

GiGi

Il guanto green



RESISTENTE • SENSIBILE • ECOSOSTENIBILE



LA PROTEZIONE, UN PASSO AVANTI

ORMA[®], un altro passo avanti

ORMA[®] è sinonimo di innovazione e ricerca continue. I nostri prodotti offrono protezione, prestazioni, comfort eccezionali e rispettano l'ambiente.

Le promesse del brand ORMA[®]:

- Qualità duratura
- Innovazione
- Comfort e benessere
- Design

Costruito a regola d'arte

I guanti ORMA[®] sono realizzati in maglia a filo continuo, che garantisce comfort, traspirabilità e destrezza senza paragoni. Le spalmature con nuove tecnologie, ORRA[™] e TopSoft[®] Plus, ne aumentano le prestazioni.

GIGI • IL GUANTO GREEN

ORMA[®] è un marchio Odibi – www.odibi.it



Realizzato con il 15-25%
di PET riciclato



La natura è in buone mani

L'ecosostenibilità è un valore condiviso essenziale, rispetto a cui ognuno può fare la propria parte con l'obiettivo di vivere in armonia con l'ambiente e conservarlo per il futuro. Per **ORMA**[®] significa, da un lato, ricercare e impiegare tecnologie pulite e materie prime a basso impatto ambientale, dall'altro progettare prodotti green, più resistenti e durevoli. È così che un gesto quotidiano, come indossare i guanti da lavoro, fa la differenza.

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.



Meno consumo d'acqua ed emissioni nel processo di rivestimento



Più del 30% di gomma di nitrile riciclata nel rivestimento



Passaggi più semplici in tutto il processo di rivestimento



Durevolezza ed elevata resistenza all'abrasione (> 30.000 cicli)



Elevata morbidezza e destrezza



RISPARMIO
PER OGNI
PAIO DI GUANTI



Emissioni CO₂
più di 20 g



Acqua
più di 2 L

LINEA ART.
GiGi 19510

Guanto multiuso super resistente, **ecosostenibile**, amico dell'ambiente.

Con questo guanto la tecnologia incontra la natura.



Touchscreen compatibile

Il supporto elasticizzato a filo continuo senza cuciture è realizzato con fibre miste: poliestere riciclato (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 (più di 30.000 cicli).
- Riduzione del consumo di acqua nel processo produttivo.

- Riduzione delle emissioni nel processo produttivo.
- Riduzione del consumo di energia per unità prodotta.
- Rivestimento con 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.
- Compatibile con touchscreen.

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 EN 407



4121X X1XXXX

OEKO-TEX®
 STANDARD 100



Ambiti di applicazione





Guanti antitaglio livello D e E

Rinforzo antiusura
tra pollice e indice



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, resiste più di 15.000 cicli.

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.





Rinforzo
antiusura
tra pollice
e indice

Guanti antitaglio
livello D e E

LINEA ART.
GiGi 19841

Resistenza al taglio D

Guanti **antitaglio** di nuova generazione, realizzati con poliestere riciclato **R-PET** e ricoperti con l'innovativo rivestimento **TopSoft® Plus**



Touchscreen compatibile

Rinforzo antiusura tra pollice e indice

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, acciaio e spandex.

Il rivestimento in nitrile traspirante con tecnologia esclusiva **TopSoft® Plus** rende il guanto **GiGi 19841** un **antitaglio rivoluzionario** per caratteristiche e comfort:

- Elevato grip, 30% in più rispetto al tradizionale rivestimento in nitrile.
- Resistenza all'abrasione notevolmente superiore, resiste più di 15.000 cicli.
- Rinforzo antiusura tra pollice e indice per una maggior durata del guanto.
- Miscela 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.

PPE CAT.	Resist. al taglio	Costruzione	Materiale fodera	Materiale rivestimento
II	D	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

EN 388 EN 407



4X42D X1XXXX

OEKO-TEX®
 STANDARD 100



R-PET
 PET
 RICICLATO



CAT. II



www.odibi.it

Ambiti di applicazione



LINEA ART.
GiGi 19851

Resistenza al taglio E

Guanti **antitaglio** di nuova generazione, realizzati con poliestere riciclato **R-PET** e ricoperti con l'innovativo rivestimento **TopSoft® Plus**



Touchscreen compatibile

Rinforzo antiusura tra pollice e indice

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, acciaio e spandex.

Il rivestimento in nitrile traspirante con tecnologia esclusiva **TopSoft® Plus** rende il guanto **GiGi 19851** un **antitaglio rivoluzionario** per caratteristiche e comfort:

- Elevato grip, 30% in più rispetto al tradizionale rivestimento in nitrile.
- Resistenza all'abrasione notevolmente superiore, resiste più di 15.000 cicli.
- 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.
- Compatibile con touchscreen.

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

EN 388 EN 407



4X43E X1XXXX

OEKO-TEX®
 STANDARD 100



R-PET
 PET
 RICICLATO



CAT. II



www.odibi.it

Ambiti di applicazione



odibi
ANTINFORTUNISTICA



Per la nostra attività utilizziamo energia elettrica 100% pulita certificata, prodotta da fonti rinnovabili


LA PROTEZIONE, UN PASSO AVANTI

ORMA® è un marchio **Odibi** S.r.l.
Via Venezia, 35 - 33085 Maniago (PN)
Tel. 0427 701211 - 71813
odibi@odibi.it
www.odibi.it | www.gigi.odibi.it

