





## LIETOŠANAS INSTRUKCIJA DARBA CIMDI MODELIS:97-616

### 1. Raksturojums :

Produkts tika veikts, kas saskaņā ar prasībām par standartu (-iem) : EN388 & EN 420:2003 un atbilst to prasībām, kas Regulā (ES) 2016/425.

1.1. Dominējošais materiāls: poliesters  
Papildu materiāls: poliuretāns

	Modelis 97-616-8	Modelis 97-616-9	Modelis 97-616-10
Abrāzija pretēstība (0-4)	4	4	4

Asa griešanas instrumenta pretēstība (0-5)

Asaru pretēstība (0-4)

Izturība pret caurduršanu (0-4)

Griešanas sakatnājs atbilst EN ISO 13997

Izmērs



## KASUTUSJUHEND TÖÖKINDAD MUDEL:97-616

### 1. Omadused:

Kindad tuleks ei kasutatud, kui seal on risk of on püüdt standard (s) : EN388 & EN 420:2003 ja vastab nõudeid on mäarius (EL) 2016/425.

Kategooria II töö kindad  
Dominantne materjal: poliester  
Lisamaterjal: poliuretān

	Model 97-616-8	Model 97-616-9	Model 97-616-10
Lugege kasutusjuhend läbi	4	4	4

Sharp instrumendi nakasid resistentsus (0-5)

Taar resistentsus (0-4)

Punktkiituse resistentsus (0-4)

Cut vastumahu vastavalt EN ISO 13997

Suurus



## ИНСТРУКЦИЯ ЗА УПОТРЕБА Работни ръкавици МОДЕЛ:97-616

### 1. Характеристике:

В продукта е направена в съответствие с изискванията на стандарта (ите): EN388 & EN 420:2003 и отговаря на изискванията на Регламент (ЕС) 2016/425.

Работни ръкавици от категория II  
Доминиращ материал: полиестер  
Допълнителен материал: полиуретан

	Model 97-616-8	Model 97-616-9	Model 97-616-10
Устойчивост на абразия (0-4)	4	4	4

Sharp инструментари нарзани резистентност (0-5)

Устойчивост на киданье (0-4)

Пробивене резистентност (0-4)

Cut устойчивост съгласно с EN ISO 13997

Размер



## UPUTE ZA UPOTREBU RADNE RUKAVICE MODEL:97-616

### 1. Karakteristike:

Proizvod je izraden u skladu sa zahtjevima iz norme (e) : EN388 & EN 420:2003 a ispunjava se zahtjeve iz Uredbe (EU) 2016/425.

Kategorija II radne rukavice  
Dominantan materijal: poliester  
Dodatni materijal: poliuretān

	Model 97-616-8	Model 97-616-9	Model 97-616-10
otpornost na abraziju (0-4)	4	4	4

Šarp oruđje rezanja otpornost (0-5)

Otpornost na kidanje (0-4)

Otpor na probijanje (0-4)

Otpor rezanja prema EN ISO 13997

Velicina



## UPUTSTVO ZA UPOTREBU RADNE RUKAVICE MODEL:97-616

### 1. Karakteristike:

Proizvod je izrađivan u skladu sa zahtjevima iz standarda (s) : EN388 & EN 420:2003 i ispunjava se zahtevima iz Uredbe (EU) 2016/425.

Kategorija II radne rukavice  
Dominantni materijal: poliester  
Dodatni materijal: poliuretān

	Model 97-616-8	Model 97-616-9	Model 97-616-10
otpornost na abraziju (0-4)	4	4	4

Šarp oruđje rezanja otpornost (0-5)

Otpornost na kidanje (0-4)

Otpor na probijanje (0-4)

Otpor rezanja prema EN ISO 13997

Velicina



## ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΡΗΣΤΗ ΓΑΝΤΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ MONTEAO:97-616

### 1. Χαρακτηριστικά:

Το προϊόν υποβλήθηκε πραγματοποιούνται σε σύμφωνα με τις απαιτήσεις της προτύπου (-α) : EN388 & EN 420:2003 και πληροί το απαιτούμενο του κανονισμού (ΕΕ) 2016/425.

Γάντια εργοταξίας κατηγορίας II  
Κυρίαρχο υλικό: πολυεστέρας  
Πρόσθετο υλικό: πολυουρεθάνης

	Μοντέλο 97-616-8	Μοντέλο 97-616-9	Μοντέλο 97-616-10
Αντοχή στην τριβή (0-4)	4	4	4

Σηarp εργαλείο κοπής αντοχή (0-5)

Οπoρoτητα να κιδανье (0-4)

Όπoρoτητα να πρoβιανье (0-4)

Όπoρoτητα στην κοπή σύμφωνα με το EN ISO 13997

Μέγεθος



## MANUAL DE USO GUANTES DE TRABAJO MODELO:97-616

### 1. Características :

El producto se fabricó de acuerdo con los requisitos de la (s) norma (s) : EN388 & EN 420:2003 y cumple los requisitos del Reglamento (UE) 2016/425.

Materiales de trabajo de Categoría II  
Material dominante: poliester  
Material adicional: poliuretano

	Modelo 97-616-8	Modelo 97-616-9	Modelo 97-616-10
Resistencia a la abrasión (0-4)	4	4	4

Resistencia al corte con herramientas afiladas (0-5)

Resistencia al desgarramiento (0-4)

Resistencia a la perforación (0-4)

Resistencia al corte segundo EN ISO 13997

Tamaño



## MANUALE D'ISTRUZIONI GUANTI DA LAVORO MODELLO:97-616

### 1. Caratteristiche:

Il prodotto è stato realizzato in conformità con i requisiti della norma (s) : EN388 & EN 420:2003 e soddisfa i requisiti del regolamento (UE) 2016/425.

Guanti da lavoro di II categoria  
Materiale dominante: poliester  
Materiale aggiuntivo: poliuretano

	Modello 97-616-8	Modello 97-616-9	Modello 97-616-10
Resistenza all'abrasione (0-4)	4	4	4

Resistenza al taglio utensile affilato (0-5)

Resistenza allo strappo (0-4)

Resistenza alla perforazione (0-4)

Resistenza al taglio secondo EN ISO 13997

Tamano



## MANUAL DE UTILIZAÇÃO LUVAS DE TRABALHO MODELO:97-616

### 1. Características:

O produto foi feito de acordo com os requisitos de (s) norma (s) : EN388 & EN 420:2003 e cumpre os requisitos de Regulamento (UE) 2016/425.

Lvas de trabalho Categoria II  
Material dominante: poliester  
Material adicional: poliuretano

	Modelo 97-616-8	Modelo 97-616-9	Modelo 97-616-10
Resistência à abrasão (0-4)	4	4	4

Resistência a corte de ferramenta afiada (0-5)

Resistência ao rasgo (0-4)

Resistência a perfuração (0-4)

Resistência ao corte de acordo com EN ISO 13997

Tamanho



## NOTICE D'UTILISATION GANTS DE TRAVAIL MODÈLE:97-616

### 1. Caractéristiques:

Le produit a été fait en conformité avec les exigences de la norme (s) : EN388 & EN 420:2003 e répond aux exigences du règlement (UE) 2016/425.

Gants de travail de catégorie II  
Matériau dominant: poliester  
Matériau supplémentaire : polyuréthane

	Modèle 97-616-8	Modèle 97-616-9	Modèle 97-616-10
Résistance à l'abrasion (0-4)	4	4	4

Résistance aux coupures d'outils pointus (0-5)

Résistance à la déchirure (0-4)

Résistance à la perforation (0-4)

Couper la résistance selon la norme EN ISO 13997

Taille

