



GUANTI

Guanti da Lavoro



Supporto e Calibro



Principali Supporti:

- Poliestere
- Nylon

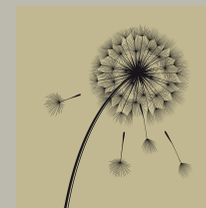
Altri Supporti:

- Spandex
- Tungsteno
- Grafene
- Fibre antitaglio HPPE

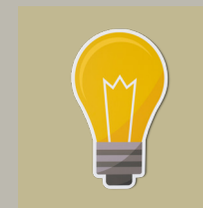
Calibro/Aghi:

- 13 (medio)
- 15 (fine)
- 18 (super fine)
- 21 (iper fine)

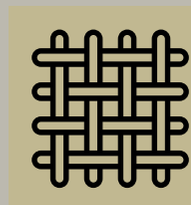
Tecnologie U-Power:



D-TECH è la combinazione di scelte di materiali leggeri e sottili che donano al guanto aderenza, protezione e Second Skill Feeling



W-LITE NITRILE è una nano schiuma ultrasottile, estremamente traspirante. Il Tungsteno inserito nel guanto garantisce sicurezza e protezione dai tagli.



SGF TECH permette al guanto di avere una protezione al taglio pur non avendo al suo interno fibre di vetro e di acciaio, evitando irritazioni della pelle durante il suo utilizzo.

Spalmatura

NITRILE



PRO:

- resistenza olio/sporco intenso
- maggiore resistenza all'abrasione
- maggior grip/presa
- molte varianti per ogni lavorazione
- molto versatile

CONTRO:

- meno traspirante
- meno touchfeel
- spalmatura più "spessa"

POLIURETANO



PRO:

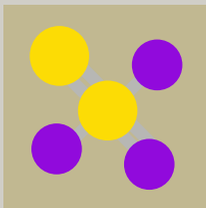
- maggiore traspirabilità
- più touchfeel
- meno spessore
- minore costo

CONTRO:

- non adatto per olio e grassi
- minor resistenza all'abrasione
- minor grip

Tecnologie U-Power Spalmature

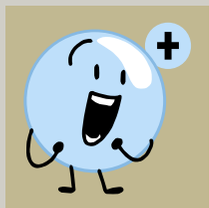
NITRILE



Na₂ Technology migliora la presa, è durevole e resistente all'olio. È stato formulato per morbidezza, elasticità e resilienza anche contro le temperature fredde.



La tecnologia in nanoschiuma di nitrile **U-Bubble** utilizza materiali sicuri, ha prestazioni di presa eccezionali. Questo rivestimento non si irrigidisce né si crepa al freddo.

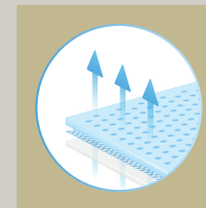


La tecnologia in nanoschiuma di nitrile **U-BUBBLE PLUS** non si irrigidisce né si crepa al freddo e ha una resistenza al freddo fino a -20 gradi. Inoltre è traspirante ed elastica.



U-BUBBLE GREEN contiene l'11% di nitrile riciclato U-BUBBLE, non si irrigidisce né si crepa al freddo. Raggiunge oltre 30.000 cicli di abrasione

POLIURETANO



La spalmatura in **PU-FOAM** garantisce grande destrezza e traspirabilità evitando la sudorazione delle mani.

Normative Guanti

EN ISO 21420:2020 EN 420:2003+A1:2009	NORMA BASE
	EN 388:2016+A1:2018 Protezione da rischi meccanici
	EN 407:2020 Protezione da rischi termici (calore)
	EN 16350:2014 Protezione da proprietà elettrostatiche
	EN 511:2006 Protezione dal freddo
	MOCA Protezione dal contatto alimentare

Guanti di protezione con i rischi meccanici - EN 388

Negli ultimi anni, i cambiamenti nel processo di fabbricazione dei guanti protettivi hanno fatto sì che il metodo ben collaudato di test di protezione delle mani (EN388:2003), e in particolare il test per valutare la protezione al taglio, non vada più bene. Mentre il vecchio sistema EN388: 2003 con il sistema di numerazione da 1 a 5 era facilmente comprensibile, lo sviluppo di nuovi materiali resistenti al taglio combinato con una spinta dall'industria per fornire il massimo livello di protezione possibile ha reso necessario rivedere il metodo per testare la protezione delle mani.

La EN388:2016+A1:2018 richiede di aggiornare la norma e, facendo questo, sono stati revisionati 2 test (abrasione e taglio) e sono stati inclusi 2 nuovi test (resistenza al taglio TDM e resistenza all'urto).

Le norme EN388:2003 specificano l'aggressione fisica e meccanica causata dall'abrasione, taglio delle lame, strappo e foratura. L'EN388:2016+A1:2018 aggiorna lo standard esistente con questo nuovo metodo di prova per abrasione, taglio TDM e resistenza agli urti. EN ISO 13997:1999 (test TDM) registra risultati tagliati come valore Newton - la forza della lama sul materiale del guanto necessaria per tagliare il materiale 20 mm. I risultati sono rappresentati su una scala A-F.

EN 388	Livello 1	Livello 2	Livello 3	Livello 4	Livello 5
Resistenza all'abrasione (numero di cicli)	100	500	2,000	8,000	-
Resistenza al taglio da lama (indice) Metodo di test a colpi	1.2	2.5	5	10	20
Resistenza allo strappo (N)	10	25	50	75	-
Resistenza alla perforazione (N)	20	60	100	150	-

EN ISO 13997:1999 TDM	Livello A	Livello B	Livello C	Livello D	Livello E	Livello F
Livelli di prova resistenza al taglio TDM (N)	2	5	10	15	22	30

EN388:2016+A1:2018



1 3 4 1 EP

REQUISITI

LIVELLO DI PERFORMANCE P

Resistenza all'impatto

Proprietà di resistenza anti impatto 5J

LIVELLO DI PERFORMANCE A-F

Resistenza del taglio laterale

(test di taglio TDM) Misura il carico medio per ottenere il momento di taglio

LIVELLO DI PERFORMANCE 1-4

d: RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE

Forza richiesta per perforare il campione con un chiodo standard

LIVELLO DI PERFORMANCE 1-4

c: RESISTENZA ALLO STRAPPO

Forza massima necessaria a strappare il campione

LIVELLO DI PERFORMANCE 1-5

b: RESISTENZA AL TAGLIO DA LAMA: (prova di taglio)

Numero di cicli necessari per tagliare il campione a velocità costante

LIVELLO DI PERFORMANCE 1-4

a: RESISTENZA ALL'ABRASIONE

Numeri di cicli richiesti per danneggiare il campione a velocità costante

Guanti di protezione con i rischi termici (calore) - EN 407:2020

Questo standard specifica il grado di performance dei guanti contro calore e fuoco. Il pittogramma utilizza 6 numeri:

EN407:2020



REQUISITI

1 3 1 2 1 2

LIVELLO DI PERFORMANCE 1-4

f: RESISTENZA AI GRANDI SCHIZZI DI METALLO FUSO

Quantità di materiale fuso richiesta per portare il guanto ad una certa temperatura

LIVELLO DI PERFORMANCE 1-4

e: RESISTENZA AI PICCOLI SCHIZZI DI METALLO FUSO

Quantità di schizzi di metallo fuso richiesta per portare il guanto ad una certa temperatura

LIVELLO DI PERFORMANCE 1-4

d: RESISTENZA AL CALORE RADIANTE

Tempo necessario per raggiungere un determinato livello di temperatura

LIVELLO DI PERFORMANCE 1-4

c: RESISTENZA AL CALORE CONVETTIVO

Tempo durante il quale il guanto è in grado di ritardare il trasferimento di calore di una fiamma

LIVELLO DI PERFORMANCE 1-4

b: RESISTENZA AL CONTATTO COL CALORE PER 15 SECONDI

Temperatura (in un range compreso tra 100°C e 500°C) alla quale l'utilizzatore dei guanti non sente dolore (per un periodo almeno di 15 secondi)

LIVELLO DI PERFORMANCE 1-4

a: RESISTENZA ALLA PROPAGAZIONE LIMITATA DI FIAMMA

Tempo durante il quale il materiale rimane acceso e continua a consumarsi dopo che la fonte di accensione è stata eliminata

B: RESISTENZA AL CONTATTO COL CALORE PER 15 SECONDI

LIVELLO DI PERFORMANCE	TEMPERATURA DI CONTATTO (°)	TEMPO DI SOGLIA (SECONDO)
1	100°C	≥15s
2	250°C	≥15s
3	350°C	≥15s
4	500°C	≥15s

Guanti anti freddo - EN 511:2006

EN511:2006



Lo standard europeo specifica i requisiti e metodi di test per i guanti che proteggono dal freddo fino a -50°C. Questo tipo di freddo può essere dovuto alle condizioni climatiche o all'attività industriale.

3 3 1

REQUISITI

LIVELLO DI PERFORMANCE 0-1

c: PENETRAZIONE ALL'ACQUA

LIVELLO DI PERFORMANCE 1-4

b: RESISTENZA AL FREDDO DA CONTATTO

LIVELLO DI PERFORMANCE 1-4

a: RESISTENZA AL FREDDO CONVETTIVO



Guanti protettivi: proprietà elettrostatiche EN 16350:2014



IEC 61340-5-1:2016

**Protezione dei dispositivi elettronici dai fenomeni elettrostatici:
requisiti generali**

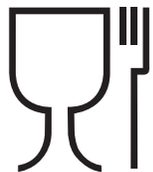
Questa norma europea specifica un metodo di prova per le proprietà elettrostatiche dei guanti. Il test migliora la EN1149 in quanto richiede una resistenza verticale inferiore a $1,0 \times 10^8$ ohm. I guanti testati secondo la norma EN16350:2014 possono essere utilizzati in aree in cui potrebbe esserci un maggiore rischio di esplosione, come in una raffineria.

Questa norma specifica un metodo di prova per i DPI utilizzati in aree ad alta sensibilità in cui una carica elettrostatica può potenzialmente causare danni a componenti delicati come circuiti elettrici e microchip.

I guanti della linea U-Power ESD sono stati testati per entrambe le norme.



CE Foodsafe - MOCA



Il Regolamento quadro (CE) 1935/2004 prevede che i materiali o oggetti destinati a contatto con gli alimenti non devono:

- costituire un pericolo per la salute umana;
- comportare una modifica inaccettabile della composizione dei prodotti alimentari;
- comportare un deterioramento delle loro caratteristiche organolettiche.

Tutti questi materiali o oggetti devono essere marcati con lo specifico simbolo che ne attesta l'idoneità al contatto con gli alimenti.

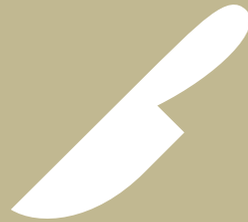


Gamma U-Power



WORK

GUANTI DA LAVORO
MULTI UTILIZZO



CUT

PROTEZIONE AL TAGLIO



ECO

GUANTI ECO GREEN



FOOD SAFE

GUANTI PROTETTIVI
ALIMENTARI



THERM

PROTEZIONE TERMICA



GRIP

GUANTI CON MASSIMA
PRESA



ESD

GUANTI ANTISTATICI

VALZER

COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: NITRILE NERO

FODERA: POLIESTERE NERO

TAGLIE: S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Guanto di protezione contro i rischi meccanici e termici.
- 13 aghi
- Polsino confortevole in Nylon elasticizzato.
- Oeko Tex certifica la totale assenza di materiali nocivi e tossici per la pelle.



EN407



X1XXXX

EN388



3121X

code **UG00022**
col. GRIGIO / NERO

LOTTO DA



12 PCS
TAGLIE PER COLORE

code **UG14422**
col. GRIGIO / NERO

LOTTO DA



144 PCS
TAGLIE PER COLORE

Oeko-Tex®
Standard 100
SH020 126980 TESTEX



PRO	SETTORI DI UTILIZZO
<ul style="list-style-type: none">• economico• resistente all'olio e sporco intenso• spalmatura più consistente rispetto alla concorrenza• molto versatile	<ul style="list-style-type: none">• TUTTI, tranne quelli chimici

MERENGUE

COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: NA₂ TECHNOLOGY

FODERA: NYLON SPANDEX

TAGLIE: S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Guanto di protezione contro i rischi meccanici e termici.
- 15 aghi permettono un miglior senso tattile e facilita i lavori di precisione
- Polsino confortevole in Nylon elasticizzato.
- Na₂ Technology migliora la presa, è durevole e resistente all'olio. È stato formulato per morbidezza, elasticità e resilienza anche contro le temperature fredde.
- Touchscreen compatibile per l'utilizzo di smartphone e tablet.



X1XXXX



code **UG00026**
col. GRIGIO / NERO

LOTTO DA



12 PCS
TAGLIE PER COLORE



4121X



code **UG14426**
col. GRIGIO / NERO

LOTTO DA



144 PCS
TAGLIE PER COLORE

Oeko-Tex®
Standard 100
SH020 126980 TESTEX



PRO	SETTORI DI UTILIZZO
<ul style="list-style-type: none">• economico• ottimo grip• spalmatura robusta• ergonomico	<ul style="list-style-type: none">• edilizia• agricoltura• magazzini• hobbistica e giardinaggio

FLYNT - LOVE

COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: NITRILE FOAM NERO

FODERA: NYLON E SPANDEX NERO

TAGLIE: XS= 6, S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Guanto di protezione contro i rischi meccanici e termici.
- 15 aghi permettono un miglior senso tattile e facilita i lavori di precisione
- Resistenza all'abrasione +15.000 cicli superiore alla norma
- Rinforzo rosso tra pollice e indice per una durata maggiore
- D-TECH è la combinazione di scelte di materiali leggeri e sottili che donano al guanto aderenza, protezione e Second Skill Feeling
- Touchscreen compatibile per l'utilizzo di smartphone e tablet.



EN407



X1XXXX



EN388



4121A



Oeko-Tex®
Standard 100
15.HCN.75544HOHENSTEIN HTTI



FLYNT

code UG00007
col. ROSSO / NERO

LOTTO DA



12 PCS
TAGLIE PER COLORE

code UG14407
col. ROSSO / NERO

LOTTO DA



144 PCS
TAGLIE PER COLORE

PRO	SETTORI DI UTILIZZO
<ul style="list-style-type: none"> • destrezza e morbidezza • ottimo touche feel • rinforzo pollice-indice • adatto all'utilizzo in presenza di oli e grassi in quantità non ingente • ottimo grip • doppia colorazione, con presenza della tg 6 utile per le donne 	<ul style="list-style-type: none"> • meccanica • assemblaggio • edilizia • automotive • magazzini • agricoltura e giardinaggio • idraulica e manutenzione

LOVE

code UG00006
col. FUCSIA / NERO

LOTTO DA



12 PCS
TAGLIE PER COLORE

code UG14406
col. FUCSIA / NERO

LOTTO DA



144 PCS
TAGLIE PER COLORE



Gamma Antitaglio

LIVELLO TAGLIO	TIPOLOGIE		
	POLIURETANO	NITRILE	SPECIALI
B	SAMBA		HIGH
C	TANGO	RUMBA	ATLAS
D	BACHATA	POLKA	JASPER
E			KAI
F	SALSA	MAZURKA	
CARATTERISTICHE			
	13 AGHI	18 AGHI	OGNUNO HA UNA SUA TECNOLOGIA "PREMIUM"
	BUONA DESTREZZA	OTTIMA DESTREZZA	OTTIMA DESTREZZA
	PIÙ ECONOMICI	IDONEO A CONTATTO CON OLI E GRASSI	IDONEO A CONTATTO CON OLI E GRASSI
		MOLTO COMPETITIVI SUL MERCATO (PREZZO)	RINFORZO POLLICE-INDICE
TOUCH SCREEN			



HIGH

COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: U-BUBBLE TECHNOLOGY

FODERA: GRAFENE, NYLON E SPANDEX

TAGLIE: S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Guanto antitaglio **B** con protezione contro i rischi meccanici e termici
- Destrezza livello 5, finezza: 13, protegge dai raggi UV-A e UV-B
- Termoregolatore, neutralizzatore di odori, proprietà batteriostatiche
- Rinforzo tra pollice e indice per una durata prolungata del guanto.
- La tecnologia in nanoschiuma di nitrile **U-Bubble** utilizza materiali sicuri, ha prestazioni di presa eccezionali. Questo rivestimento non si irrigidisce né si crepa al freddo.
- Polsino confortevole in Nylon elasticizzato.
- Touchscreen compatibile per l'utilizzo di smartphone e tablet.



X1XXXX



4X42B



code **UG00004**
col. GRIGIO / NERO

LOTTO DA



12 PCS
TAGLIE PER COLORE

Oeko-Tex®
Standard 100
SH020 126980 TESTEX



code **UG14404**
col. GRIGIO / NERO

LOTTO DA



144 PCS
TAGLIE PER COLORE



PRO	SETTORI DI UTILIZZO
<ul style="list-style-type: none"> • tecnologia GRAFENE (resistenza, confort e batteriostaticità) • destrezza • rinforzo pollice-indice • ottimo touch feel • adatto ad utilizzo in presenza di oli e grassi • maggiore durata del filato 	<ul style="list-style-type: none"> • meccanica • automotive • edilizia • manutenzione • lavorazioni "moderatamente taglienti" • magazzini • agricoltura

ATLAS

COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: U-BUBBLE PLUS

FODERA: NYLON, SPANDEX E HPPE GRIGIO

TAGLIE: S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Guanto antitaglio C con protezione contro i rischi meccanici e termici
- 21 aghi aumentano la destrezza, migliore vestibilità e leggerezza
- La tecnologia in nanoschiuma di nitrile U-BUBBLE PLUS non si irrigidisce né si crepa al freddo e ha una resistenza al freddo fino a -20 gradi. Inoltre è traspirante ed elastica. **Resistenza all'abrasione +25.000 cicli** tre volte superiore a qualsiasi guanto
- **Rinforzo arancione tra pollice e indice** per una durata maggiore
- Touchscreen compatibile per l'utilizzo di smartphone e tablet.



X1XXXX



4X42C



code UG00009
col. ARANCIO / GRIGIO

LOTTO DA



12 PCS
TAGLIE PER COLORE

Oeko-Tex®
Standard 100
15.HCN.75544HOHENSTEIN HTTI

code UG14409
col. ARANCIO / GRIGIO

LOTTO DA



144 PCS
TAGLIE PER COLORE



PRO	SETTORI DI UTILIZZO
<ul style="list-style-type: none"> • super destrezza (21 aghi), come non averlo • touche feel estremo • grip eccellente • alta traspirabilità sul dorso • rinforzo pollice-indice • adatto ad utilizzo in presenza di oli e grassi 	<ul style="list-style-type: none"> • meccanica • edilizia • manutenzione • lavorazioni "discretamente taglienti" • magazzini • automotive • agricoltura

JASPER

COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: NITRILE MICRO FOAM ULTRA RESISTENTE

FODERA: SGF TECH

TAGLIE: S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Guanto antitaglio D con protezione contro i rischi meccanici e termici
- 18 aghi consentono alte prestazioni di presa con sensibilità tattile
- Rivestimento progettato per incanalare i liquidi
- Rinforzo verde tra pollice e indice per una durata maggiore
- SGF TECH permette al guanto di avere una protezione al taglio pur non avendo al suo interno fibre di vetro e di acciaio, evitando irritazioni della pelle durante il suo utilizzo
- Touchscreen compatibile per l'utilizzo di smartphone e tablet.



Oeko-Tex®
Standard 100
15.HCN.75544HOHENSTEIN HTTI

code UG00010
col. VERDE / GRIGIO

LOTTO DA



12 PCS
TAGLIE PER COLORE

code UG14410
col. VERDE / GRIGIO

LOTTO DA



144 PCS
TAGLIE PER COLORE



PRO	SETTORI DI UTILIZZO
<ul style="list-style-type: none"> • non contiene tracce di silicone né di fibre di vetro (SGF TECH) • rivestimento molto resistente all'abrasione • rinforzo pollice-indice • ottima destrezza • adatto ad utilizzo in presenza di oli e grassi 	<ul style="list-style-type: none"> • specifico per automotive • meccanica • edilizia • manutenzione • lavorazioni "molto taglienti" • magazzini • agricoltura

KAI

COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: W-LITE NITRILE

FODERA: HPPE, TUNGSTENO, NYLON, POLIESTERE, SPANDEX

TAGLIE: S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Guanto antitaglio E con protezione contro i rischi meccanici e termici
- 21 aghi aumentano la destrezza, migliore vestibilità e leggerezza
- Resistenza all'abrasione +25.000 cicli tre volte superiore a qualsiasi guanto
- Rinforzo giallo tra pollice e indice per una durata maggiore
- W-LITE NITRILE è una nano schiuma ultrasottile, estremamente traspirante. Il Tungsteno inserito nel guanto garantisce sicurezza e protezione dai tagli.
- Touchscreen compatibile per l'utilizzo di smartphone e tablet.



X1XXXX



4X42E



code UG00011
col. GIALLO / GRIGIO

LOTTO DA



12 PCS
TAGLIE PER COLORE

code UG14411
col. GIALLO / GRIGIO

LOTTO DA



144 PCS
TAGLIE PER COLORE

Oeko-Tex®
Standard 100
15.HCN.75544HOHENSTEIN HTTI



PRO	SETTORI DI UTILIZZO
<ul style="list-style-type: none"> • tecnologia TUNGSTENO, che rende il guanto uno dei migliori antitaglio sul mercato nonostante sia estremamente sottile (E) • super destrezza (21 aghi), come non averlo • touch feel estremo • grip eccellente • alta traspirabilità sul dorso • rinforzo pollice-indice • adatto ad utilizzo in presenza di oli e grassi 	<ul style="list-style-type: none"> • meccanica • edilizia • manutenzione • industria del vetro e lamiera • lavorazioni "altamente taglienti" • magazzini • automotive • agricoltura

KALIX

COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: U-BUBBLE GREEN

FODERA: POLIESTERE E SPANDEX 100% RICICLATO

TAGLIE: S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Guanto di protezione contro i rischi meccanici e termici.
- 15 aghi permettono un miglior senso tattile e facilita i lavori di precisione
- Resistenza all'abrasione +30.000 cicli superiore alla norma
- Rinforzo nero tra pollice e indice per una durata maggiore
- U-BUBBLE GREEN contiene l'11% di nitrile riciclato U-BUBBLE, non si irrigidisce né si crepa al freddo. Raggiunge oltre 30.000 cicli di abrasione
- Polsino confortevole in Nylon elasticizzato.
- Touchscreen compatibile per l'utilizzo di smartphone e tablet.



X1XXXX



4131A



code UG00012
col. VERDE / NERO

LOTTO DA



12 PCS
TAGLIE PER COLORE

Oeko-Tex®
Standard 100
15.HCN.75544HOHENSTEIN HTTI

code UG14412
col. VERDE / NERO

LOTTO DA



144 PCS
TAGLIE PER COLORE



PRO	SETTORI DI UTILIZZO
<ul style="list-style-type: none"> • eco sostenibile • rinforzo pollice-indice • adatto ad utilizzo in presenza di oli e grassi 	<ul style="list-style-type: none"> • industrie con bilancio di sostenibilità • agricoltura e giardinaggio • meccanica • assemblaggio • edilizia • automotive • magazzini • idraulica e manutenzione

LAPIS

COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: NITRILE FOAM

FODERA: NYLON E SPANDEX

TAGLIE: S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Guanto di protezione contro i rischi meccanici e termici.
- 15 aghi permettono un miglior senso tattile e facilita i lavori di precisione
- D-TECH è la combinazione di scelte di materiali leggeri e sottili che donano al guanto aderenza, protezione e Second Skill Feeling
- Contatto alimentare
- Polsino confortevole in Nylon elasticizzato.
- Touchscreen compatibile per l'utilizzo di smartphone e tablet.



Oeko-Tex®
Standard 100
15.HCN.75544HOHENSTEIN HTTI

code UG00015
col. GRIGIO / AZZURRO

LOTTO DA



12 PCS
TAGLIE PER COLORE

code UG14415
col. GRIGIO / AZZURRO

LOTTO DA



144 PCS
TAGLIE PER COLORE



PRO	SETTORI DI UTILIZZO
<ul style="list-style-type: none"> • adatto al contatto alimentare 	<ul style="list-style-type: none"> • aziende alimentari

OLAF

COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: HPT

FODERA INTERNA: COTONE SPAZZOLATO

FODERA ESTERNA: POLIAMMIDE

TAGLIE: S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Guanto di protezione contro i rischi meccanici e termici.
- 15 aghi permettono un miglior senso tattile e facilita i lavori di precisione
- Tecnologia idrorepellente HPT: la formulazione unica del rivestimento rimane morbida e flessibile a temperature fino a -50°C.
- Polsino confortevole in Nylon elasticizzato.



code **UG00016**
col. GRIGIO / NERO

LOTTO DA



12 PCS
TAGLIE PER COLORE

code **UG14416**
col. GRIGIO / NERO

LOTTO DA



144 PCS
TAGLIE PER COLORE



PRO	SETTORI DI UTILIZZO
<ul style="list-style-type: none">• utilizzo fino a -50°• idrorepellente sia palmo che dorso• molto morbido	<ul style="list-style-type: none">• celle frigorifere• lavori all'aperto• edilizia• agricoltura e giardinaggio• carpenterie• industria

ICON

COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: NITRILE SANDY

FODERA: NYLON E SPANDEX

TAGLIE: S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Guanto di protezione contro i rischi meccanici e termici.
- Destrezza livello 5
- Palmo in Nano schiuma di nitrile traspirante ed elasticizzato
- Finezza: 15
- Polsino confortevole in Nylon elasticizzato.
- Touchscreen compatibile per l'utilizzo di smartphone e tablet.



Oeko-Tex®
Standard 100
SH020 126980 TESTEX

code UG00002
col. GIALLO FLUO

LOTTO DA



12 PCS
TAGLIE PER COLORE

code UG14402
col. GIALLO FLUO

LOTTO DA



144 PCS
TAGLIE PER COLORE



PRO	SETTORI DI UTILIZZO
<ul style="list-style-type: none">• colore con HV che rende il guanto facilmente visibile• spalmatura molto resistente all'abrasione (sandy)	<ul style="list-style-type: none">• edilizia• agricoltura• magazzini• hobbistica e giardinaggio

KUMBA

COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: NITRILE FLAT

FODERA: NYLON E SPANDEX GRIGIO

TAGLIE: S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Guanto di protezione contro i rischi meccanici e termici.
- 15 aghi consentono alte prestazioni di presa con sensibilità tattile
- Resistenza all'abrasione +8.500 cicli superiore alla norma
- Rinforzo arancione tra pollice e indice per una durata maggiore
- Inserti sul palmo per un eccellente grip
- Polsino confortevole in Nylon elasticizzato.
- Touchscreen compatibile per l'utilizzo di smartphone e tablet.



Oeko-Tex®
Standard 100
SH020 126980 TESTEX

code UG00013
col. ARANCIO / GRIGIO

LOTTO DA



12 PCS
TAGLIE PER COLORE

code UG14413
col. ARANCIO / GRIGIO

LOTTO DA



144 PCS
TAGLIE PER COLORE



PRO	SETTORI DI UTILIZZO
<ul style="list-style-type: none"> • grip estremo, grazie agli inserti di nitrile schiumato spalmati sul palmo • rinforzo pollice-indice • design molto apprezzato • adatto ad utilizzo in presenza di oli e grassi • versatilità di campi di utilizzo 	<ul style="list-style-type: none"> • meccanica • assemblaggio • edilizia • automotive • magazzini • agricoltura e giardinaggio • idraulica e manutenzione

PIKA

COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: PU

FODERA: POLIESTERE E FIBRA DI CARBONIO

TAGLIE: S=7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Guanto di protezione contro i rischi meccanici e termici.
- 13 aghi
- Le fibre di carbonio facilitano la dissipazione dell'elettricità antistatica causata dall'attrito di due corpi.
- Polsino confortevole in Nylon elasticizzato.
- Touchscreen compatibile per l'utilizzo di smartphone e tablet.



Oeko-Tex®
Standard 100
15.HCN.75544HOHENSTEIN HTTI

code UG00014
col. GRIGIO / BIANCO

LOTTO DA



12 PCS
TAGLIE PER COLORE

code UG14414
col. GRIGIO / BIANCO

LOTTO DA



144 PCS
TAGLIE PER COLORE



PRO	SETTORI DI UTILIZZO
<ul style="list-style-type: none">• ESD, grazie alla fibra di carbonio nel filato• buona destrezza	<ul style="list-style-type: none">• settore elettronico (schede elettroniche, circuiti ecc)• logistica• edilizia• automotive• assemblaggio• elettricista



Don't worry... be happy!

