera	Materiale rivestimento	Finitura	N. aghi	Taglie	Lunghezza	Confezionamento cartone
16953	II	Filo continuo	Nylon elasticizzato bianco	Nitrile idrorepellente grigio chiaro	Liscia	15	6-11	220-270	144 paia (busta singola, 12 paia/sacchetto) (cavalotto singolo, 12 paia/sacchetto)
16958	II	Filo continuo	Nylon elasticizzato grigio ghiaccio	Nitrile idrorepellente blu scuro	Liscia	15	6-11	220-270	144 paia (busta singola, 12 paia/sacchetto) (cavalotto singolo, 12 paia/sacchetto)

Normativa



Normativa



SENZA SILICONE
NEL PROCESSO
PRODUTTIVO



Ambiti



FINITURA LISCIA

IDROREPELENTE

DORSO AERATO

La spalmatura che prosegue oltre le nocche, pur lasciando il dorso aerato, garantisce un'ulteriore resistenza all'abrasione anche dove lo sfregamento interessasse la parte superiore delle dita.



INTERAMENTE RICOPERTO



SUPERNYFLEX

ART. 16907

ART. 16909

ART.	PPE CAT.	Costruzione	Materiale fodera	Materiale rivestimento	Finitura	N. aghi	Taglie	Lunghezza	Confezionamento cartone
16907	II	Filo continuo	Nylon elasticizzato bianco	Nitrile idrorepellente blu	Liscia	15	6-11	220-270	144 paia (busta singola, 12 paia/sacchetto) (cavalotto singolo, 12 paia/sacchetto)
16909	II	Filo continuo	Nylon elasticizzato grigio ghiaccio	Nitrile idrorepellente blu interamente ricoperto	Liscia	15	6-11	220-270	144 paia (busta singola, 12 paia/sacchetto) (cavalotto singolo, 12 paia/sacchetto)

Normativa



Normativa



Ambiti



Multiuso tecnici

spalmatura in nitrile idrorepellente per un'ottima presa in ambienti unti, umidi e oleosi

particolare spalmatura "a rete" per elevato grip

supporto finitura piquè per una perfetta aderenza

SUPERGRIP

Un grip eccezionale per applicazioni mediamente gravose.

DITA AERATE

Per un maggior comfort e traspirabilità



- Guanto robusto a 13 aghi realizzato con supporto in maglia a filo continuo in nylon con finitura piquè.
- Lo strutturato rivestimento in nitrile non traspirante garantisce la protezione della mano dal contatto con pezzi o attrezzature bagnate o intrise d'olio, per una protezione durevole da eventuali dermatiti da contatto.
- L'originale finitura "a rete" garantisce un grip eccezionale per una produttività imbattibile.
- Le innovative forme utilizzate simulando la mano a riposo riducono l'affaticamento e consentono la perfetta aderenza alla mano, aumentandone la sensibilità tattile.



ART. 16945 SUPERGRIP

PPE CAT.	Costruzione	Materiale fodera	Materiale rivestimento	Finitura	N. aghi	Taglie	Lunghezza	Confezionamento cartone
II	Filo continuo	Nylon piquet grigio	Nitrile idrorepellente nero	Rugosa "a rete"	13	6-11	220-270	144 paia (busta singola, 12 paia/sacchetto) (cavalotto singolo, 12 paia/sacchetto)

Normativa

EN 388:2003
4123



Normativa

EN 388
4123X

EN 407
X1XXXX



OEKO-TEX®
STANDARD 100
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100



Ambiti



www.odibi.it

Multiuso tecnici



rivestimento schiuma di nitrile a goccia traspirante per una presa sicura in ambiente umido ed oleoso

supporto in nylon elasticizzato a filo continuo per evitare l'affaticamento della mano

forma ergonomica per maggior comfort

TECHNOFOAM

Presca salda e sicura senza rinunciare a comfort e traspirabilità.

TECHNOFOAM

- Guanto a 15 aghi con supporto in nylon elasticizzato, senza cuciture (filo continuo) rivestito in schiuma di nitrile traspirante che grazie alla speciale finitura del palmo consente una presa salda e sicura e allo stesso tempo garantisce un comfort ed una traspirabilità imbattibili. In questo modo il lavoratore si sente protetto ed incentivato ad un utilizzo prolungato del DPI.
- La tecnologia di filo continuo consente una maggiore flessibilità al movimento della mano riducendo la sensazione di affaticamento.



DITA AERATE

Per un maggior comfort e traspirabilità

SUPPORTO BIANCO

Per rilevare meglio lo sporco



ART. 16800 TECHNOFOAM

PPE CAT.	Costruzione	Materiale fodera	Materiale rivestimento	Finitura	N. aghi	Taglie	Lunghezza	Confezionamento cartone
II	Filo continuo	Nylon, Spandex®, bianco	Schiuma di nitrile grigia	Microporosa a goccia	15	6-11	220-270	144 paia (busta singola, 12 paia/sacchetto) (cavalotto singolo, 12 paia/sacchetto)

Normativa



Normativa



Ambiti



DITA AERATE

Per un maggior comfort e traspirabilità

SUPPORTO GRIGIO

Rende meno evidente lo sporco, contribuendo a prolungare l'uso del guanto e a diminuire i consumi per creare maggiore efficienza



ART. 16900 TECHNOFOAM

PPE CAT.	Costruzione	Materiale fodera	Materiale rivestimento	Finitura	N. aghi	Taglie	Lunghezza	Confezionamento cartone
II	Filo continuo	Nylon, Spandex®, grigio	Schiuma di nitrile grigia	Microporosa a goccia	15	6-11	220-270	144 paia (busta singola, 12 paia/sacchetto) (cavalotto singolo, 12 paia/sacchetto)

Normativa



Normativa



Ambiti



Multiuso tecnici



nylon a filo continuo
per destrezza e comfort

rivestimento poliuretano
DMF FREE per diminuire
rischio di allergie (16101)

I CLASSICI ORMA

Ideali per tutte le lavorazioni, una tecnologia tradizionale e collaudata per ogni applicazione generica con la garanzia del marchio ORMA.

- La linea di guanti ORMA propone, a completamento della gamma più tecnologica, alcuni modelli più tradizionali: si tratta di guanti realizzati con supporto a maglia ultraleggera in nylon tipo filo continuo a 15 aghi che garantisce elasticità e comfort per un utilizzo quotidiano senza affaticare la mano. Disponibili in vari rivestimenti: Poliuretano, Nitrile o anche poliuretano base acqua (DMF FREE) in modo da poter scegliere il guanto giusto per ogni singola applicazione.
- Grazie alla maglia sottile questi guanti sono adatti per tutte quelle lavorazioni che richiedono precisione e destrezza.

POLYFLEX

Guanto a filo continuo in maglia di nylon rivestito in poliuretano, dita aerate, ottima presa e sensibilità in ambienti di lavoro asciutti o lievemente oleosi.



ART. 28100
POLYFLEX
Colore: bianco



ART. 28101
POLYFLEX
Colore: grigio



ART. 28102
POLYFLEX
Colore: nero



PPE CAT.	Costruzione	Materiale fodera	Materiale rivestimento	N. aghi	Taglie	Lunghezza	Confezionamento cartone
II	Filo continuo	Nylon	PU liscio	15	6-11	220-270	144 paia (busta singola, 12 paia/sacchetto) (cavalotto singolo, 12 paia/sacchetto)

Normativa

EN 388:2003



4131



CAT. II

Normativa

EN 388



4131X

EN 407



X1XXXX



CAT. II

Ambiti



www.odibi.it

POLY.DMF FREE

Guanto a filo continuo in maglia di nylon rivestito in poliuretano base acqua (DMF FREE) diminuisce il rischio di allergie o dermatiti da contatto senza rinunciare ad una spalmatura in poliuretano che rimane ideale per operazioni di assemblaggio o montaggio di pezzi leggermente umidi o oleosi.



ART. 16101 POLY.DMF FREE



Normativa

EN 388:2003



4131



CAT. II



www.odibi.it

Ambiti



PPE CAT.	Costruzione	Materiale fodera	Materiale rivestimento	N. aghi	Taglie	Lunghezza	Confezionamento cartone
II	Filo continuo	Nylon grigio	PU grigio liscio	15	6-11	220-270	144 paia (busta singola, 12 paia/sacchetto) (cavallo singolo, 12 paia/sacchetto)

NYFLEX

Guanto a filo continuo in maglia di nylon rivestito in nitrile liscio, dita aerate, ottima presa e sensibilità in ambienti di lavoro umidi e/o oleosi.



ART. 28200 NYFLEX

Colore: bianco/grigio



ART. 28201 NYFLEX

Colore: blu/nero



PPE CAT.	Costruzione	Materiale fodera	Materiale rivestimento	N. aghi	Taglie	Lunghezza	Confezionamento cartone
II	Filo continuo	Nylon	Nitrile liscio	15	6-10	220-270	144 paia (busta singola, 12 paia/sacchetto) (cavallo singolo, 12 paia/sacchetto)

Normativa

EN 388:2003



4121



CAT. II

Normativa

EN 388



4121X



CAT. II

Ambiti



www.odibi.it

Multiuso tecnici

nitrite robusto per
applicazioni anche gravose

repellente ad olio e grasso
per una protezione assicurata

NITRIPLUS

Presa salda, resistenza
al taglio "B", all'abrasione
ed idrorepellenza.

NITRIPLUS

- Rivestimento in robusto nitrile su una confortevole fodera in jersey di cotone internamente felpato. Con polso a maglia o manichetta di sicurezza. Forma anatomica per una ideale vestibilità ad alto comfort.
- Repellente ad olio e grasso per poter essere utilizzato in svariate condizioni.
- Alta resistenza all'abrasione ed all'usura per garantire durabilità ed efficienza.
- Sostituto ideale per i tradizionali guanti in pelle ed in PVC, grazie alla spalmatura idrorepellente.
- Ideati per un utilizzo gravoso in ambienti sia asciutti che umidi.
- Ideali per maneggiare: calcestruzzo, mattoni, piastrelle, barre e cavi d'acciaio, legname, lamiere, rifiuti domestici e da giardino.
- **Resistenza al taglio "B"**.



RIVESTIMENTO IN NITRILE MOLTO MORBIDO

Per maggior comfort

MANICHETTA DI SICUREZZA

Per sfilamento rapido

ART. 16196 NITRIPLUS

PPE CAT.	Costruzione	Materiale della fodera	Materiale del rivestimento	Finitura	Polso	Taglie	Lunghezza	Confezionamento cartone
II	Tagliato e cucito	Cotone Jersey	Nitrile blu	Interamente rivestito	Manichetta di sicurezza	8-11	240-270	72 paia (6 sacchetti neutri, 12 paia/sacchetto)

Normativa

EN 388:2003



4221



CAT. II

Normativa

EN 388



4321B

EN 407



X1XXXX



CAT. II

Ambiti



www.odibi.it

ART. 16195 NITRIPLUS

PPE CAT.	Costruzione	Materiale della fodera	Materiale del rivestimento	Finitura	Polso	Taglie	Lunghezza	Confezionamento cartone
II	Tagliato e cucito	Cotone Jersey	Nitrile blu	Dorso aerato	Manichetta di sicurezza	8-10	245-265	72 paia (6 sacchetti neutri, 12 paia/sacchetto)

Normativa

EN 388:2003



4221



CAT. II

Normativa

EN 388



4321B

EN 407



X1XXXX



CAT. II

Ambiti



www.odibi.it



ART. 16185 NITRIPLUS

PPE CAT.	Costruzione	Materiale della fodera	Materiale del rivestimento	Finitura	Polso	Taglie	Lunghezza	Confezionamento cartone
II	Tagliato e cucito	Cotone Jersey	Nitrile blu	Dorso aerato	In maglia	7-10	220-265	72 paia (6 sacchetti neutri, 12 paia/sacchetto)

Normativa

EN 388:2003



4221



CAT. II

Normativa

EN 388



4321B

EN 407



X1XXXX



CAT. II

Ambiti



www.odibi.it



NITRILIGHT

- Rivestimento in nitrile su una confortevole fodera in cotone interlock, con polso a maglia.
- Forma anatomica per una ideale vestibilità ad alto comfort.
- Repellente ad olio e grasso per poter essere utilizzato in svariate condizioni.
- Alta resistenza all'abrasione per garantire durabilità ed efficienza.
- Sostituto ideale per i tradizionali guanti in capretto e maialino, grazie alla spalmatura idrorepellente.



ART. 16785 NITRILIGHT

PPE CAT.	Costruzione	Materiale della fodera	Materiale del rivestimento	Finitura	Polso	Taglie	Lunghezza	Confezionamento cartone
II	Tagliato e cucito	Cotone interlock	Nitrile blu ruvido	Dorso aerato	In maglia	7-10	220-265	144 paia (12 sacchetti neutri, 12 paia/sacchetto)

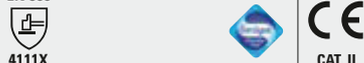
Normativa

EN 388:2003



Normativa

EN 388



Ambiti



ART. 16985 NITRILIGHT



PPE CAT.	Costruzione	Materiale della fodera	Materiale del rivestimento	Finitura	Polso	Taglie	Lunghezza	Confezionamento cartone
II	Tagliato e cucito	Cotone interlock	Nitrile giallo ruvido	Dorso aerato	In maglia	7-10	220-265	144 paia (12 sacchetti neutri, 12 paia/sacchetto)

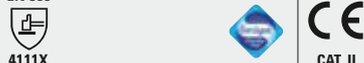
Normativa

EN 388:2003



Normativa

EN 388



Ambiti



Antitaglio



rinforzo antiusura
tra pollice e indice
per aumentare la durata

forma ergonomica
per evitare l'affaticamento
della mano

doppio rivestimento
in nitrile indicato per
superfici umide e oleose

TECHNOCUT

Particolarmente resistente e duraturo, grip eccezionale, comfort assicurato e resistenza al calore da contatto fino a 100° C per 15".

TECHNOCUT.OIL

Supporto 13 aghi, doppia spalmatura nitrilica idrorepellente per ambienti umidi e oleosi, elevato grip, antitaglio **B** o **C** e anticalore.

- Guanto realizzato con supporto più strutturato a maglia tipo filo continuo a 13 aghi in fibre miste (HPPE, fibra di vetro incapsulata, Lycra®, nylon) per garantire comfort e traspirabilità ma anche una maggiore resistenza e durata, oltre che una protezione dal calore dal contatto fino ai 100°.
- La doppia spalmatura nitrilica garantisce comfort, resistenza ed idrorepellenza di liquidi, oli, grassi e polveri; la finitura sabbata nera aumenta il grip ed il comfort anche in condizioni gravose.
- Particolarmente indicato per lavorazioni in ambienti bagnati o oleosi dove sia indispensabile trovare un guanto molto strutturato, che possa essere utilizzato anche a contatto con pezzi caldi e taglienti, senza però rinunciare ad un comfort generale.



ART. 18304
DITA AERATE



RINFORZO INDICE POLLICE

Il rinforzo garantisce al guanto una maggiore resistenza all'usura.



ART. 18305
DORSO AERATO



TECHNOCUT.OIL

ART.	PPE CAT.	Resistenza al taglio	Costruzione	Materiale della fodera	Materiale del rivestimento	N. aghi	Taglie	Lunghezza	Confezionamento cartone
18304	II	B	Filo continuo senza cuciture	HPPE-Fibre di vetro-Nylon-Lycra® grigio-verde melange	Nitrile liscio verde + nitrile sabbato nero	13	6-11	220-270	72 paia (busta singola, 12 paia/sacchetto) (cavalotto singolo, 12 paia/sacchetto)
18305	II	B	Filo continuo senza cuciture	HPPE-Fibre di vetro-Nylon-Lycra® grigio-verde melange	Nitrile liscio verde + nitrile sabbato nero	13	6-11	220-270	72 paia (busta singola, 12 paia/sacchetto) (cavalotto singolo, 12 paia/sacchetto)

Normativa



Normativa



SENZA SILICONE
NEL PROCESSO
PRODUTTIVO



Ambiti



RESISTENZA AL TAGLIO C

DOPPIA SPALMATURA

RINFORZO INDICE POLLICE

Il rinforzo garantisce al guanto una maggiore resistenza all'usura.



DORSO AERATO

Per una protezione più estesa

ART. 18505 TECHNOCUT.OIL



PPE CAT.	Resistenza al taglio	Costruzione	Materiale della fodera	Materiale del rivestimento	N. aghi	Taglie	Lunghezza	Confezionamento cartone
II	C	Filo continuo senza cuciture	HPPE-Fibre di vetro-Nylon-Lycra® grigio-blu melange	Nitrile liscio blu + nitrile sabbato nero	13	6-11	220-270	72 paia (busta singola, 12 paia/sacchetto) (cavalotto singolo, 12 paia/sacchetto)

Normativa



Normativa



SENZA SILICONE
NEL PROCESSO
PRODUTTIVO



Ambiti



Antitaglio

forma ergonomica
per limitare
l'affaticamento
della mano

rinforzo antiusura
pollice/indice per
una maggior durata

supporto leggero a 18
aghi per una destrezza
senza eguali

rivestimento in
nitrile traspirante
per un ottimo comfort

TECHNOCUT.LITE

Resistenza antitaglio con
traspirabilità e destrezza
senza paragoni.

TECHNOCUT.LITE

Supporto leggero **18 aghi**, nitrile traspirante, antitaglio **B o C**.

- Guanto realizzato con supporto ultra leggero a maglia tipo filo continuo a 18 aghi in fibre miste (HPPE, fibra di vetro incapsulata, Lycra®, nylon) per garantire comfort, traspirabilità ed una destrezza senza paragoni.
- Fibre di vetro completamente incapsulate, in modo da evitare il rischio di fastidiose allergie alla mano in caso di contatto con esse.
- Presenza di un rinforzo tra il pollice e l'indice per proteggere il guanto.
- Il rivestimento in nitrile traspirante, oltre che garantire una buona resistenza all'abrasione, garantisce un'ottima traspirabilità e dona comfort alla mano anche in caso di utilizzo prolungato.
- Particolarmente indicato per lavorazioni in ambienti asciutti dove sia indispensabile trovare un giusto compromesso tra protezione al taglio, destrezza e massima precisione nello svolgimento dell'attività.
- Indicato per utilizzo a contatto con alimenti.
- Dita aerate per un maggior comfort e traspirabilità.



DITA AERATE

Per un maggior comfort e traspirabilità

RINFORZO INDICE POLLICE

Il rinforzo garantisce al guanto una maggiore resistenza all'usura



ART. 18743 TECHNOCUT.LITE

PPE CAT.	Resistenza al taglio	Costruzione	Materiale della fodera	Materiale del rivestimento	N. aghi	Taglie	Lunghezza	Confezionamento cartone
II	B	Filo continuo senza cuciture	HPPE-Fibre di vetro-Nylon-Lycra® grigio-verde melange	Nitrile sabbato nero	18	6-11	220-270	72 paia (busta singola, 12 paia/sacchetto) (cavalotto singolo, 12 paia/sacchetto)

Normativa

EN 388:2003



4343



CAT. II

Normativa

EN 388



4X43B

EN 407



X1XXXX

SENZA SILICONE
NEL PROCESSO
PRODUTTIVO



CAT. II

Ambiti



www.odibi.it

RESISTENZA AL TAGLIO C

RINFORZO INDICE POLLICE

Il rinforzo garantisce al guanto una maggiore resistenza all'usura



DITA AERATE

Per un maggior comfort e traspirabilità



ART. 18745 TECHNOCUT.LITE

PPE CAT.	Resistenza al taglio	Costruzione	Materiale della fodera	Materiale del rivestimento	N. aghi	Taglie	Lunghezza	Confezionamento cartone
II	C	Filo continuo senza cuciture	HPPE-Fibre di vetro-Nylon-Lycra® grigio-blu melange	Nitrile sabbato nero	18	6-11	220-270	72 paia (busta singola, 12 paia/sacchetto) (cavalotto singolo, 12 paia/sacchetto)

Normativa

EN 388:2003



4543



CAT. II

Normativa

EN 388



4X43C

EN 407



X1XXXX

SENZA SILICONE
NEL PROCESSO
PRODUTTIVO



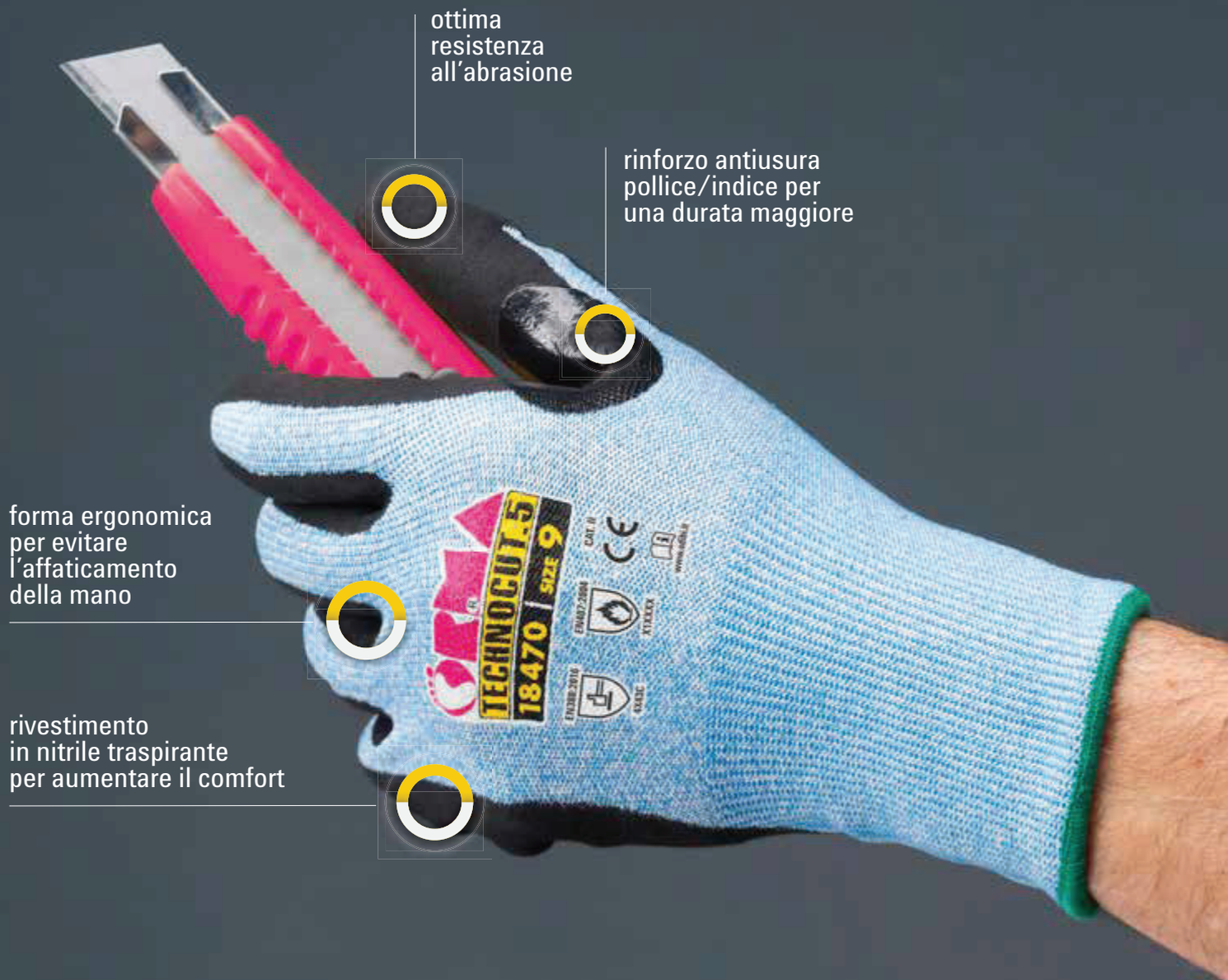
CAT. II

Ambiti



www.odibi.it

Antitaglio



ottima
resistenza
all'abrasione

rinforzo antiusura
pollice/indice per
una durata maggiore

forma ergonomica
per evitare
l'affaticamento
della mano

rivestimento
in nitrile traspirante
per aumentare il comfort

TECHNOCUT

Protezione e durata
senza compromessi.

TECHNOCUT

Supporto 13 aghi, nitrile traspirante, antitaglio **B** o **C** e anticalore.

- Guanto realizzato con supporto più strutturato a maglia tipo filo continuo a 13 aghi in fibre miste (HPPE, fibra di vetro incapsulata, Lycra®, nylon) per garantire comfort e traspirabilità ma anche una maggiore resistenza e durata, oltre che una protezione dal calore da contatto fino ai 100°.
- Fibre di vetro completamente incapsulate, in modo da evitare il rischio di fastidiose allergie alla mano in caso di contatto con esse.
- Presenza di un rinforzo tra il pollice e l'indice per proteggere il guanto.
- Il rivestimento in nitrile traspirante, oltre che garantire un'ottima resistenza all'abrasione e al taglio, garantisce anche traspirabilità e comfort alla mano anche in caso di utilizzo prolungato.
- Particolarmente indicato per lavorazioni in ambienti asciutti dove sia indispensabile trovare un guanto strutturato, che possa essere utilizzato anche a contatto con pezzi caldi e taglienti, senza però rinunciare a comfort e traspirabilità.



DITA AERATE

Per un maggior comfort e traspirabilità

RINFORZO INDICE POLLICE

Il rinforzo garantisce al guanto una maggiore resistenza all'usura



ART. 18450 TECHNOCUT

PPE CAT.	Resistenza al taglio	Costruzione	Materiale della fodera	Materiale del rivestimento	N. aghi	Taglie	Lunghezza	Confezionamento cartone
II	B	Filo continuo senza cuciture	HPPE-Fibre di vetro-Nylon-Lycra® grigio-verde melange	Nitrile microporoso nero	13	6-11	220-270	72 paia (busta singola, 12 paia/sacchetto) (cavalotto singolo, 12 paia/sacchetto)

Normativa

EN 388:2003
4343



Normativa

EN 388
4X43B

EN 407
X1XXXX

SENZA SILICONE
NEL PROCESSO
PRODUTTIVO



Ambiti



www.odibi.it

RESISTENZA AL TAGLIO C

RINFORZO INDICE POLLICE

Il rinforzo garantisce al guanto una maggiore resistenza all'usura.



ART. 18470 TECHNOCUT

PPE CAT.	Resistenza al taglio	Costruzione	Materiale della fodera	Materiale del rivestimento	N. aghi	Taglie	Lunghezza	Confezionamento cartone
II	C	Filo continuo senza cuciture	HPPE-Fibre di vetro-Nylon-Lycra® grigio-blu melange	Nitrile microporoso nero	13	6-11	220-270	72 paia (busta singola, 12 paia/sacchetto) (cavalotto singolo, 12 paia/sacchetto)

Normativa

EN 388:2003
4543



Normativa

EN 388
4X43C

EN 407
X1XXXX

SENZA SILICONE
NEL PROCESSO
PRODUTTIVO



Ambiti



www.odibi.it

TECHNODYN

Ottima presa e destrezza,
rinforzo pollice/indice, antitaglio **B**.

- Guanto realizzato con supporto a maglia tipo filo continuo 13 aghi in fibre miste ad alta tenacità (HPPE-fibre di vetro-nylon-Lycra®) elasticizzato senza cuciture (filo continuo) per garantire comfort, traspirabilità e protezione.
- Fibre di vetro completamente incapsulate, in modo da evitare il rischio di fastidiose allergie alla mano in caso di contatto con esse.
- Presenza di un rinforzo applicato tra il pollice e l'indice per proteggere il guanto nella parte più delicata e maggiormente sottoposta alla rottura.
- Il rivestimento in poliuretano lo rende adatto per lavorazioni di manutenzione o assemblaggio di pezzi taglienti in ambienti asciutti e/o leggermente umidi, consentendo ottima presa e destrezza.



DITA AERATE

Per un maggior comfort e traspirabilità

RINFORZO INDICE POLLICE

Il rinforzo garantisce al guanto una maggiore resistenza all'usura



ART. 18123 TECHNODYN

PPPE CAT.	Resistenza al taglio	Costruzione	Materiale della fodera	Materiale del rivestimento	N. aghi	Taglie	Lunghezza	Confezionamento cartone
II	B	Filo continuo senza cuciture	HPPE-fibre di vetro-nylon-Lycra® grigio melange	PU grigio	13	6-11	220-270	72 paia (busta singola, 12 paia/sacchetto) (cavallotto singolo, 12 paia/sacchetto)

Normativa

EN 388:2003
4343



Normativa

EN 388
4X43B

EN 407
X1XXXX

SENZA SILICONE
NEL PROCESSO
PRODUTTIVO



Ambiti



www.odibi.it



RIVESTIMENTO IN NITRILE MICROPOROSO

Per aumentare la durata ed il grip



RINFORZI IN GOMMA AD ALTA RESISTENZA

Per una protezione aggiuntiva da colpi, graffi e sfregamenti



RESISTENZA AL TAGLIO C



Ottima resistenza al taglio, all'abrasione e agli urti grazie agli utili rinforzi in gomma ad alta resistenza.

- Guanto realizzato con un supporto a maglia tipo filo continuo in fibre miste ad alta tenacità (HPPE-fibra di vetro incapsulata-nylon-Lycra®) elasticizzato senza cuciture per garantire il miglior comfort possibile e ridurre la sensazione di affaticamento della mano in caso di uso prolungato. Fibre di vetro completamente incapsulate, in modo da evitare il rischio di fastidiose allergie alla mano in caso di contatto con esse.
- Speciali inserti ad alta resistenza (TPR) sul dorso per preservare l'operatore da colpi, graffi e sfregamenti.
- Le innovative forme utilizzate simulando la mano a riposo riducono l'affaticamento e consentono la perfetta aderenza alla mano aumentandone la sensibilità tattile.

ART. 18000 IMPACT

PPE CAT.	Resistenza al taglio	Costruzione	Materiale della fodera	Materiale del rivestimento	N. aghi	Taglie	Lunghezza	Confezionamento cartone
II	C	Filo continuo senza cuciture	HPPE-fibre di vetro-Nylon-Lycra® grigio melange	Nitrile microporoso nero	15	7-11	220-270	72 paia (busta singola, 12 paia/sacchetto) (cavalotto singolo, 12 paia/sacchetto)

Normativa

EN 388:2003
4543



Normativa

EN 388
4X43C

SENZA SILICONE
NEL PROCESSO
PRODUTTIVO



Ambiti



www.odibi.it



buona presa e destrezza

rivestimento poliuretano
per un ottimo grip

I CLASSICI ANTITAGLIO ORMA

La tecnologia tradizionale dei robusti guanti antitaglio unita all'esperienza di Odibi.

ROCK

- Supporti 13 aghi in fibre miste ad alta tenacità (HPPE-Nylon) elasticizzati senza cuciture per garantire il miglior comfort possibile e ridurre la sensazione di affaticamento della mano in caso di uso prolungato del guanto.
- Fibre di vetro, quando presenti, completamente incapsulate, in modo da evitare il rischio di fastidiose allergie alla mano in caso di contatto con esse.



DITA AERATE

Per un maggior comfort e traspirabilità

RESISTENZA AL TAGLIO D



ART. 16105 ROCK

Il rivestimento in poliuretano lo rende adatto per lavorazioni di manutenzione o assemblaggio di pezzi taglienti in ambienti asciutti e/o leggermente umidi, consentendo ottima presa e destrezza.

PPE CAT.	Resistenza al taglio	Costruzione	Materiale della fodera	Materiale del rivestimento	N. aghi	Taglie	Lunghezza	Confezionamento cartone
II	D	Filo continuo senza cuciture	HPPE-Nylon grigio melange	PU grigio dita AERATE	13	7-11	220-270	144 paia (busta singola, 12 paia/sacchetto)

Normativa



Normativa



Ambiti



ROCK DYN

- Supporti 13 aghi in fibre miste ad alta tenacità (HPPE-Nylon) elasticizzati senza cuciture per garantire il miglior comfort possibile e ridurre la sensazione di affaticamento della mano in caso di uso prolungato del guanto.
- Fibre di vetro, quando presenti, completamente incapsulate, in modo da evitare il rischio di fastidiose allergie alla mano in caso di contatto con esse.



DITA AERATE

Per un maggior comfort e traspirabilità

RESISTENZA AL TAGLIO C



ART. 16125 ROCK DYN

Il rivestimento in poliuretano lo rende adatto per lavorazioni di manutenzione o assemblaggio di pezzi taglienti in ambienti asciutti e/o leggermente umidi, consentendo ottima presa e destrezza.

PPE CAT.	Resistenza al taglio	Costruzione	Materiale della fodera	Materiale del rivestimento	N. aghi	Taglie	Lunghezza	Confezionamento cartone
II	C	Filo continuo senza cuciture	HPPE-Nylon bianco	PU grigio dita AERATE	13	6-11	220-270	144 paia (busta singola, 12 paia/sacchetto)

Normativa



Normativa



Ambiti



ART. 50204 SPECTRA®

Ambiti



PPE CAT.	Resistenza al taglio	Costruzione	Materiale della fodera	Tipo	N. aghi	Taglie	Lunghezza	Confezionamento cartone
II	5	filo continuo senza cuciture	Fibra Spectra® bianca	Ambidestro	13	6-11	220-270	12 paia

Normativa

EN 388



254X

EN 407



X1XXXX



CAT. II



www.odibi.it

Guanto a maglia in filato Spectra® 13 aghi, colore bianco. Ideale per manipolazione asciutta di pezzi taglienti; discreta resistenza all'abrasione e al calore da contatto, senza rinunciare a traspirabilità e comfort. Idoneo all'uso a contatto con alimenti. ATTENZIONE: non indicato ove sussista il rischio di trascinamento meccanico (parti rotanti in movimento), a causa dell'altissima resistenza alla trazione delle fibre impiegate.



ART. 50206 SPECTRA®

Ambiti



PPE CAT.	Resistenza al taglio	Costruzione	Materiale della fodera	Tipo	N. aghi	Taglie	Lunghezza	Confezionamento cartone
II	5	filo continuo senza cuciture	Fibra Spectra® azzurro melange	Ambidestro	13	6-10	220-270	12 paia

Normativa

EN 388



254X

EN 407



X1XXXX



CAT. II



www.odibi.it

Guanto a maglia in filato Spectra® 13 aghi, colore azzurro melangiato. Ideale per manipolazione asciutta di pezzi taglienti; discreta resistenza all'abrasione e al calore da contatto, senza rinunciare a traspirabilità e comfort. Idoneo all'uso a contatto con alimenti. ATTENZIONE: non indicato ove sussista il rischio di trascinamento meccanico (parti rotanti in movimento), a causa dell'altissima resistenza alla trazione delle fibre impiegate.



filato in fibra Spectra®
per un'ottima protezione
antitaglio

leggero e resistente

SPECTRA®

La Fibra Spectra® è una delle fibre più forti e leggere disponibili; Si tratta di un polietilene 15 volte più resistente dell'acciaio grazie alla sua eccezionale durezza, alle sue proprietà visco-elastiche, all'alto peso molecolare e alla bassa densità; è dunque in grado di sopportare carichi di peso elevati. Inoltre, si comporta molto bene all'abrasione e non assorbe l'acqua. Infine, è un materiale molto flessibile e ciò contribuisce al comfort generale della mano.

Chimici

La gamma guanti ORMA si è completata con la nascita della famiglia di guanti di protezione dalle sostanze chimiche

rivestimento in nitrile granulare idrorepellente per un'ottima presa anche con oggetti umidi



floccatura in cotone 100% per un maggior comfort



cloroprene per un'alta resistenza a solventi e sostanze chimiche aggressive

TECHNOCHEM

12 guanti per applicazioni diverse in ciascun segmento, dall'automotive all'alimentare.



ART. 21310 TECHNOCHEM

Ambiti

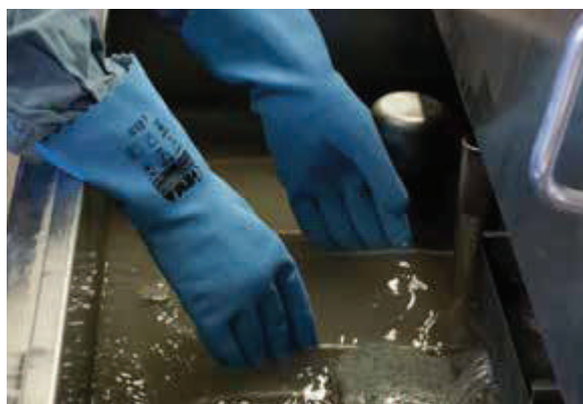


www.odibi.it

PPE CAT.	Materiale	Spessore	Lunghezza	Finitura palmo	Supporto	Taglie	Confezionamento cartone
III	Nitrile	0,36 mm	330 mm	Piramidale	Floccato cotone/bamboo	7-10	144 paia (busta singola, 12 paia/sacchetto)

Normativa

Guanto prodotto con una speciale formulazione nitrilica per resistere ad una vasta gamma di solventi, acidi, basi ed idrocarburi. L'interno floccato in cotone e bamboo garantisce un migliore assorbimento del sudore, la diminuzione del rischio di irritazioni cutanee ed un eccellente comfort senza interferire con la destrezza; la finitura del palmo piramidale migliora il grip. Buona resistenza all'abrasione. Senza silicone nel processo produttivo e certificato per il contatto con alimenti.



ART. 21312 TECHNOCHEM

Ambiti



www.odibi.it

PPE CAT.	Materiale	Spessore	Lunghezza	Finitura palmo	Supporto	Taglie	Confezionamento cartone
III	Lattice	1,30 mm	300 mm	Ruvida	Supporto in nylon senza cuciture	7-11	72 paia (busta singola, 12 paia/sacchetto)

Normativa

Guanto in lattice per molteplici applicazioni resistente ad una ampia gamma di sostanze chimiche (dagli alcool primari, ad ogni tipo di basi e acidi). Il supporto in nylon riduce il rischio di irritazione della pelle e aumenta le prestazioni meccaniche e di resistenza al calore da contatto senza compromettere eccessivamente la destrezza. La finitura increspata del palmo garantisce un grip eccellente su oggetti bagnati e/o asciutti, migliorando la resistenza all'abrasione e la durata del guanto. A questo si aggiunge un'ottima resistenza allo strappo e la certificazione di idoneità al contatto alimentare.



ART. 21313 TECHNOCHEM

Ambiti



www.odibi.it

PPE CAT.	Materiale	Spessore	Lunghezza	Finitura palmo	Supporto	Taglie	Confezionamento cartone
III	Lattice	1,35 mm	350 mm	Rugosa increspata	Supporto in cotone	7-11	72 paia (busta singola, 12 paia/sacchetto)

Normativa



Guanto in lattice supportato in cotone che unisce eccellenti prestazioni chimiche e meccaniche insieme all'isolamento termico. Protegge da diverse sostanze chimiche (dagli alcool primari ad ogni tipo di basi e acidi). Il supporto in cotone ottimizza il comfort. La finitura rugosa del palmo garantisce un grip eccezionale su oggetti bagnati e/o asciutti. La finitura permette una durata maggior del guanto anche in ambiti agricoli, ittici o di raccolta dei rifiuti. Eccellente resistenza allo strappo. La certificazione di idoneità al contatto alimentare lo rende ideale per: la trasformazione di alimenti (anche settore ittico), le pulizie pesanti di forni e l'utilizzo all'interno di celle frigorifere.



ART. 21311 TECHNOCHEM

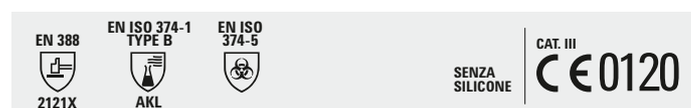
Ambiti



www.odibi.it

PPE CAT.	Materiale	Spessore	Lunghezza	Finitura palmo	Supporto	Taglie	Confezionamento cartone
III	Cloroprene/ Lattice	0,60 mm	330 mm	Zig-zag	Floccato in cotone al 100%	7-10	144 paia (busta singola, 12 paia/sacchetto)

Normativa



Guanto estremamente versatile con miscela di lattice e cloroprene per resistere ad una vasta gamma di sostanze chimiche. La floccatura in cotone al 100% garantisce traspirabilità e comfort e riduce il rischio di irritazione della pelle senza interferire con la destrezza. La finitura del palmo zigrinato garantisce la presa su oggetti bagnati e/o asciutti. Discreta resistenza meccanica per operazioni di assemblaggio generico o di pulizie. Senza silicone nel processo produttivo.



ART. 21611 TECHNOCHEM

Ambiti



PPE CAT.	Materiale	Spessore	Lunghezza	Finitura palmo	Supporto	Taglie	Confezionamento cartone
III	Nitrile	0,38 mm	330 mm	Piramidale	Floccato cotone	7-11	144 paia (busta singola, 12 paia/sacchetto)

Normativa

EN 388 4101X	EN ISO 374-1 TYPE A AJKL0T	EN ISO 374-5	SENZA SILICONE	CAT. III CE 0120
EN 388 4101X	EN ISO 374-1 TYPE A AJKL0T	EN ISO 374-5 VIRUS	SENZA SILICONE	CAT. III CE 0598

Guanto in nitrile verde resistente ad una vasta gamma di solventi, acidi, basi ed idrocarburi. L'interno floccato garantisce una migliorata traspirabilità, la diminuzione del rischio di irritazioni cutanee ed un eccellente comfort senza interferire con la destrezza; la finitura del palmo piramidale migliora il grip e la presa sia su oggetti/superfici bagnate sia asciutte. Ottima resistenza all'abrasione. Senza silicone nel processo produttivo e certificato per il contatto con alimenti. La scelta ideale per garantire prestazioni e versatilità.



ART. 21610 TECHNOCHEM

Ambiti



PPE CAT.	Materiale	Spessore	Lunghezza	Finitura palmo	Supporto	Taglie	Confezionamento cartone
III	Lattice	0,60 mm	330 mm	Granulare	Floccato cotone	7-11	144 paia (busta singola, 12 paia/sacchetto)

Normativa

EN 388 2120X	EN ISO 374-1 TYPE A AKLM0T	EN ISO 374-5	SENZA SILICONE	CAT. III CE 0120
-----------------	----------------------------------	--------------	----------------	---------------------

Guanto in lattice naturale robusto e spessorato per molteplici applicazioni. Resistente a una ampia gamma di sostanze chimiche: dagli alcool primari a ogni tipo di basi e acidi, fino ad arrivare ad alcuni chetoni. Il supporto in cotone al 100% aumenta il comfort e riduce il rischio di irritazione. La finitura granulare favorisce il grip senza compromettere la destrezza. Presente anche la certificazione di idoneità al contatto alimentare. Particolarmente adatto alle manutenzioni di impianti e per le più svariate lavorazioni chimiche.



ART. 21612 TECHNOCHEM

Ambiti



PPE CAT.	Materiale	Spessore	Lunghezza	Finitura palmo	Supporto	Taglie	Confezionamento cartone
III	Cloroprene	0,75 mm	330 mm	Granulare	Floccato cotone	7-11	72 paia (busta singola, 12 paia/sacchetto)

Normativa

SENZA SILICONE

CAT. III
CE 0120

Guanto in cloroprene per resistere ad una vasta gamma di sostanze chimiche (alcol, ammoniaca, basi organiche e non e acidi). La floccatura in cotone garantisce traspirabilità, assorbimento del sudore e comfort e riduce il rischio di irritazione della pelle senza interferire con la destrezza. La finitura del palmo granulare garantisce la presa su oggetti bagnati e/o asciutti. Ottima resistenza meccanica per operazioni di assemblaggio generico o di pulizie. Senza silicone nel processo produttivo.



ART. 21613 TECHNOCHEM

Ambiti



PPE CAT.	Materiale	Spessore	Lunghezza	Finitura palmo	Supporto	Taglie	Confezionamento cartone
III	Nitrile	1,15 mm (al polso)	310 mm	Sabbiata	Supporto in cotone al 100% senza cuciture	8-10	72 paia (busta singola, 12 paia/sacchetto)

Normativa

SENZA SILICONE

CAT. III
CE 0120

Guanto in nitrile che offre una perfetta combinazione tra protezione chimica e resistenza meccanica. Ideale per l'assemblaggio/manipolazione di pezzi oleosi e per l'esposizione a una ampia gamma di sostanze chimiche (dagli idrocarburi agli alcool primari, ad ogni tipo di basi e acidi). Il supporto in cotone senza cuciture riduce il rischio di irritazione della pelle e aumenta il comfort. La finitura sabbiata garantisce un grip e una presa eccellenti su oggetti bagnati e/o asciutti, migliora la resistenza all'abrasione e quindi la durata del guanto.



ART. 21181 TECHNOCHEM

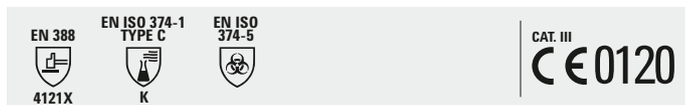
Ambiti



www.odibi.it

PPE CAT.	Materiale	Finitura palmo	Supporto	N. aghi	Taglie	Lunghezza	Confezionamento cartone
III	Nitrile verde	Nitrile sabbata nera	Supporto in nylon bianco	18	8-11	300 mm	72 paia (busta singola, 12 paia/sacchetto)

Normativa



Per non dover più scegliere tra protezione chimica e destrezza manuale. Guanti lunghi 30 cm, realizzati su un supporto a 18 aghi di fibre miste ad alta tenacità con una doppia spalmatura nitrilica per garantire una destrezza manuale senza paragoni, una totale repellenza ad olii e grassi ed un grip sia in condizioni di asciutto che di bagnato. Particolarmente indicato per lavorazioni in ambienti bagnati o oleosi dove sia indispensabile trovare un guanto che consenta un'ottima destrezza manuale, senza però rinunciare ad una minima protezione da sostanze chimiche non aggressive utilizzate durante lo svolgimento della mansione.



ART. 16930 NITRI LIGHT PLUS

Ambiti



www.odibi.it

PPE CAT.	Materiale	Finitura palmo	Supporto	Taglie	Lunghezza	Confezionamento cartone
III	Nitrile giallo	Rugosa impermeabile	Supporto in cotone 100%	8-10	300 mm	72 paia (6 sacchetti da 12 paia)

Normativa



Normativa



Studiato per applicazioni con rischio di spruzzi di sostanze chimiche non eccessivamente aggressive. Ottima resistenza all'abrasione ed una, seppur minima, resistenza al taglio, allo strappo e alla perforazione. Il supporto in cotone al 100% lo rende confortevole, nonostante si tratti di un guanto strutturato.

Chimici antitaglio

La gamma guanti ORMA si è completata con la nascita della nuova famiglia di guanti di protezione dalle sostanze chimiche

doppia spalmatura nitrilica per un'ottima presa anche con oggetti umidi e sostanze chimiche

fodera interna nylon per un maggior comfort

TECHNOCHEM

Due guanti chimici con proprietà antitaglio.

elevata resistenza al taglio e alle sostanze chimiche per una protezione senza compromessi

TECHNOCHEM ANTITAGLIO

Per non dover più scegliere tra protezione chimica o resistenza al taglio. Guanti con supporto in fibre miste ad alta tenacità per garantire una eccellente protezione al taglio in base alla nuova norma ISO ma anche una maggiore resistenza e durata, oltre che una protezione dal calore da contatto fino ai 100°. La doppia spalmatura in nitrile offre una protezione chimica avanzata contro molte sostanze e allo stesso tempo, grazie allo strato esterno a finitura sabbata, una presa eccezionale ed un grip saldo in condizioni asciutte, bagnate e oleose. Il colore del supporto garantisce un'immediata percezione visiva del guanto deteriorato, si evitano così sostituzioni eccessive o utilizzi troppo prolungati. Particolarmente indicato dove è indispensabile un guanto molto strutturato, che possa essere utilizzato anche a contatto con pezzi caldi e taglienti.



ART. 21133 TECHNOCHEM Resistenza al taglio C

Il supporto a 13 aghi garantisce una buona destrezza manuale, indicato per la manipolazione di pezzi piccole e medie dimensioni caldi e taglienti.

PPE CAT.	Materiale	Finitura palmo	Supporto	N. aghi	Taglie	Lunghezza	Confezionamento cartone
III	Nitrile bordeaux	Nitrile sabbata nera	Supporto in nylon grigio melange	13	8-11	300 mm	72 paia (busta singola, 12 paia/sacchetto)

Normativa



Ambiti



www.odibi.it



ART. 21183 TECHNOCHEM Resistenza al taglio D

Il supporto realizzato con maglia a 18 aghi permette anche una eccezionale destrezza manuale e sensibilità, indicato per la manipolazione di pezzi di piccole e piccolissime dimensioni caldi e taglienti.

PPE CAT.	Materiale	Finitura palmo	Supporto	N. aghi	Taglie	Lunghezza	Confezionamento cartone
III	Nitrile blu	Nitrile sabbata nera	Supporto in nylon grigio melange	18	8-11	300 mm	72 paia (busta singola, 12 paia/sacchetto)

Normativa



Ambiti

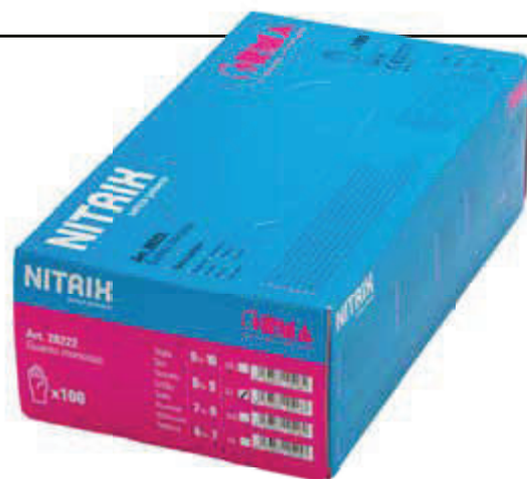


www.odibi.it

NITRILE MONOUSO

Guanti monouso in nitrile blu molto sottile per consentire un'eccezionale sensibilità tattile; senza polvere, ambidestro, NON-STERILE; Realizzati con una formulazione nitrilica estremamente elastica e flessibile che garantisce resistenza e durata, abbattendo gli sprechi a favore di una migliore efficienza.

Tale formulazione, inoltre, riduce i rischi di reazioni allergiche di Tipo 1. La leggera zigrinatura sui polpastrelli garantisce un ottimo grip. Il polsino salvagoccia assicura la protezione fino al polso evitando che le gocce di sostanze chimiche scivolino verso l'avambraccio.



ART. 20222 ORMA NITRIX



PPE CAT.	Materiale	Spessore	Finitura	Polso	AQL	Taglie	Lunghezza	Confezionamento cartone
III	Nitrile senza polvere	0.08 mm	Liscia, testurizzata sui polpastrelli	Arrotolato con salvagoccia	1,5	6½ - 7 7½ - 8 8½ - 9 9½ - 10	240 mm	Cartoni da 1000 pezzi per taglia, suddivisi in 10 scatole da 100 pezzi

Normativa



Ambiti



Termici



interno felpato
per un maggior
comfort



rivestimento
in Nitrile traspirante
per un utilizzo prolungato



resistente al calore
da contatto fino
a 250°

Ottima protezione
dal calore.

THERMOFLEX

Ottima protezione dal calore da contatto (250° fino a 15 secondi).

Guanto anticalore con supporto in TNT, poliestere e cotone, rivestimento in nitrile traspirante ideato per operare con materiali molto caldi come vetro, stampi, laminati, gomma e/o per la movimentazione di supporti per prodotti da forno su superfici sia asciutte che oleose.



ART. 16474 TERMOFLEX

PPE CAT.	Costruzione	Materiale della fodera	Materiale del rivestimento	Taglie	Lunghezza	Confezionamento cartone
II	Tagliato e cucito	TNT-Poliestere-cotone	Nitrile traspirante grigio	9-10	350	72 paia (6 paia/sacchetto)

Normativa



Normativa



Ambiti



SALDATORE

Guanto per saldatore in pelle crosta di bovino completamente foderato in tessuto di cotone 100%, con salva cuciture.



ART. 00202 SALDATORE

PPE CAT.	Costruzione	Materiale della fodera	Materiale del rivestimento	Taglie	Lunghezza	Confezionamento cartone
II	Tagliato e cucito	Cotone 100%	Crosta di bovino, rossa	10	350	72 paia (12 paia/sacchetto)

Normativa



Ambiti



Pelle



morbidissima pelle di bovino
per un comfort imbattibile

elastico stringipolso
per una miglior vestibilità

ottima resistenza
allo strappo, per una
maggior durata

GUANTI IN PELLE

Guanti in morbida pelle fiore di bovino, tutti i nostri guanti in pelle sono "3 tips", il tipo 3 tips offre il massimo del comfort in quanto non presenta la cucitura - molto fastidiosa - lungo il dito pollice, con bordo orlato e con elastico stringipolso interno.

Ideale per lavorazioni a contatto con superfici sia asciutte che umide e leggermente oleose garantendo una buona presa e una buona resistenza anche in caso di rischio di strappi, non è un guanto antitaglio, si sconsiglia l'utilizzo in caso di rischio di impigliamento a macchinari in movimento o con lame rotanti, certificato con il livello 1 al calore da contatto il che permette la manipolazione di particolari di piccole e medie dimensioni per 15" fino a 100° C.



**ART.
00221GP**

Tipo pelle: Extra



**ART.
00220GP**

Tipo pelle: Extra



**ART.
00242GP**

Tipo pelle: Standard



PPE CAT.	Costruzione	Materiale	Taglie	Colore	Confezionamento cartone	Ambiti
II	Tagliato e cucito	Pelle fiore bovino	7-11	Bianco	120 paia (10 sacchetti da 12 paia)	

Normativa



Normativa



Guanto in pelle fiore di bovino tipo 3 tips, bordo orlato con elastico stringipolso interno. Ideale per lavorazioni che richiedano una buona resistenza anche in caso di rischio di strappi.

**ART.
00272GP**

Tipo pelle: Standard



N.B. il guanto è marcato 00271 con il simbolo

PPE CAT.	Costruzione	Materiale	Taglie	Colore	Confezionamento cartone	Ambiti
II	Tagliato e cucito	Pelle fiore, dorso in crosta	8-11	Bianco	120 paia (10 sacchetti da 12 paia)	

Normativa



Normativa



Guanto palmo in pelle fiore e dorso in crosta di bovino tipo 3 tips, bordo orlato con elastico stringipolso interno. Ideale per lavorazioni che richiedano una buona resistenza anche in caso di rischio di strappi.

ART. 00260GP

Tipo pelle: Extra

Ambiti



PPE CAT.	Costruzione	Materiale	Taglie	Colore	Confezionamento cartone
II	Tagliato e cucito	Pelle fiore di montone dorso e polsino cotone	7-10	Bianco	200 paia (20 sacchetti da 10 paia)

Normativa



Normativa



Guanto palmo e proteggi unghie in fiore di montone con dorso e polsino in maglia di cotone. Ideale per operazioni di movimentazione non ad elevato rischio, che richiedano comfort e traspirabilità. Più indicato dei precedenti guanti in pelle se si svolgono mansioni in prossimità di macchinari in movimento, grazie alla bassissima resistenza allo strappo.



7



8



9



10



11

ART. 00261GP

Ambiti



PPE CAT.	Costruzione	Materiale	Taglie	Confezionamento cartone
II	Tagliato e cucito	Pelle fiore di bovino, dorso in maglia di cotone elasticizzata	7-11	120 paia (10 sacchetti da 12 paia)

Normativa



Guanto con palmo e puntalini proteggi unghie in morbida pelle fiore di bovino, dorso in maglia di cotone elasticizzata, elastico stringipolsino con chiusura regolabile a fascetta con velcro. Ogni taglia si differenzia per il colore del dorso elasticizzato, favorendo una facile individuazione della stessa (7=VERDE; 8=GIALLO; 9=ARANCIO; 10=ROSSO; 11=BLU)



ART. 00231GP

Ambiti



PPE CAT.	Costruzione	Materiale	Taglie	Confezionamento cartone
II	Tagliato e cucito	Pelle crosta, dorso in denim manichetta cotone	10	120 paia (10 sacchetti da 12 paia)

Normativa



Normativa



Guanto, palmo, paranocche e puntalini proteggi unghie in pelle crosta di bovino, dorso in denim, con manichetta in robusta tela di cotone. Ideale per lavorazioni a contatto con sporcizia e che richiedano una eccellente resistenza. NON è un guanto antitaglio, né se ne consiglia l'utilizzo in caso di rischio di impigliamento a macchinari in movimento o lame rotanti.



Cotone



Tradizionali guanti in maglia di cotone o nylon ideali come sottoganti o come guanti per ispezioni.

Ambiti





ART. 00101GCOU

Colore: greggio



Normativa

RISCHI MINIMI



CAT. I



www.odibi.it

Guanti in maglia di cotone 100% con bordino ripiegato; ideali come sottoganti o come guanti per ispezioni o per operazioni in cui sia necessario proteggere il prodotto o la lavorazione dall'operatore che manipola. DPI di Cat. I per rischi minimi.

ART. 00101GCBU

Colore: bianco

PPE CAT.	Materiale	Tipo	Taglie	Confezionamento cartone
I	Cotone 100%	Ambidestro	Uomo/9	300 paia (12 paia/sacchetto)



ART. 00106GCOD

Colore: greggio



Normativa

RISCHI MINIMI



CAT. I



www.odibi.it

Guanti in maglia di cotone 100% con bordino ripiegato; ideali come sottoganti o come guanti per ispezioni o per operazioni in cui sia necessario proteggere il prodotto o la lavorazione dall'operatore che manipola. DPI di Cat. I per rischi minimi.

ART. 00106GCBU

Colore: bianco

PPE CAT.	Materiale	Tipo	Taglie	Confezionamento cartone
I	Cotone 100%	Ambidestro	Donna/7	300 paia (12 paia/sacchetto)



ART. 00102GCBU

Colore: bianco



Normativa

RISCHI MINIMI



CAT. I



www.odibi.it

Guanti in maglia di cotone 100% con pollice ad innesto e con bordino ripiegato; ideali come sottoganti o come guanti per ispezioni o per operazioni in cui sia necessario proteggere il prodotto o la lavorazione dall'operatore che manipola. DPI di Cat. I per rischi minimi.

ART. 00107GCBU

Colore: bianco

ART.	PPE CAT.	Materiale	Tipo	Taglie	Confezionamento cartone
00102GCBU	I	Cotone 100%	Destro/ sinistro	Uomo/9	300 paia (12 paia/sacchetto)
00107GCBU	I	Cotone 100%	Destro/ sinistro	Donna/7	300 paia (12 paia/sacchetto)

ART. 00103GCOU

Colore: bianco



ART. 00108GCOD

Colore: bianco

ART.	PPE CAT.	Materiale	Tipo	Taglie	Confezionamento cartone
00103GCOU	I	Filanca 100%	Ambidestro	Uomo/9	300 paia (12 paia/sacchetto)
00108GCOD	I	Filanca 100%	Ambidestro	Donna/7	300 paia (12 paia/sacchetto)

Normativa

RISCHI MINIMI



CAT. I



www.odibi.it

Guanti in maglia di filanca con pollice ad innesto e con bordino ripiegato; ideali come guanti per ispezioni o per operazioni post verniciatura o finitura in cui sia necessario proteggere il prodotto o la lavorazione dall'operatore che manipola. DPI di Cat. I per rischi minimi.



ART. 00110GCOU

Cotone 100%, gr.38/40 paio

ART. 00112GCOU

Cotone 100%, gr.28/30 paio

PPE CAT.	Colore	Tipo	Taglie	Confezionamento cartone
I	Greggio	Ambidestro	Uomo/9	300 paia (12 paia/sacchetto)

Normativa

RISCHI MINIMI



CAT. I



www.odibi.it

Guanti in maglia di cotone 100%, tipo a filo continuo, filato a 3 capi con polsino elasticizzato; ideali come sottoguanti o per offrire una generica protezione agli operatori. DPI di Cat. I per rischi minimi.



ART. 00115GCOU

Cotone 100%, gr.28/30 paio

ART. 00117GCOU

Cotone 100%, gr.23/25 paio

PPE CAT.	Colore	Tipo	Taglie	Confezionamento cartone
I	Greggio	Ambidestro	Donna/7	300 paia (12 paia/sacchetto)

Normativa

RISCHI MINIMI



CAT. I



www.odibi.it

Guanti in maglia di cotone 100%, tipo a filo continuo, filato a 3 capi con polsino elasticizzato; ideali come sottoguanti o per offrire una generica protezione agli operatori. DPI di Cat. I per rischi minimi.

ART. 00172

Colore: greggio



PPE CAT.	Materiale	Tipo	Manichetta cm.	Taglie	Confezionamento cartone
I	Cotone 100%, interno felpato	Uomo	9 cm	10	120 paia (12 paia/sacchetto)

Normativa



Guanti in tessuto di cotone 100%, palmo doppio, interno felpato, manichetta in cotone.



ART. 50103



PPE CAT.	Materiale	Colore	Polsino	Taglie	Confezionamento cartone
II	Poliamide a filo continuo, ambidestro	Bianco	Elasticizzato	6-10	300 paia (12 paia/sacchetto)

Vecchia normativa



Normativa



Guanti in poliamide a filo continuo, ambidestri con polso elasticizzato. Ideali per ispezioni, per operazioni post verniciatura o finitura in cui sia necessario anche proteggere il prodotto o la lavorazione dall'operatore. Adatto per manipolare pezzi caldi, senza compromettere comfort e destrezza. Ottima resistenza allo strappo, non ideale se il rischio impigliamento proviene da macchinari rotanti e/o in movimento.



ART. 50104



PPE CAT.	Materiale	Colore	Polsino	Spalmatura	Taglie	Confezionamento cartone
II	Poliamide a filo continuo, ambidestro	Bianco	Elasticizzato	Puntinato in PVC	7-10	300 paia (12 paia/sacchetto)

Normativa



Guanti in poliamide a filo continuo, ambidestri con polso elasticizzato e puntinatura in PVC per garantire un'eccellente presa senza compromettere la sensibilità tattile. Ideali come guanti per assemblaggi o per manipolare pezzi caldi, senza compromettere comfort e destrezza manuale. Ottima resistenza allo strappo, tuttavia non ideale se il rischio impigliamento proviene da macchinari rotanti e/o in movimento.



LINEA LEVEL1

L'economico di qualità

Guanti in maglia a filo continuo di Nylon e Spandex® di colore grigio rivestiti in nitrile microporoso traspirante di colore nero, palmo puntinato o liscio, dita aerate per una maggiore traspirabilità. Ottima resistenza all'abrasione e al calore da contatto fino a 100°C. lo rende perfetto per la manipolazione e l'assemblaggio di precisione con pezzi ancora caldi.

ART. 33144

LEVEL 1

dita aerate, palmo puntinato



Normativa



Ambiti



PPE CAT.	Costruzione	Materiale della fodera	Materiale del rivestimento	Taglie	Lunghezza	Confezionamento cartone
II	Filo continuo	Nylon, Spandex®, grigio	Nitrile traspirante nero	6-11	220/270 mm	144 paia (busta singola, 12 paia/sacchetto) (cavalotto singolo, 12 paia/sacchetto)

ART. 33174

LEVEL 1

dita aerate, palmo liscio



Normativa



Ambiti



PPE CAT.	Costruzione	Materiale della fodera	Materiale del rivestimento	Taglie	Lunghezza	Confezionamento cartone
II	Filo continuo	Nylon, Spandex®, grigio	Crosta di bovino, nero	6,-1	220/270 mm	144 paia (busta singola, 12 paia/sacchetto) (cavalotto singolo, 12 paia/sacchetto)



ART. 33105

LEVEL 1 – PU CUT D - ANTITAGLIO D



Ottima presa e destrezza

- Guanto realizzato con supporto a maglia tipo filo continuo 13 aghi in fibre miste ad alta tenacità (HPPE-Nylon) elasticizzato senza cuciture per garantire il miglior comfort possibile e ridurre la sensazione di affaticamento della mano in caso di uso prolungato.
- Fibre di vetro incapsulate per evitare il rischio di fastidiose allergie alla mano in caso di contatto con esse.
- Il rivestimento in poliuretano lo rende adatto per lavorazioni di manutenzione o assemblaggio di pezzi taglienti in ambienti asciutti e/o leggermente umidi e oleosi, consentendo un'ottima presa e destrezza.

Normativa



Normativa



Ambiti



PPE CAT.	Resistenza al taglio	Costruzione	Materiale fodera	Materiale rivestimento	N. aghi	Taglie	Lunghezza	Confezionamento cartone
II	D	Filo continuo senza cuciture	HPPE-fibre di vetro Grigio melange	PU grigio	13	6-11	220-270	144 paia (12 paia sacchetto)



ART. 33200

LEVEL 1



Guanti tipo a filo continuo in maglia di poliestere rivestiti in poliuretano, dita aerate. Buona sensibilità e resistenza all'abrasione che lo rende adatto per la manipolazione e l'assemblaggio di precisione di piccoli e medi componenti sia asciutti che umidi e leggermente oleosi.

Normativa



Normativa



Ambiti



PPE CAT.	Costruzione	Materiale fodera	Materiale rivestimento	N. aghi	Taglie	Lunghezza	Confezionamento cartone
II	Filo continuo	Poliestere bianco	Nitrile liscio grigio	15	6-11	220-270	144 paia (busta singola, 12 paia sacchetto)



Guanti tipo a filo continuo in maglia di poliestere rivestiti in poliuretano, dita aerate. Buona sensibilità e resistenza all'abrasione che lo rende adatto per la manipolazione e l'assemblaggio di precisione di piccoli e medi componenti sia asciutti che umidi e leggermente oleosi.

ART. 33100 LEVEL 1

Colore: bianco



PPE CAT.	Costruzione	Materiale fodera	Materiale rivestimento	N. aghi	Taglie	Lunghezza	Confezionamento cartone
II	Filo continuo	Nylon	Poliuretano	15	6-11	220-270	144 paia (busta singola, 12 paia sacchetto)

Normativa



Ambiti



ART. 33101 LEVEL 1

Colore: grigio



PPE CAT.	Costruzione	Materiale fodera	Materiale rivestimento	N. aghi	Taglie	Lunghezza	Confezionamento cartone
II	Filo continuo	Nylon	Poliuretano	15	6-11	220-270	144 paia (busta singola, 12 paia sacchetto)

Normativa



Ambiti



ART. 33102 LEVEL 1

Colore: nero



PPE CAT.	Costruzione	Materiale fodera	Materiale rivestimento	N. aghi	Taglie	Lunghezza	Confezionamento cartone
II	Filo continuo	Nylon	Poliuretano	15	6-11	220-270	144 paia (busta singola, 12 paia sacchetto)

Normativa



Ambiti

