

# FITOLUX-D

## 64-30



RECYCLED MATERIALS

### Description

Protective glove against mechanical risks: 18G UHMWPE/polyester (recycled post-consumer)/spandex liner with microfoam nitrile palm coating, touch screen, with nitrile at the thumb crotch

### Standards

Gloves conform to the requirements of the EU Regulation 2016/425 and to the European standards EN ISO 21420:2020 and EN388:2016+A1:2018

### Composition

Coating: PU palm Sewed PU/nylon/silicon cloth on palm  
Support material: UHMWPE/glass fibre/steel/polyester/spandex

### Benefits

**Excellent cut protection:**  
Level D



- 18G UHMWPE/polyester (recycled post-consumer)/spandex liner with micro foam nitrile palm coating, touch screen, with nitrile at the thumb crotch.
- Cut-resistant glove with TDM level D resistance.
- Metal-free. Recycled polyester.
- Coating made of recycled nitrile.
- Fabric coated in nitrile on the palm with reinforced thumb for increased durability.
- Maximum resistance to abrasion and tearing.
- Does not contain fiberglass.
- Ideal for glass handling operations, general maintenance, wood working, sheet metal handling, waste handling and recycling, sharp small parts handling, ...

Reinforced thumb



EN388:2016  
+A1:2018



4X42D

RESISTANCES (EN388)

ABRASION	4
BLADE CUT	X
TEAR	4
PUNCTURE	2
CUT TDM	D

### Sizes

6 (XS)	Length: 160 mm
7 (S)	Length: 171 mm
8 (M)	Length: 182 mm
9 (L)	Length: 192 mm
10 (XL)	Length: 204 mm
11 (XXL)	Length: 215 mm

### Additional information

Gauge: 18G  
Weight: 24 g/glove (+/- 10)

### Packaging unit

144 pairs per box  
12 pairs per polybag  
Supplied with hang tag (individual)

EN

PL

IT

FR

PT

DE

SV

GR

ES

NL

SK

Your success in your hands

digitx®

digitx-gloves.com

# FITOLUX-D

## 64-30



MATERIAŁY Z RECYKLING

### Opis

Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi: 18G UHMWPE/poliester (z recyklingu po konsumenckiego)/spandex wyściółka z mikro pianki nitylowej powłoka dłoni, ekran dotykowy, z nityluw kroku kciuka

### Standardy

Rękawice są zgodne z wymaganiami rozporządzenia UE 2016/425 oraz norm europejskich EN ISO 21420:2020 i EN388:2016+A1:2018

### Skład

Powłoka: PU na dłoni Szyta tkanina PU/nylon/silikon na dłoni  
Materiał nośny: UHMWPE/włókno szklane/stal/poliester/spandex

### Korzyści

**Doskonała ochrona przed przecięciem:**  
Poziom D



- wyściółka 18G UHMWPE/poliester (z recyklingu po konsumenckiego)/spandex z mikropiankową powłoką nitylową na dłoni, ekran dotykowy, z nitylem w kroku kciuka.
- Rękawice odporne na przecięcia z poziomem odporności TDM D.
- Nie zawiera metalu. Poliester z recyklingu.
- Powłoka wykonana z nitylu pochodzącego z recyklingu.
- Tkanina pokryta nitylem na dłoni ze wzmocnionym kciukiem dla zwiększenia trwałości.
- Maksymalna odporność na ścieranie i rozdzarcie.
- Nie zawiera włókna szklanego.
- Idealny do przenoszenia szkła, ogólnych prac konserwacyjnych, obróbki drewna, przenoszenia blachy, przenoszenia odpadów i recyklingu, przenoszenia ostrych, małych części, ...

Sukces w Twoich rękach

Wzmocniony kciuk



EN388:2016  
+A1:2018



4X42D

REZYSTANCJE (EN388)

ŚCIERALNOŚĆ:	4
ODPORNOŚĆ NA CIĘCIE:	X
ROZDARCIE:	4
PRZEKŁUCIE:	2
ODPORNOŚĆ TDM:	D

### Rozmiary

6 (XS)	Długość: 160 mm
7 (S)	Długość: 171 mm
8 (M)	Długość: 182 mm
9 (L)	Długość: 192 mm
10 (XL)	Długość: 204 mm
11 (XXL)	Długość: 215 mm

### Dodatkowe informacje

Grubość: 18G  
Waga: 24 g rękawica (+/- 10)

### Jednostka opakowania

144 pary w opakowaniu  
12 par w torebce foliowej  
Dostarczane z przywieszka (pojedynczo)



digitx-gloves.com

EN  
PL  
IT  
FR  
PT  
DE  
SV  
GR  
ES  
NL  
SK

# FITOLUX-D

## 64-30



MATERIALI RICICLATI

### Descrizione

Guanto di protezione contro i rischi meccanici: fodera 18G in UHMWPE/poliestere (riciclato post-consumatore)/spandex con micro rivestimento in schiuma di nitrile sul palmo, touch screen, con nitrile all'altezza del pollice

### Standard

I guanti sono conformi ai requisiti del Regolamento UE 2016/425 e a alle norme europee EN ISO 21420:2020 e EN388:2016+A1:2018

### Composizione

Rivestimento: Palmo in PU Tessuto in PU/nylon/silicio cucito sul palmo  
Materiale di supporto: UHMWPE/fibra di vetro/acciaio/poliestere/spandex

### Vantaggi

**Eccellente protezione dal taglio:**  
Livello D



- fodera in UHMWPE/poliestere 18G (riciclato post) /spandex con rivestimento in microschiama di nitrile sul palmo, touch screen, con nitrile sul cavallo del pollice.
- Guanto antitaglio con resistenza TDM livello D.
- Senza metallo. Poliestere riciclato.
- Rivestimento in nitrile riciclato.
- Tessuto rivestito in nitrile sul palmo con pollice rinforzato per una maggiore durata.
- Massima resistenza all'abrasione e allo strappo.
- Non contiene fibra di vetro.
- Ideale per le operazioni di movimentazione del vetro, la manutenzione generale, la lavorazione del legno, la movimentazione di lamiera, la movimentazione e il riciclaggio dei rifiuti, la movimentazione di piccole parti ...

Pollice **rinforzato**



EN388:2016  
+A1:2018



4X42D

RESISTENZE (EN388)

ABRASIONE	4
TAGLIO LAMA	X
TEAR	4
PUNZIONE	2
CUT TDM	D

### Dimensioni

6 (XS)	Lunghezza: 160 mm
7 (S)	Lunghezza: 171 mm
8 (M)	Lunghezza: 182 mm
9 (L)	Lunghezza: 192 mm
10 (XL)	Lunghezza: 204 mm
11 (XXL)	Lunghezza: 215 mm

### Informazioni aggiuntive

Calibro: 18G  
Peso: 24 g/guanto (+/- 10)

### Unità di imballaggio

144 paia per scatola  
12 paia per sacchetto  
Fornito con etichetta da appendere (individuale)

Il successo nelle vostre mani



digitx-gloves.com

# FITOLUX-D

## 64-30



MATÉRIAUX RECYCLÉS

### Description

Gant de protection contre les risques mécaniques : 18G UHMWPE/polyester (recyclé après consommation)/spandex avec enduction micro mousse nitrile sur la paume, écran tactile, avec nitrile au niveau de l'entrejambe du pouce

### Normes

Gants conformes aux exigences du règlement (UE) 2016/425 et à les normes européennes EN ISO 21420:2020 et EN388:2016+A1:2018

### Composition

Revêtement : PU paume Tissu PU/nylon/silicone cousu sur la paume  
Matériau de support : UHMWPE/fibre de verre/acier/polyester/spandex

### Avantages

**Excellente protection contre les coupures :**  
Niveau D



ÉCRAN TACTILE

- 18G UHMWPE/polyester (recyclé post consumer)/spandex avec enduction nitrile micro mousse sur la paume, écran tactile, avec nitrile au niveau de l'entrejambe du pouce.
- Gant résistant aux coupures avec une résistance TDM niveau D .
- Sans métal. Polyester recyclé.
- Revêtement en nitrile recyclé.
- Tissu enduit de nitrile sur la paume avec pouce renforcé pour une meilleure durabilité.
- Résistance maximale à l'abrasion et à la déchirure.
- Ne contient pas de fibre de verre.
- Idéal pour les opérations de manutention du verre, l'entretien général, le travail du bois, la manutention des tôles, la manutention et le recyclage des déchets, la manutention de petites pièces tranchantes, ...

Pouce **renforcé**



EN388:2016  
+A1:2018



4X42D

RÉSISTANCES (EN388)

ABRASION	4
COUPE DE LA LAME	X
DÉCHIRURE	4
PERFORATION	2
COUPE TDM	D

### Tailles

6 (XS)	Longueur : 160 mm
7 (S)	Longueur : 171 mm
8 (M)	Longueur : 182 mm
9 (L)	Longueur : 192 mm
10 (XL)	Longueur : 204 mm
11 (XXL)	Longueur : 215 mm

### Informations complémentaires

Jauge : 18G  
Poids : 24 g/gant (+/- 10)

### Unité d'emballage

144 paires par boîte  
12 paires par polybag  
Fourni avec une étiquette de suspension (individuelle)

Votre réussite entre vos mains

digitx®

digitx-gloves.com

EN  
PL  
IT  
FR  
PT  
DE  
SV  
GR  
ES  
NL  
SK

# FITOLUX-D

## 64-30



MATERIAIS RECICLADOS

### Descrição

Luva de proteção contra riscos mecânicos: forro em UHMWPE/poliéster 18G (reciclado pós-consumo) / spandex com revestimento da palma da mão em espuma de nitrilo micro, ecrã tátil, com nitrilona virilha do polegar

### Normas

As luvas estão em conformidade com os requisitos do Regulamento UE 2016/425 e com as normas europeias EN ISO 21420:2020 e EN388:2016+A1:2018

### Composição

Revestimento: Palma de PU Tecido de PU/nylon/silício cosido na palma  
Material de suporte: UHMWPE/fibra de vidro/aço/poliéster/espandex

### Benefícios

**Excelente proteção contra cortes:**  
Nível D



- forro em UHMWPE/poliéster 18G (reciclado pós-consumo) / spandex com revestimento da palma da mão em nitrilo de microespuma, ecrã tátil, com nitrilona na virilha do polegar.
- Luva resistente aos cortes com nível TDM D resistance.
- Sem metal. Poliéster reciclado.
- Revestimento feito de nitrilo reciclado.
- Tecido revestido a nitrilo na palma da mão com polegar reforçado para maior durabilidade.
- Máxima resistência à abrasão e ao rasgamento.
- Não contém fibra de vidro.
- Ideal para operações de manuseamento de vidro, manutenção geral, trabalho da madeira, manuseamento de chapas metálicas, manuseamento e reciclagem de resíduos, manuseamento de peças pequenas afiadas, ...

Polegar **reforçado**



EN388:2016  
+A1:2018



4X42D

RESISTÊNCIAS (EN388)

ABRASÃO	4
CORTE	X
RASGAMENTO	4
PERFURAÇÃO	2
CORTE TDM	D

### Tamanhos

6 (XS)	Comprimento: 160 mm
7 (S)	Comprimento: 171 mm
8 (M)	Comprimento: 182 mm
9 (L)	Comprimento: 192 mm
10 (XL)	Comprimento: 204 mm
11 (XXL)	Comprimento: 215 mm

### Informações adicionais

Calibre: 18G  
Peso: 24 g /luva (+/- 10)

### Unidade de embalagem

144 pares por caixa  
12 pares por saco de polietileno  
Fornecido com etiqueta de pendurar (individual)

○ seu sucesso nas suas mãos



digitx-gloves.com

EN  
PL  
IT  
FR  
PT  
DE  
SV  
GR  
ES  
NL  
SK

# FITOLUX-D

## 64-30



RECYCELTE MATERIALIEN

## Beschreibung

Schutzhandschuh gegen mechanische Risiken: 18G UHMWPE/Polyester (recyceltes Post-consumer)/Spandex-Liner mit Mikro Schaumstoff-Nitril-Beschichtung der Handfläche, Touchscreen, mit Nitril im Daumen-Schritt

## Normen

Die Handschuhe entsprechen den Anforderungen der EU-Verordnung 2016/425 und den europäischen Normen EN ISO 21420:2020 und EN388:2016+A1:2018

## Zusammensetzung

Beschichtung: PU-Handfläche Genähtes PU/Nylon/Silikon-Gewebe auf der Handfläche Trägermaterial: UHMWPE/Glasfaser/Stahl/Polyester/Elasthan

## Vorteile

**Ausgezeichneter Schnittschutz:**  
Stufe D



- 18G UHMWPE/Polyester (recyceltes Post-consumer)/Spandex-Liner mit Mikroschaum-Nitril-Beschichtung der Handfläche, Touchscreen, mit Nitril im Daumenbereich.
- Schnittfester Handschuh mit TDM-Stufe D.
- Metallfrei. Recyceltes Polyester.
- Beschichtung aus recyceltem Nitril.
- Nitrilbeschichtetes Gewebe auf der Handfläche mit verstärktem Daumen für erhöhte Haltbarkeit.
- Maximale Abriebfestigkeit und Reißfestigkeit.
- Enthält kein Fiberglas.
- Ideal für die Handhabung von Glas, allgemeine Wartungsarbeiten, Holzbearbeitung, Blechverarbeitung, Abfallbehandlung und Recycling, Handhabung scharfer Kleinteile, ...

Verstärkter Daumen



EN388:2016  
+A1:2018



4X42D

WIDERSTÄNDE (EN388)

ABRIEBFESTIGKEIT	4
SCHNITTFESTIGKEIT	X
REISSFESTIGKEIT	4
STICHFESTIGKEIT	2
SCHNITTFESTIGKEIT TDM	D

## Größen

6 (XS)	Länge: 160 mm
7 (S)	Länge: 171 mm
8 (M)	Länge: 182 mm
9 (L)	Länge: 192 mm
10 (XL)	Länge: 204 mm
11 (XXL)	Länge: 215 mm

## Zusätzliche Informationen

Spurweite: 18G  
Gewicht: 24 g / Handschuh (+/- 10)

## Verpackungseinheit

144 Paare pro Schachtel  
12 Paar pro Polybeutel  
Lieferung mit Anhängetikett (einzeln)

EN  
PL  
IT  
FR  
PT  
DE  
SV  
GR  
ES  
NL  
SK

Ihr Erfolg in Ihrer Hand

digitx®

digitx-gloves.com

# FITOLUX-D

## 64-30



ÅTERVUNNA MATERIAL

## Beskrivning

Skyddshandske mot mekaniska risker:  
18G UHMWPE/polyester (återvunnet efter konsument) /spandexfoder med mikro skum nitrilbeläggning i handflatan, pekskärn, med nitril vid tummen i grenen

## Standarder

Handskarna uppfyller kraven i EU-förordningen 2016/425 och de europeiska standarderna EN ISO 21420:2020 och EN388:2016+A1:2018

## Sammansättning

Ytbeläggning: PU-handflata Sydd  
PU/nylon/silikonduk på handflatan  
Stödmaterial: UHMWPE/glasfiber/  
stål/polyester/spandex

## Fördelar

**Utmärkt skydd mot skärskador:**  
Nivå D



- 18G UHMWPE/polyester (återvunnet efter konsument) /spandexfoder med mikroskumnitrilbeläggning i handflatan, pekskärn, med nitril vid tummen i grenen.
- Skärsäker handske med TDM-nivå D motståndskraft.
- Metallfri. Återvunnen polyester.
- Beläggnigen är tillverkad av återvunnen nitril.
- Nitrilbelagd handflata med förstärkt tumme för ökad slitstyrka.
- Maximal motståndskraft mot nötning och rivning.
- Innehåller inte glasfiber.
- Idealisk för glashantering, allmänt underhåll, träbearbetning, plåthantering, avfallshantering och återvinning, hantering av vassa smådelar, ...

Förstärkt tumme



EN388:2016  
+A1:2018



4X42D

RESISTANSER (EN388)

NÖTNING	4
SKÄRSKYDD	X
RIVNING	4
GENOMTRÄNGNING	2
SKÄRSKYDD TDM	D

## Storlekar

6	(XS)	Längd: 160 mm
7	(S)	Längd: 171 mm
8	(M)	Längd: 182 mm
9	(L)	Längd: 192 mm
10	(XL)	Längd: 204 mm
11	(XXL)	Längd: 215 mm

## Ytterligare information

Mätare: 18G  
Vikt: 24 g/handske (+/- 10)

## Förpackningsenhet

144 par per låda  
12 par per polybag  
Levereras med hängbricka (individuell)

EN  
PL  
IT  
FR  
PT  
DE  
SV  
GR  
ES  
NL  
SK

Din framgång i dina händer



digitx-gloves.com

# FITOLUX-D

## 64-30



ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ

Ενισχυμένος αντίχειρας

## Περιγραφή

Προστατευτικό γάντι κατά των μηχανικών κινδύνων: 18G UHMWPE/πολυεστέρας (ανακυκλωμένο μετά το καταναλωτή)/spandex φόδρα με επίστρωση μικρο αφρού νιτριλίου στην παλάμη, οθόνη αφής, με νιτρίλιο

## Πρότυπα

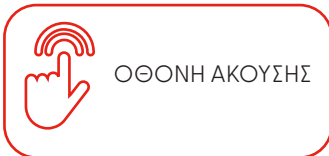
Τα γάντια συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις του κανονισμού ΕΕ 2016/425 και με τα ευρωπαϊκά πρότυπα EN ISO 21420:2020 και

## Σύνθεση

Επίστρωση: Νάιλον/πυρίτιο στην παλάμη  
Υποστηρικτικό υλικό: Χάλυβα/ πολυεστέρα/spandex

## Οφέλη

**Εξαιρετική προστασία από κοψίματα:**  
Επίπεδο D



ΟΘΟΝΗ ΑΚΟΥΣΗΣ

- 18G UHMWPE/πολυεστέρας (ανακυκλωμένο μετά το καταναλωτή)/spandex επένδυση με επίστρωση μικροαφρού νιτριλίου στην παλάμη, οθόνη αφής, με νιτριλίου στον καρπό του αντίχειρα.
- Γάντι ανθεκτικό στα κοψίματα με αντίσταση επιπέδου D TDM.
- Χωρίς μέταλλα. Ανακυκλωμένος πολυεστέρας.
- Επίστρωση από ανακυκλωμένο νιτρίλιο.
- Ύφασμα με επικάλυψη νιτριλίου στην παλάμη με ενισχυμένο αντίχειρα για αυξημένη αντοχή.
- Μέγιστη αντοχή στην τριβή και στο σχίσιμο.
- Δεν περιέχει υαλοβάμβακα.
- Ιδανικό για εργασίες χειρισμού γυαλιού, γενική συντήρηση, επεξεργασία ξύλου, χειρισμό λαμαρίνας, χειρισμό και ανακύκλωση αποβλήτων, χειρισμό αιχμηρών μικρούλικών, ...



EN388:2016  
+A1:2018



4X42D

ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΙΣ (EN388)

ΤΡΙΒΗ	4
ΚΟΠΗ	X
ΣΧΙΣΙΜΟ	4
ΔΙΑΤΡΗΣΗ	2
ΚΟΠΗ TDM	D

## Μεγέθη

6	(XS)	Μήκος: 160 mm
7	(S)	Μήκος: 171 mm
8	(M)	Μήκος: 182 mm
9	(L)	Μήκος: 192 mm
10	(XL)	Μήκος: 204 mm
11	(XXL)	Μήκος: 215 mm

## Πρόσθετες πληροφορίες

Μετρητής: 18G  
Βάρος: 24 g/γάντι (+/- 10)

## Μονάδα συσκευασίας

144 ζευγάρια ανά κουτί  
12 ζεύγη ανά πολυσασκούλα  
Παρέχεται με ετικέτα ανάρτησης (ατομική)

Η επιτυχία σας στα χέρια σας

digitX®

digitx-gloves.com

EN  
PL  
IT  
FR  
PT  
DE  
SV  
GR  
ES  
NL  
SK

# FITOLUX-D

## 64-30



MATERIALES RECICLADOS

### Descripción

Guante de protección contra riesgos mecánicos: 18G UHMWPE/poliéster (reciclado post de consumo)/forro de elastano con revestimiento de espuma de nitrilo micro en la palma, pantalla táctil, con nitrilo en la entrecadera del pulgar

### Normas

Guantes conformes a los requisitos del Reglamento UE 2016/425 y a las normas europeas EN ISO 21420:2020 y EN388:2016+A1:2018

### Composición

Recubrimiento: PU en la palma Tejido PU/nylon/silicona cosido en la palma  
Material de soporte: UHMWPE/fibra de vidrio/acero/poliéster/spandex

### Beneficios

**Excelente protección contra cortes:**  
Nivel D



- forro 18G UHMWPE/poliéster (reciclado post-consumo)/spandex con recubrimiento de nitrilo microespuma en palma, pantalla táctil, con nitrilo en la entrecadera del pulgar.
- Guante resistente a los cortes con resistencia TDM nivel D.
- Sin metal. Poliéster reciclado.
- Revestimiento de nitrilo reciclado.
- Tejido recubierto de nitrilo en la palma con pulgar reforzado para una mayor durabilidad.
- Máxima resistencia a la abrasión y al desgarro.
- No contiene fibra de vidrio.
- Ideal para operaciones de manipulación de vidrio, mantenimiento general, trabajo de la madera, manipulación de chapas metálicas, manipulación y reciclaje de residuos, manipulación de piezas pequeñas afiladas, ...

Pulgar **reforzado**



EN388:2016  
+A1:2018



4X42D

RESISTENCIAS (EN388)

ABRASIÓN	4
CORTE	X
RASGADO	4
PERFORACIÓN	2
CORTE TDM	D

### Tallas

6 (XS)	Longitud: 160 mm
7 (S)	Longitud: 171 mm
8 (M)	Longitud: 182 mm
9 (L)	Longitud: 192 mm
10 (XL)	Longitud: 204 mm
11 (XXL)	Longitud: 215 mm

### Información complementaria

Calibre: 18G

Peso: 24 g / guante (+/- 10)

### Unidad de envasado

144 pares por caja

12 pares por bolsa de polietileno

Se suministra con etiqueta para colgar (individual)

Su éxito en sus manos



digitx-gloves.com

EN  
PL  
IT  
FR  
PT  
DE  
SV  
GR  
ES  
NL  
SK

# FITOLUX-D

## 64-30



GERECYCLEDE MATERIALEN

## Beschrijving

Beschermende handschoen tegen mechanische risico's: 18G UHMWPE/polyester (gerecycled uit post-consumer materiaal)/elastaan voering met microschuim-nitril coating op de handpalm, touchscreen compatibel, met nitrilversteviging in het duimbereik.

## Standards

Handschoenen in overeenstemming met de vereisten van Verordening (EU) 2016/425 en de Europese normen EN ISO 21420:2020 en EN 388:2016+A1:2018.

## Samenstelling

PU op de handpalm. In de handpalm genaaid PU/nylon/siliconen weefsel. Dragermateriaal: UHMWPE/glasvezel/ staal/polyester/spandex.

## Voordelen

**Uitstekende snijbescherming:**  
Niveau D



- Voering van 18G UHMWPE/polyester (gerecycled uit post-consumptie)/spandex met microfoam nitrilcoating op de handpalm, touchscreen-compatibel, met nitrilversteviging in het duimbereik.
- Snijbestendige handschoen met TDM-snijweerstand niveau D.
- Metalen vrij. Gerecycled polyester.
- Gerecyclede nitrilcoating.
- Met nitril gecoate stof op de handpalm en verstevigde duim voor extra duurzaamheid.
- Maximale weerstand tegen schuren en scheure
- Bevat geen glasvezel.
- Ideaal voor het hanteren van glas, algemeen onderhoud, houtbewerking, het hanteren van metalen platen, afvalverwerking en -recycling, en het hanteren van kleine scherpe onderdelen, ...

Verstevigde duim



EN388:2016  
+A1:2018



4X42D

WEERSTANDEN (EN 388)

SCHUURBESTENDIGHEID	4
SNIJWEERSTAND	X
SCHEURWEERSTAND	4
PERFORATIEWEERSTAND	2
SNIJWEERSTAND TDM	D

## Maten

6	(XS)	Lengthe: 160 mm
7	(S)	Lengthe: 171 mm
8	(M)	Lengthe: 182 mm
9	(L)	Lengthe: 192 mm
10	(XL)	Lengthe: 204 mm
11	(XXL)	Lengthe: 215 mm

## Additional information

Gauge: 18G  
Gewicht: 24 g /handschoen (+/- 10)

## Packaging unit

144 paar per doos  
12 paar per polyethyleenzak  
Wordt geleverd met individuele hangtag

Jouw succes ligt in jouw handen

digitx®

digitx-gloves.com

EN  
PL  
IT  
FR  
PT  
DE  
SV  
GR  
ES  
NL  
SK

# FITOLUX-D

## 64-30



RECYKLOVANÉ MATERIÁLY

## Popis

Ochranné rukavice proti mechanickým rizikám: 18G UHMWPE/polyester (recyklovaný po spotrebiteľovi)/spandexová podšívka s nitrilovým poťahom z mikro peny na dlani, dotykový displej, s nitrilom v rozkroku palca

## Normy

Rukavice spĺňajú požiadavky nariadenia EÚ 2016/425 a európskych noriem EN ISO 21420:2020 a EN388:2016+A1:2018

## Zloženie

Povrchová úprava: PU dlaň Šitá PU/nylon/silikónová tkanina na dlan Podporný materiál: UHMWPE/sklolaminát/ocel/polyester/spandex

## Výhody

**Vynikajúca ochrana proti porezaniu:**  
Úroveň D



- 18G UHMWPE/polyester (recyklovaný po spotrebiteľovi)/spandexová podšívka s mikropenovým nitrilovým poťahom na dlani, dotykový displej, s nitrilom v rozkroku palca.
- Rukavice odolné proti porezaniu s odolnosťou TDM úrovne D.
- Bez kovov. Recyklovaný polyester.
- Povlak z recyklovaného nitrilu.
- Tkanina potiahnutá nitrilom na dlani so zosilneným palcom na zvýšenie odolnosti.
- Maximálna odolnosť proti oderu a roztrhnutiu.
- Neobsahuje sklenené vlákna.
- Ideálne na manipuláciu so sklom, všeobecnú údržbu, spracovanie dreva, manipuláciu s plechmi, manipuláciu s odpadom a recykláciu, manipuláciu s ostrými drobnými dielmi, ...

Vystužený palec



EN388:2016  
+A1:2018



4X42D

ODPORY (EN388)

NÖTNING	4
SKÄRMOTSTÄND	X
RIVNING	4
GENOMTRÄNGNING	2
SKÄRMOTSTÄND TDM	D

## + Veľkosti

6	(XS)	Dĺžka: 160 mm
7	(S)	Dĺžka: 171 mm
8	(M)	Dĺžka: 182 mm
9	(L)	Dĺžka: 192 mm
10	(XL)	Dĺžka: 204 mm
11	(XXL)	Dĺžka: 215 mm

## + Ďalšie informácie

Meradlo: 18G  
Hmotnosť: 24 g / rukavica (+/- 10)

## + Baliaca jednotka

144 párov v krabici  
12 párov v polyetylénovom vrecku  
Dodávané s visačkou (individuálne)

Váš úspech je vo vašich rukách



digitx-gloves.com

EN  
PL  
IT  
FR  
PT  
DE  
SV  
GR  
ES  
NL

SK