

LANSEI
ITALIA SRL

IT



***YOUR
SUCCESS
IS IN YOUR
HANDS***



digitx-gloves.com



INNOVAZIONE AL CUORE DI DIGITX®

+

Investimento
nell'innovazione

42%

Crescita annuale

Le nostre tecnologie brevettate migliorano la durata, la destrezza e la protezione, consentendo ai professionisti di lavorare in modo più sicuro ed efficiente.

8M

di guanti
prodotti e
distribuiti
in tutto il
mondo

Ogni guanto è progettato ergonomicamente con materiali traspiranti e tecnologia di protezione avanzata per offrire prestazioni superiori.

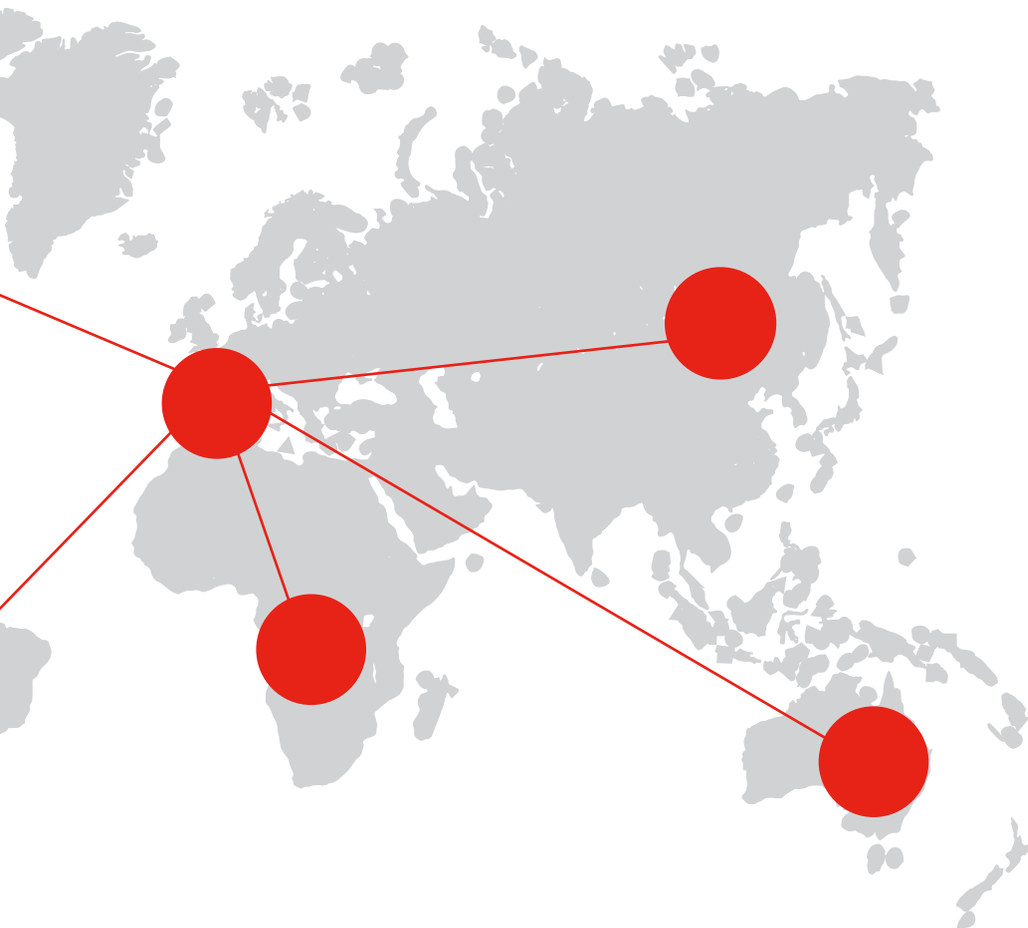


Tecnologia a
lunga durata



IN TUTTO IL MONDO digitx-gloves.com

Offriamo qualità e tecnologia nei guanti di sicurezza
in ogni angolo del mondo.



< MATERIALI E LE LORO PRESTAZIONI



LYCRA®

La tecnologia brevettata prolunga la durata dei guanti fino a tre volte rispetto ai guanti convenzionali. Fornisce un'elasticità e un comfort eccezionali, garantendo una vestibilità aderente e una maggiore destrezza.



NYLON

Un materiale leggero e resistente che offre un'eccellente resistenza all'abrasione. Garantisce **traspirazione** e flessibilità, rendendolo ideale per guanti che richiedono un equilibrio tra protezione e comfort.



ACRILICO

Una fibra morbida e isolante che aiuta a trattenere il calore in ambienti freddi. Comunemente utilizzata nei guanti termici, l'acrilico offre comfort e protezione contro le basse temperature.



SPANDEX

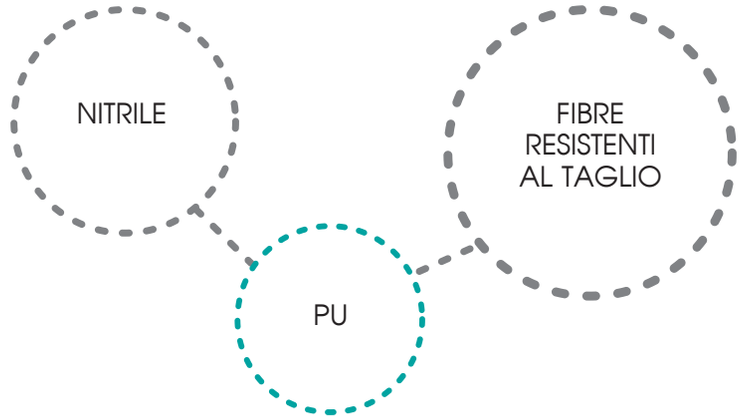
Una fibra altamente elastica che migliora la flessibilità e la vestibilità dei guanti. Garantisce che i guanti mantengano la loro forma e consentano movimenti liberi della mano per lavori di precisione.



POLIESTERE

Una fibra sintetica forte e resistente, nota per la sua durabilità e le proprietà traspiranti. Offre asciugatura rapida e resistenza all'usura, rendendola adatta a una vasta gamma di ambienti di lavoro.

◀ MATERIALI PROTETTIVI AVANZATI





20.000 C

Durabilità

Oltre 20.000 cicli prima della rottura!
Tre volte il valore massimo previsto dallo standard. La tecnologia può prolungare la durata d'uso, perciò la durabilità dei nostri prodotti è una priorità per noi.

MPV TECH

Freschezza e Comfort

Senti la differenza degli articoli trattati con antimicrobici resistenti agli odori. Questo trattamento è integrato nel tessuto e offre un comfort duraturo, sicuro e fresco per tutto il giorno, ogni giorno.

OEKOTEX

Testato per sostanze nocive

Alcuni dei nostri prodotti sono certificati secondo lo STANDARD 100 di OEKO-TEX®, una delle etichette più conosciute al mondo per i tessuti testati contro le sostanze nocive.

Protezione su misura per ogni lavoro.

Massimo impatto nel settore.



Industria
automobilistica.

Maggiore destrezza
nelle operazioni
meccaniche.

Logistica e
produzione.

Protezione leggera
con traspirabilità
ottimale.

Ambienti
resistenti al
taglio.

Protezione avanzata
per la manipolazione
di materiali taglienti o
abrasivi.

Settore delle
energie rinnovabili.

Aderenza e controllo
in ambienti
impegnativi.



Dove l'abilità umana incontra la
protezione intelligente.

TRASPIRAZIONE SUPERIORE EFFICIENZA DI VENTILAZIONE A 360°

IL 98% DEGLI UTENTI RIPORTA MANI
PIÙ ASCIUTTE.

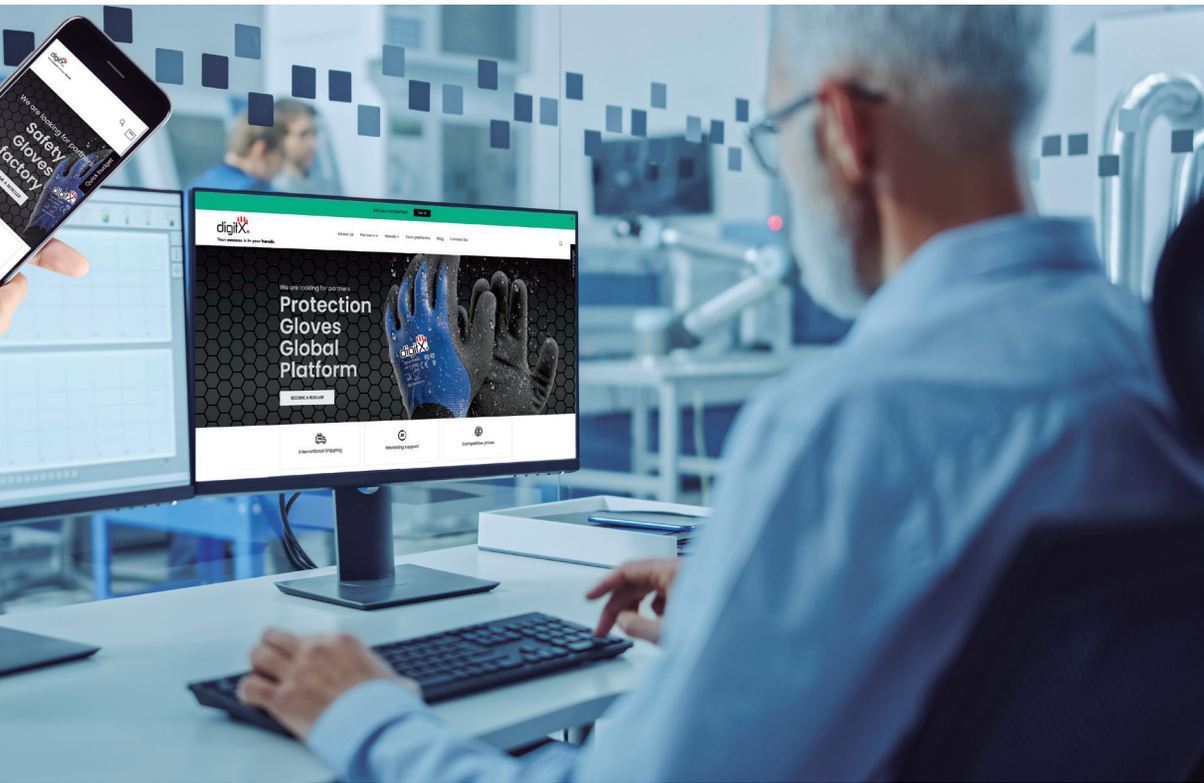
98%



Funzione antimicrobica e igienica.



Testato
dermatologicamente.



006. Arrotolabile (su richiesta)



00614. 1600x600x300 mm

Strumenti di marketing

Digitx®.



008. Posters



00615. 540x178x500 mm

B2B

Vendite B2B online

- Area privata utente
- Area privata cliente
- Accesso a prezzi esclusivi



Social Media

- LinkedIn
- Instagram
- Youtube
- Tiktok



Digitx Blog

- Contenuti di valore
- Accesso gratuito
- Guide alla selezione
- Normative
- Marcature



Immagini e video.

- Libreria di immagini e video del prodotto
- Video promozionali & Immagini a 360°



Displays

- Le unità espositive e le soluzioni di marketing ti aiuteranno a promuovere i tuoi prodotti sul mercato.

DURALUX

PALM 60-10



X2 più resistente
PIÙ DUREVOLI RISPETTO
AD ALTRI GUANTI SUL
MERCATO.



SANITIZED®
Anti-microbial treatment

Testato dermatologicamente.



**OEKO
TEX®**

Certificato
OEKO-TEX® per
la sicurezza della
pelle e la respon-
sabilità ambien-
tale.

- + Guanto 15G in nylon/lycra con rivestimento in nitrile spray di nuova generazione.
- + Eccellente destrezza (livello 5), sensibilità e tattilità.
- + La superficie garantisce una presa sicura su oggetti scivolosi.
- + Progettato per movimenti fluidi e uso continuativo, offre protezione estesa e massima precisione nella manipolazione.
- + Trattamento antimicrobico: altamente traspirante per mantenere le mani fresche.
- + Fiducia nei tessuti.



DURALUX
3/4 COATED
60-11



DURALUX
FULL COATED
60-12



DATA SHEET

EN388:2016
+A1:2018

4131X

APPLICAZIONI



Specifiche

Calibro	15G (aghi)
Materiale di supporto	Nylon/Lycra
Rivestimento	Schiumato in nitrile Top Flex
Colore	Blu e nero
Taglie	6/7/8/9/10/11
Unità di imballaggio	Cavaliere / 12 paia per confezione / 144 per cartone
Norme	EN ISO 21420:2020 & EN388:2016+A1:2018
Tipo di protezione	Rischi meccanici

DIGILUX

60-20



Ancora **più sottile!**

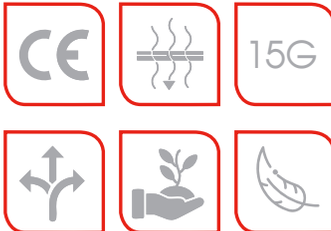
Tattilità e sensibilità estese



SUPER SCHIUMA DI NITRILE LEGGERA Solo 20 g

+ Sensibilità
+ Traspirazione

Progettato per i professionisti
che esigono precisione senza
compromettere la protezione.



+

15G guanto in nylon/lycra grigio con palmo rivestito in nitrile espanso super sottile nero.

+

Ottima destrezza (indice 5), sensibilità e tattilità.

+

La superficie consente una presa sicura su oggetti scivolosi.

+

Progettato per facilitare i movimenti e garantire un utilizzo continuo. Protezione prolungata e maneggevolezza precisa.

+

Trattamento antimicrobico: altamente traspirante, mantiene le mani fresche.

+

Fiducia nei tessuti.

**OEKO
TEX®**

Certificato
OEKO-TEX® per
la sicurezza della
pelle e la respon-
sabilità ambien-
tale.

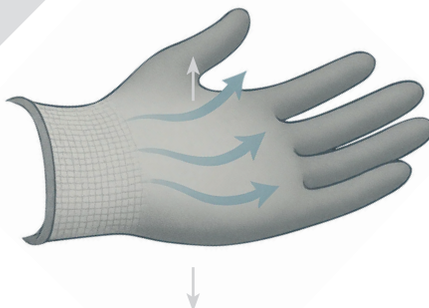


SANITIZED®

Anti-microbial treatment

Testato dermatologicamente.

MASSIMA SENSIBILITA'
*COME UNA
SECONDA PELLE*



APPLICAZIONI



DATA SHEET

EN388:2016
+A1:2018



4121X



Specifiche

Calibro	15G (aghi)
Materiale di supporto	Nylon/Lycra
Rivestimento	Schiuma di nitrile super sottile
Colore	Grigio e nero
Taglie	7/8/9/10
Unità di imballaggio	Cavaliere / 12 paia per confezione / 144 per cartone
Norme	EN ISO 21420:2020 e EN388:2016+A1:2018
Tipo di protezione	Rischio meccanico

OXYLUX**60-80****MOLTO CONFORTEVOLE!**

DALLA TAGLIA 5



DATA SHEET



ULTRA LIGHT

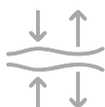
Solo 22 gIL GUANTO PIÙ
VENDUTO DI
DIGITX.**X2** più resistente

Testato dermatologicamente

**OEKO
TEX®**

Certificato
OEKO-TEX® per
la sicurezza della
pelle e la respon-
sabilità ambien-
tale.

- + 15G in nylon/lycra con rivestimento in schiuma di nitrile TopFlex nera
- + Guanto ultra-leggero, altamente elastico, per agevolare i movimenti della mano
- + Eccellente traspirabilità che garantisce il massimo comfort durante lunghi periodi di utilizzo: mantiene le mani asciutte anche in condizioni di calore
- + Maggiore igiene grazie al trattamento antimicrobico: comfort duraturo, sicuro e fresco
- + Polsino extra-lungo lavorato a maglia per prevenire l'ingresso di sporco e detriti
- + Vestibilità aderente
- + Destrezza, sensibilità e tattilità senza pari, come una seconda pelle



Apprezzato per la sua elasticità eccezionale e il comfort impareggiabile in ogni attività



PUNTINATURA SUL PALMO



OXYLUX DOTS
60-90

Stessa resistenza,
presa aumentata del
100%.



DATA SHEET

EN388:2016
+A1:2018



4131X

APPLICAZIONI



Specifiche

Calibro	15G (aghi)
Materiale di supporto	Nylon/lycra
Rivestimento	Schiuma di nitrile Topflex
Colore	Nylon/lycra verde-grigiastro con nitrile nero
Taglie	60-80: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 / 60-90: 6, 7, 8, 9, 10, 11
Unità di imballaggio	Cavaliere / 12 paia per confezione / 144 per cartone
Norme	EN ISO 21420:2020 & EN 388:2016+A1:2018
Tipo di protezione	Rischi meccanici

HANDYLUX

PALM 60-60



ultra leggero!

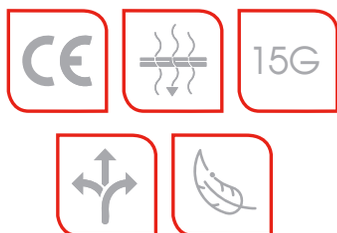
Solo
20 g



- + Protezione
- + Precisione
- + Pulizia

Ideale per ambienti che richiedono la manipolazione di parti delicate o sensibili ai segni (automotive, elettronica, assemblaggio di precisione).

- + Guanto 15G in nylon/lycra bianco con palmo rivestito in schiuma di nitrile grigio/ghiaccio ultra sottile.
- + Guanto leggero senza cuciture, flessibile e resistente.
- + Dorso traspirante per un maggiore comfort.
- + Il rivestimento in nitrile a micro schiuma offre una buona traspirabilità.
- + Buona presa in condizioni asciutte e leggermente umide.
- + Rivestimento grigio/ghiaccio con fodera bianca.



PRECISIONE SENZA IMPRONTE

Guanto ultraleggero,
traspirante e anti-
impronte per una
manipolazione pulita
in ambienti sensibili



DATA SHEET

EN388:2016
+A1:2018

412X

APPLICAZIONI



Specifiche

Calibro	15G (aghi)
Materiale di supporto	Nylon/lycra
Rivestimento	Schiuma di nitrile ultra sottile
Colore	Bianco e grigio/ghiaccio
Taglie	6/7/8/9/10/11
Unità di imballaggio	Cavaliere / 12 paia per confezione / 144 per cartone
Norme	EN ISO 21420:2020 & EN 388:2016+A1:2018
Tipo di protezione	Rischi meccanici

ARMOLUX

62-10



Only
19 g!

Preso ottimizzata!

Aderenza superiore con "mattoncini" antiscivolo, eccellente traspirabilità e resistenza al calore fino a 100 °C.



DATA SHEET

EN388:2016
+A1:2018



4131X

EN407:
2020



X1XXXX

- + Fodera 15G in spandex/nylon con rivestimento in micro schiuma di nitrile sul palmo con "mattoncini" per migliorare la presa umida
- + Ottima presa in tutte le condizioni
- + Resistente al calore fino a 100 °C
- + Resistenza all'abrasione eccellente
- + Polsino extra-lungo lavorato a maglia per impedire l'ingresso di sporco e detriti
- + Destrezza, sensibilità e tattilità senza pari, come una seconda pelle

Specifiche

Calibro	15G (aghi)
Materiale di supporto	Spandex/Nylon
Rivestimento	Microschiuma di nitrile
Colore	Grigio e nero
Taglie	6/7/8/9/10/11
Unità di imballaggio	Cavaliere / 12 pairs per pack / 144 per cartone
Norme	EN ISO 21420:2020 EN388:2016+A1:2018 & EN407:2020
Tipo di protezione	Rischi meccanici e termici

ARMOLUX

FULL COATED

62-12



FINITURA MATTONCINI

La finitura "mattoncini" migliora la presa del guanto e la capacità di afferrare oggetti in ambienti grassi o umidi.



DATA SHEET

EN388:2016
+A1:2018

4131X

- + 15G spandex/nylon con rivestimento completo in microschiuma di nitrile, con "mattoncini" sul palmo.
- + Presa impareggiabile su tutte le superfici.
- + Completamente rivestito. Repellente agli oli.
- + Ottima resistenza all'abrasione.
- + Il polsino extra lungo lavorato a maglia impedisce a sporco e detriti di entrare nel guanto.
- + Destrezza, sensibilità tattile senza pari, come una seconda pelle.



Specifiche

Calibro	15G (aghi)
Materiale di supporto	Spandex/Nylon
Rivestimento	Nitrile microschiuma
Colore	Grigio e nero
Taglie	7/8/9/10/11
Unità di imballaggio	Cavaliere / 12 paia per confezione / 144 per cartone
Norme	EN ISO 21420:2020 & EN388:2016+A1:2018
Tipo di protezione	Rischi meccanici

TACTYLUX

6-15



SUPER **ULTRA** LEGGERO
SCHIUMA NITRILE

Solo 19 g



SANITIZED®
Anti-microbial treatment

Testato dermatologicamente



**OEKO
TEX®**

Certificato **OEKO-
TEX®** per la sicu-
rezza della pelle e
la responsabilità
ambientale.

Tatto e sensibilità aumentati

+ Guanto in nylon 18G extra leggero con rivestimento in nitrile sul palmo.

+ Il guanto più leggero con destrezza perfetta, flessibilità e affaticamento minimo della mano.

+ Traspirabilità a 360° per mantenere le mani fresche e comode tutto il giorno. Super morbido, confortevole e con una vestibilità eccellente.

+ Eccellente resistenza all'abrasione.



DATA SHEET

EN388:2016
+A1:2018

4111X

APPLICAZIONI



Specifiche

Calibro	18G (aghi)
Materiale di supporto	Nylon
Rivestimento	Nitrile
Colore	Blu
Taglie	7/8/9/10/11
Unità di imballaggio	Cavaliere / 12 paia per confezione / 144 per cartone
Norme	EN420:2003+A1:2009 EN388:2016+A1:2018
Tipo di protezione	Rischi meccanici

DRYLUX

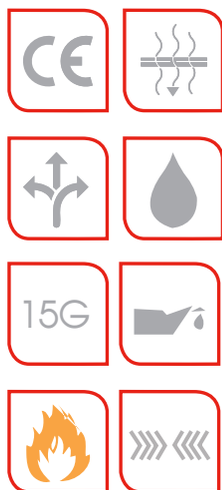
COATED 60-42



Presa ottimizzata!



Presenza superiore con superficie antiscivolo, eccellente **idrorepellenza** e resistenza al **calore fino a 100 °C.**



- + Guanto in nitrile 15G, idrorepellente e oleorepellente. Fodera in poliestere a maglia senza cuciture.
- + Eccellente destrezza, sensibilità e tattilità.
- + Ottima presa: palmo e dita con finitura sabbata. Garantisce una presa eccellente sia in condizioni asciutte, oleose o con acqua. La finitura ruvida migliora la presa e la capacità di afferrare saldamente oggetti in ambienti grassi o umidi.
- + Protezione dal calore: resistenza al calore da contatto fino a 100°C.
- + Protezione estesa e manipolazione precisa in ambienti oleosi, grassi e sporchi. Rimane flessibile e impermeabile al contatto con olio e liquidi.
- + Il polsino a maglia extra lungo aiuta a prevenire l'ingresso di sporco e detriti all'interno del guanto. Ideale per la manipolazione in ambienti bagnati, oleosi e sporchi, per assemblaggi, edilizia, costruzioni, carpenteria, macchinari, settore automobilistico, ecc.

Idrorepellente e oleorepellente.
Flessibile e resistente.



DIGITX® HI-TECH GLOVES

PRESA E PROTEZIONE TOTALI IN CONDIZIONI BAGNATE E OLEOSE



DATA SHEET

EN388:2016
+A1:2018

4I3IX

EN407:
2020

X1XXXX

APPLICAZIONI



Specifiche

Calibro	15G (aghi)
Materiale di supporto	Fodera in poliestere
Rivestimento	Rivestimento nitrile liscio + palmo rivestito in nitrile sabbato
Colore	Blu e nero
Taglie	6/7/8/9/10/11
Unità di imballaggio	Cavaliere / 12 paia per confezione / 144 per cartone
Norme	EN ISO 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018 & EN 407:2020
Tipo di protezione	Rischi meccanici e termici

NATURLUX

63-10



Solo
17 g!

A PARTIRE DALLA TAGLIA 5



OEKO
TEX®

Certificato
OEKO-TEX®
per la sicurezza
della pelle e la
responsabilità
ambientale.



EN388:2016
+A1:2018



4121X

MATERIALI
RICICLATI

RIDUCE LE EMISSIONI DI CO2
E CONSENTE DI ACCELERARE
LA BIODEGRADAZIONE.

Triplica la durata



DATA SHEET

- + 15G poliestere riciclato bianco/nylon verde/spandex con rivestimento di schiuma di nitrile riciclato sul palmo.
- + Eccellente resistenza all'abrasione per una durata prolungata del prodotto.
- + Vestibilità aderente e senza cuciture: morbido misto poliestere riciclato, traspirante e altamente flessibile, che offre un comfort eccezionale anche durante l'uso prolungato.
- + Rivestimento brevettato di nuova generazione, il primo sul mercato ad utilizzare nitrile riciclato, che combina innovazione e responsabilità ambientale.
- + Interno ultra-morbido, testato dermatologicamente e adatto per pelli sensibili.
- + Alta durata: resistenza all'abrasione certificata EN388 con oltre 25.000 cicli.



Prodotti sostenibili

25K
CICLI
DI ABRASIONE



Specifiche



Calibro	15G (aghi)
Materiale di supporto	Poliestere riciclato / Nylon verde / Spandex
Rivestimento	Schiuma di nitrile riciclato
Colore	Verde
Taglie	5/6/7/8/9/10/11
Unità di imballaggio	Cavaliere / 12 paia per confezione / 144 per cartone
Norme	EN ISO 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018
Tipo di protezione	Rischi meccanici

PERCHÉ SCEGLIERE DIGITX® GUANTI RESISTENTI AL TAGLIO



Livello di resistenza al taglio: Protezione certificata con materiali avanzati per la massima sicurezza.



Destrezza: Che migliora la mobilità della mano e il controllo per compiti precisi.



Comfort: La vestibilità ergonomica riduce l'affaticamento durante turni lunghi.



Durabilità: Struttura rinforzata che resiste all'usura in ambienti di lavoro impegnativi.



Traspirabilità: Design con retro in rete che favorisce il flusso d'aria per ridurre sudore e disagio.



OEKOTEX®

DURABILITÀ

FRESCHEZZA

DRYCUT-N

64-24



Preso **ottimizzata!**

Preso superiore
con superficie antiscivolo,
eccellente tatto e resistenza
al calore fino a 100 °C.

EN388:2016
+A1:2018EN407:
2020

4131C

X1XXXX

DATA SHEET

- + Guanto resistente al taglio con indice C (TDM).
- + Ottima preso.
- + Resistente al calore fino a 100°C.
- + Resistenza assoluta e massima all'abrasione.
- + Eccellente destrezza, sensibilità e tattilità, combinando lunga durata con il massimo livello di flessibilità (5).
- + Preso ottimizzata: Il palmo e le dita sono realizzati con doppio strato di nitrile ruvido, che offre una ottima preso con oli, grassi e in condizioni di umidità.

Specifiche

Calibro	18G (aghi)
Materiale di supporto	Fodera in UHMWPE (fibra cardata), acciaio, poliestere, spandex
Rivestimento	Nitrile compatto con doppio strato sabbato
Colore	Blu e nero
Taglie	7/8/9/10/11
Unità di imballaggio	Cavaliere / 12 paia per confezione / 144 per cartone
Norme	EN ISO 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018 & EN 407:2020
Tipo di protezione	Rischi meccanici e termici



Rinforzato!

Pollice rinforzato



DATA SHEET

EN388:2016
+A1:2018



4X42D

- + Guanto resistenti al taglio con indice D (TDM).
- + Non contiene fibra di vetro.
- + Impermeabile.
- + Pollice/indice rinforzato con inserto a contrasto.
- + Massima resistenza all'abrasione.
- + Polsino elasticizzato. Molto comodo da maneggiare



Specifiche

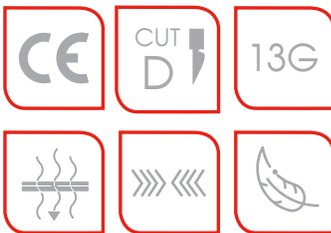
Calibro	15G (aghi)
Materiale di supporto	UHMWPE/graphene(metalq®)/nylon/poliestere/spandex
Rivestimento	Nitrile con secondo strato sabbato
Colore	Nero e blu
Taglie	7/8/9/10/11
Unità di imballaggio	Cavaliere / 12 paia per confezione / 144 per cartone
Norme	EN ISO 21420:2020 & EN 388:2016+A1:2018
Tipo di protezione	Rischi meccanici

BLADELUX

64-10



Cuscinetti sul palmo!



- + Fibra resistente al taglio Digitix® ad alte prestazioni 13G fornisce una resistenza eccellente al taglio, mantenendo allo stesso tempo flessibilità e destrezza (livello 5).
- + Cuscinetti leggeri, confortevoli per alleviare sollecitazioni e colpi accidentali
- + Sigilla e protegge la mano contro i rischi meccanici mantenendo la flessibilità.
- + Il rivestimento in poliuretano si adatta alla mano, offre una buona presa ed è aderente per ridurre l'affaticamento della mano, aumentando il comfort e la produttività del lavoratore.
- + I cuscinetti cuciti sul palmo migliorano il livello di resistenza alla perforazione e la durabilità.
- + Il polsino a maglia extra lungo aiuta a prevenire l'ingresso di sporco e detriti nel guanto.
- + Ideale per operazioni di manipolazione del vetro, manutenzione generale, lavorazione del legno, manipolazione di lamiere, gestione dei rifiuti e riciclaggio, manipolazione di piccole parti appuntite, ecc.

EN388:2016
+A1:2018



4X43D

Eccellente
protezione al
taglio Livello D:



DATA SHEET

Progettato con fibre ad alte prestazioni Digitx® resistenti al taglio e cuscinetti per attenuare le sollecitazioni meccaniche, questo guanto offre protezione al taglio di indice D senza compromettere la flessibilità e la destrezza della mano. Funzione touchscreen. Ideale per compiti impegnativi dove la sicurezza, il comfort e la precisione sono fondamentali.



Specifiche

Calibro	13G (aghi)
Materiale di supporto	UHMWPE/fibra di vetro incapsulata/acciaio/poliestere/spandex
Rivestimento	Palmo in PU / tessuto PU-nylon e silicone cucito sul palmo
Colore	Nero e blu
Taglie	7/8/9/10/11
Unità di imballaggio	Cavaliere / 12 paia per confezione / 144 per cartone
Norme	EN ISO 21420:2020 & EN 388:2016+A1:2018
Tipo di protezione	Rischi meccanici

FITOLUX-D

64-30



Pollice rinforzato



EN388:2016
+A1:2018



4X42D



MATERIALI RICICLATI

RIDUCE LE EMISSIONI DI CO2 E CONSENTE DI ACCELERARE LA BIODEGRADAZIONE.



DATA SHEET



TOUCH SCREEN

- + 18G Fodera in UHMWPE/poliestere (riciclato post-consumo)/spandex con rivestimento in schiume di nitrile sul palmo, touchscreen, con rinforzo di nitrile all'incrocio pollice/indice.
- + Guanto resistente al taglio con livello D TDM.
- + Senza metalli. Poliestere riciclato.
- + Rivestimento realizzato in nitrile riciclato.
- + Tessuto rivestito in nitrile sul palmo con pollice/indice rinforzati per una maggiore durabilità.
- + Massima resistenza all'abrasione e allo strappo.
- + Non contiene fibra di vetro.



Prodotti sostenibili

DIGITX® HI-TECH GLOVES



Specifiche

Calibro	18G (aghi)
Materiale di supporto	Poliestere riciclato / Nylon verde / Spandex
Rivestimento	Schiuma di nitrile
Colore	Verde e nero
Taglie	6/7/8/9/10/11
Unità di imballaggio	Cavaliere / 12 paia per confezione / 144 per cartone
Norme	EN ISO 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018
Tipo di protezione	Rischi meccanici



PICCUT-N

64-51



Rinforzato!

Tra pollice
e indice



**Buona protezione
contro il taglio da
lama (indice C)**



EN388:2016
+A1:2018



4543C

DATA SHEET

- + Protezione dal taglio: La costruzione in UHMWPE, nylon e spandex resiste a tagli e altri danni.
- + Eccellente destrezza (livello 5).
- + Rivestimento in poliuretano: Migliora la presa e la resistenza all'usura in condizioni difficili.
- + Presa in ambienti bagnati e oleosi: Garantisce sicurezza e controllo su superfici scivolose.
- + Traspirabilità del dorso: Aumenta il comfort e riduce la sudorazione durante l'uso.

Specifiche

Calibro	13G (aghi)
Materiale di supporto	UHMWPE (metalaq®)/nylon/spandex
Rivestimento	Rivestimento PU con nitrile nell'area pollice/indice
Colore	Nero e verde
Taglie	7/8/9/10
Unità di imballaggio	Cavaliere / 12 paia per confezione / 144 per cartone
Norme	EN ISO 21420:2020 & EN 388:2016+A1:2018
Tipo di protezione	Rischi meccanici



ROBUSTOLUX

64-31

Rinforzato!

Tra pollice e indice



DATA SHEET

EN388:2016
+A1:2018



4X42D

- + Protezione dagli impatti: La fibra di vetro e l'acciaio nella fodera aiutano a distribuire le forze d'impatto, offrendo una maggiore protezione per l'utente.
- + Rivestimento in nitrile con finitura ruvida: Offre un'eccellente presa su superfici asciutte e bagnate, aumentando la sicurezza durante il lavoro.
- + Resistenza alla penetrazione dei liquidi.
- + Rinforzi cuciti nell'area pollice/indice: dello stesso materiale sabbato del guanto, migliorano la durabilità in una delle zone più soggette a usura.



Specifiche

Calibro	13G (aghi)
Materiale di supporto	UHMWPE/fibra di vetro/acciaio/poliestere/spandex
Rivestimento	Rivestimento schiuma nitrile con inserti di protezione nell'area del pollice
Colore	Nero e grigio
Taglie	7/8/9/10/11
Unità di imballaggio	Cavaliere / 12 paia per confezione / 144 per cartone
Norme	EN ISO 21420:2020 & EN 388:2016+A1:2018
Tipo di protezione	Rischi meccanici





**OEKO
TEX®**

Certificato
OEKO-TEX®
per la sicurezza
della pelle e la
responsabilità
ambientale.





FORTILUX

64-6I

Protezione
meccanica e termica

Rinforzato!



Fino a 100 °



- + Alta resistenza all'abrasione: Livello 4 di resistenza all'abrasione secondo EN 388.
- + Protezione contro la perforazione livello 3.
- + Eccellente presa in condizioni asciutte e bagnate: Il rivestimento in nitrile sul palmo fornisce una presa eccezionale.
- + Certificato OEKO-Tex: Senza sostanze nocive per la salute.
- + Resistenza al calore: Fino a 100°C (EN407:2020).
- + Adatto per lavori di precisione: Il design 18G offre destrezza senza sacrificare la protezione.
- + Rinforzi nelle aree critiche: Rinforzi che aumentano la durabilità e la resistenza nelle aree di maggiore usura.
- + Vestibilità perfetta ed ergonomica: Design che si adatta alla forma della mano, garantendo comfort e funzionalità.



DATA SHEET

EN388:2016
+A1:2018



4X31B

EN407:
2020



X1XXXX

Specifiche

Calibro	18G (aghi)
Materiale di supporto	Fodera in polietilene
Rivestimento	Nitrile microfoam
Colore	Verde e nero
Taglie	6/7/8/9/10/11
Unità di imballaggio	Cavaliere / 12 paia per confezione / 144 per cartone
Norme	EN ISO 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018 & EN 407:2020
Tipo di protezione	Rischi meccanici e termici



GRIPCUT**64-40**

Pres**a** ottimizzata

Pres**a** superiore con **puntinatura** antiscivolo, eccellente traspirabilità e resistenza **al calore fino a 100 °C.**



+ Il guanto combina protezione contro il taglio con una vestibilità perfetta, eccellente destrezza (livello 5), sensibilità e tattilità.

+ Il dorso del guanto è ventilato per aumentare la traspirabilità.

+ Buona resistenza ai liquidi sul palmo.

+ Polsino elasticizzato, che previene l'ingresso di sporco e detriti nel guanto.

+ Elevato comfort durante le manipolazioni.

+ Con puntinatura in nitrile sul palmo che migliora la presa e aumentano la durabilità del guanto, senza compromettere destrezza, tattilità e comfort.



PUNTINATURA SUL PALMO

EN388:2016
+A1:2018EN407:
2020

4X42D

X1XXXX



DATA SHEET

Specifiche

Calibro	13G (aghi)
Materiale di supporto	UHMWPE/fibra di vetro/acciaio/poliestere/spandex
Rivestimento	Nitrile
Colore	Grigio
Taglie	7/8/9/10
Unità di imballaggio	Cavaliere / 12 paia per confezione / 144 per cartone
Norme	EN ISO 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018 & EN 407:2020
Tipo di protezione	Rischi meccanici e termici



Specifiche

Calibro	13G (aghi)
Materiale di supporto	UHMWPE/basalto/acciaio/spandex/fodera in poliestere
Rivestimento	Palmo rivestito in nitrile sabbato e rinforzo pollice/indice
Colore	Verde e nero
Taglie	6/7/8/9/10/11
Unità di imballaggio	Cavaliere / 12 paia per confezione / 144 per cartone
Norme	EN ISO 21420:2020 & EN 388:2016+A1:2018
Tipo di protezione	Rischi meccanici



TORNOLUX-f

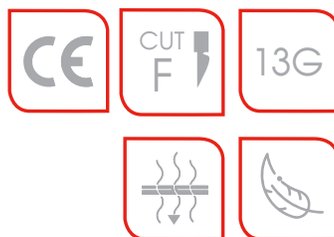
64-72

Massima
protezione al
taglio
LIVELLO F

Rinforzato!



- + Funzine touchscreen.
- + Guanto con massima resistenza al taglio con rivestimento in nitrile.
- + Massima resistenza all'abrasione.
- + Massima resistenza allo strappo.
- + Pollice rinforzato per il massimo comfort.
- + Massimo livello TDM anti-taglio: livello F.
- + Alto comfort nelle manipolazioni di lunga durata.
- + Massimo livello di destrezza.



ALTA VISIBILITÀ!



DATA SHEET

EN388:2016
+A1:2018



4X42F

SCANDYLUXGuanto **invernale****60-52**

DATA SHEET

APPLICAZIONI**Guanto resistente all'acqua**
per condizioni di freddo e umidità

- + Completamente rivestito con nitrile super schiuma sottile. Include una fodera in acrilico spazzolato da 10G aghi. Molto morbido per proteggere dal freddo, garantendo un'isolamento superiore.
- + La costruzione ergonomica a maglia senza cuciture si adatta meglio alla forma naturale della mano, offrendo maggiore resistenza e durata, oltre a un comfort superiore.
- + Resistenza extra al freddo: Ideale per compiti in cui i lavoratori necessitano di protezione contro il freddo, mantenendo comfort e destrezza.
- + Adatto per l'uso in ambienti umidi/freddi.
- + Buona resistenza alla permeazione dei liquidi.
- + Sigilla e protegge la mano contro i rischi meccanici mantenendo la flessibilità e il calore.
- + Polsino a maglia extra lungo che aiuta a prevenire l'ingresso di sporco e detriti nel guanto.
- + Massima flessibilità e destrezza (livello 5).

Idrorepellente e oleorepellente.
Flessibile e resistente.



EN388:2016
+A1:2018



4121X

DIGITX® HI-TECH GLOVES

Specifiche

Calibro	15G (aghi)
Materiale di supporto	Fodera in poliestere arancione + fodera in acrilico arancione (10G)
Rivestimento	Nitrile
Colore	Nero e arancione
Taglie	7/8/9/10/11
Unità di imballaggio	Cavaliere / 12 paia per confezione / 144 per cartone
Norme	EN ISO 21420:2020 & EN 388:2016+A1:2018
Tipo di protezione	Rischi meccanici esposizione al freddo

Brevetti e Tecnologie Esclusive

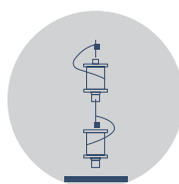
DIAGRAMMA DI PRODUZIONE DEI GUANTI



1

Materiale grezzo del filato

I principali materiali grezzi per i guanti sono cotone, lana, poliestere, nylon e acrilico, HPPE, METALLO.



2

Rivestimento

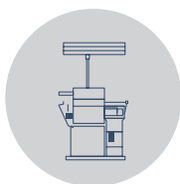
Ottimizzazione del design e della struttura del guanto, e produzione di una vestibilità più comoda attraverso la tecnologia di maglieria senza cuciture (AKL) ad alta densità, tenendo pienamente conto della struttura della mano.



7

Imballaggio automatico

Il processo di imballaggio, che include la sigillatura, l'etichettatura e altre operazioni, viene eseguito senza intervento umano. Questo garantisce che l'imballaggio sia standardizzato e coerente.



3

Tessuto

Integrazione di proprietà funzionali speciali di più materiali mescolando diverse fibre nei filati.



4

Immersione intelligente

I guanti vengono posizionati nello stampo per la mano, immersi uno per uno nel serbatoio a base d'acqua a temperatura ambiente.



6

Ispezione

Revisione e controllo qualità dei guanti.



5

Stampa automatica

Stampa a trasferimento termico precisa e veloce, che non si stacca facilmente, con etichettatura automatica.



info-sales@digitx-gloves.com
digitx-gloves.com

info@lansec.it
www.lansec.it