



LIETOŠANAS INSTRUKCIJA
DARBA CIMDI
MODELIS:97-622

Https://bit.ly/3U8Qbm4
1. **Raksturjoms :** Produkts ir kaitēvs, kas saskaņā ar prasībām par standartu (iema): EN 388:2016 & EN 420:2003 un atbilst to prasībām, kas Regulā (ES) 2016/425. II kategorijas darba cimdī Dominjošais materiāls: nylons Papildmateriāls: spandex

	Modelis 97-622-8	Modelis 97-622-9	Modelis 97-622-10	Modelis 97-622-11
Abrazijaspretestība (0-4)	4	4	4	4
Asa instrumenta griešanas pretestība (0-5)	1	1	1	1
Asaru pretestība (0-4)	3	3	3	3
Lzburāpnetārduršanu (0-4)	1	1	1	1
Griešanas pretestība saskaņā ar EN ISO 13997	X	X	X	X
Izmēri	8"	9"	10"	11"

**"X" nozīmē, ka tests ir nav ticis veikti vai ir nav pieredzams
2. **Pielietojums :** Produkts aizsargā pret noberzumiem, griezumiem un kodumiem, kā aprakstīts šajā tabulā iepriekš. Produkts ir piemērots, lai visiem darba transporta, aprīdes uzglabāšanas, montāža, automobiļu, dāza darb.
3. **Lietošana:** Pirms lietošanas, pārbaudiet to tehnisko stāvokli, un ļaujiet, ka tas cimdī kas nav saplētis, iekrāsā un uzliesmojām vielām, kavistipriemūri jumirdarbojas (ja kāds), ir tie ir pabeigta. Produkts var nevar tikt pārveidots patstāvīgi. Šajā gadījumā var uz mehānisku defektu, plaisu, caurumu, asaru šuves, bojāto stiprinājumu, vai citiem elementiem, cimdī zaudēt glabāšanas laiku. Produkts var tikt izmantots bezgalīgi. BRĪDINĀJUMS! Tālvienmēropieciēšams, ļaunvairētūtu, vai produkts nodrošina aizsardzību bilstošā darba apstākļiem.



neo-tools.com



KASUTUSJUHEND
TOOKINDAD
MUDEL:97-622

Https://bit.ly/3U8Qbm4
1. Omadused: Toote oli tehtud aastal vastavalt koos nõuetekohta standardi (s): EN 388:2016 & EN 420:2003 ja vastab nõuded on määruse (EL) 2016/425. Detailne informatsioon pakkuja saamiseks teha peaks olema teatud alates tootja

	Model 97-622-8	Model 97-622-9	Model 97-622-10	Model 97-622-11
Kulumiskindlus - resistentsus (0-4)	4	4	4	4
Sharp toolcut resistentsus (0-5)	1	1	1	1
Teaar resistentsus (0-4)	3	3	3	3
Punktsion resistentsus (0-4)	1	1	1	1
Substantiivvastavalt EN ISO 13997	X	X	X	X
Suurus	8"	9"	10"	11"

**"X" tähendab, et testi ei ole läbi viidud või see ei ole kohaldatav.
2. Rakendus: Toote kasutatakse tarumaterjalide ja muude materjalide, otte ja vajadusel. Toote kasutatakse ka kaitseks, säilimiseks, montaaži, ladustamiseks, koost, auto-, aed töö.
3. Kasutamine: Enne kasutamist, kontrollida tehnilise seisundit ja eelkõige, et kindel on mittetõrjutud, värvitud, lõuots tuleohlik, aine, mis kõik kinnituskohendit on töökorras (kultale), ornamento, liig. Toote võlbitte ootikunad ja sõltumatu liig. Ihtu loomemehaanilise defekte, pragusid, aukse, pisarõmbused, kahjustatud kinnituskohendit või muud elemendit kindlaks teha kaada ± 1 ul etu.
Toote võib olla kasutatud lõputult. HOIATUS! See on alati vaja, et hinnata, kas toote pakub kaitset korral kuni toorpeava tingimused.



neo-tools.com



ИНСТРУКЦИЯ ЗА УПОТРЕБА
РАБОТНИ РЪКВИЦИ
МОДЕЛ: 97-622

1. Характеристики: В продукта е направена в съответствие с изискванията на стандарта (и): EN 388:2016 & EN 420:2003 и отговаря на изискванията на Регламент (ЕС) 2016/425. Работни ръкавици от категория II Доминиращ материал: найлон Допълнителен материал: спандекс

	Model 97-622-8	Model 97-622-9	Model 97-622-10	Model 97-622-11
Устойчивост на абразия (0-4)	4	4	4	4
Старини инструментари резистентност (0-5)	1	1	1	1
Устойчивост на скъване (0-4)	3	3	3	3
Пробивна резистентност (0-4)	1	1	1	1
Стойчивост съгласно EN ISO 13997	X	X	X	X
Размер	8"	9"	10"	11"

**"X" означава, че тестът не е бил извършен или не е приложимо.
2. Приложение: В продукта защита срещу абразия, съкращения и ухапвания, както и опасност от обилно ципано - горе. В продукта е подходящ за всички работи транспорт, обработка, съхранение, монтаж, автомобилостроене, градински работи.
3. Начин на употреба: Преди употреба, проверете за техническо състояние, и по-специално, ченаръкавиците са неразкъсани, оцветени, елемента запалими вещества, ченякисрепители не елемента оперативно живни (ако всеки), са те са пълна. На продукта може да бъде модифициран независимо. В случай на механични дефекти или натрупване, извършете проверка на всички елементи, ръкавиците губят ± радт живот. В продукта могат да бъдат използвани за неопределено време.
В ЕС декларацията за съответствие е на разположение в : Https://bit.ly/3U8Qbm4



neo-tools.com



UPUTE ZA UPOTREBU
RADNE RUKAVICE
MODEL:97-622

1. Karakteristike: Proizvod je izrađen u skladu sa zahtjevima iz norme (e) EN 388:2016 & EN 420:2003 i ispunjava sve zahtjeve iz Uredbe (EU) 2016/425. Rukavice se koriste za rad na materijalima koji su opasni za zdravlje. Materijal: nilon Dodatni materijal: spandeks

	Model 97-622-8	Model 97-622-9	Model 97-622-10	Model 97-622-11
Otpornost na abraziju (0-4)	4	4	4	4
Oštar otpor rezanja (0-5)	1	1	1	1
Otpornost na kidanje (0-4)	3	3	3	3
Otpornost na probijanje (0-4)	1	1	1	1
Otpornost na pretrpanje EN ISO 13997	X	X	X	X
Veličina	8"	9"	10"	11"

**"X" znači da test nije bio proveden, ili je ne primjenjuje
2. Primjena: Proizvod štiti od ogrebotina, posjekotina i ujedaka što je opisano u tablici iznad. Proizvod je pogodan za sve radne transport, rukovanje, skladištenje, montažu, automobilska, sad radje.
3. Način korištenja: Prije uporabe, provjerite tehničko stanje posebno dasenukavice nerasstrgan, operativno i akcijebilo), su onisupotunil.Proizvod nemozēmijenjaninovino. Uslužajuzmehaničkimabstusancijak,pukotina,rupa, suzašavonova, oštećenja zavaraka, liidrugih elemenata, rukavice izgubiti ± rok trajanja. Proizvod može se koristiti i na određeno vrijeme. UPOZORENJE! Toje uvijek potrebno raditi na opreznosti i proizvodnja zaštitu primijerenu s radnim uvjetima. Nekoristiti na proizvod ako gaurukuje alergijske simptome ili je bio oštećen u dodiru s kožom.



neo-tools.com



UPUTSTVO ZA UPOTREBU
RADNE RUKAVICE
MODEL:97-622

1. Karakteristike: Proizvod je namijenjen za rad na materijalima koji su opasni za zdravlje. Materijal: nilon Dodatni materijal: spandeks

	Model 97-622-8	Model 97-622-9	Model 97-622-10	Model 97-622-11
Otpornost na abraziju (0-4)	4	4	4	4
Oštar otpor rezanja (0-5)	1	1	1	1
Otpornost na kidanje (0-4)	3	3	3	3
Otpornost na probijanje (0-4)	1	1	1	1
Otpornost na pretrpanje EN ISO 13997	X	X	X	X
Veličina	8"	9"	10"	11"

**"X" znači da test nije bio proveden, ili je ne primjenjuje
2. Primjena: Proizvod štiti od ogrebotina, posjekotina i ujedaka što je opisano u tablici iznad. Proizvod je pogodan za sve radne transport, rukovanje, skladištenje, montažu, automobilska, sad radje.
3. Način korištenja: Prije uporabe, provjerite tehničko stanje posebno dasenukavice nerasstrgan, operativno i akcijebilo), su onisupotunil.Proizvod nemozēmijenjaninovino. Uslužajuzmehaničkimabstusancijak,pukotina,rupa, suzašavonova, oštećenja zavaraka, liidrugih elemenata, rukavice izgubiti ± rok trajanja. Proizvod može se koristiti i na određeno vrijeme. UPOZORENJE! Toje uvijek potrebno raditi na opreznosti i proizvodnja zaštitu primijerenu s radnim uvjetima. Nekoristiti na proizvod ako gaurukuje alergijske simptome ili je bio oštećen u dodiru s kožom.



neo-tools.com



ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΡΗΣΤΗ
ΓΑΝΤΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
ΜΟΝΤΕΛΟ:97-622

1. Χαρακτηριστικά: Το προϊόν είναι κατασκευασμένο σύμφωνα με τα κριτήρια του προτύπου (α): EN 388:2016 & EN 420:2003 και πληροί τις απαιτήσεις του κανονισμού (ΕΕ) 2016/425. Το υλικό είναι: νιλον
Δοθέντες υλικοί: σπαντέξ

	Μοντέλο 97-622-8	Μοντέλο 97-622-9	Μοντέλο 97-622-10	Μοντέλο 97-622-11
Αντοχή στην αβρασίον (0-4)	4	4	4	4
Αντοχή στην κοπή εργαλείων (0-5)	1	1	1	1
Αντοχή στην διάτρηση (0-4)	3	3	3	3
Αντοχή στην κοπή σύμφωνα με EN ISO 13997	X	X	X	X
Μέγεθος	8"	9"	10"	11"

**"X" σημαίνει ότι ο έλεγχος δεν έχει πραγματοποιηθεί ή δεν είναι εφαρμόσιμος.
2. Εφαρμογή: Το προϊόν προστατεύει από εκδορές, κοψίματα και τσιμπήματα που προκύπτουν από την εργασία. Το προϊόν είναι κατάλληλο για όλες τις μεταφορές εργοταξία, το χειρισμό, τη αποθήκευση, τη εργασία κήπου.
3. Τρόπος της χρήσης: Πριν από τη χρήση, ελέγξτε την τεχνική κατάσταση, και σε περίπτωση που υπάρχουν ελαττώματα, μην χρησιμοποιείτε το προϊόν. Το προϊόν δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για άλλους σκοπούς.
Η ΕΕ δήλωση της συμμόρφωσης είναι διαθέσιμη στο: Https://bit.ly/3U8Qbm4



neo-tools.com



MANUAL DE USO
GUANTES DE TRABAJO
MODELO:97-622

1. Características: El producto se fabrica de acuerdo con los requisitos de la norma (s): EN 388:2016 & EN 420:2003 y cumple los requisitos del Reglamento (UE) 2016/425. Guantes de trabajo de categoría II Material dominante: nailon Material adicional: spandex

	Modelo 97-622-8	Modelo 97-622-9	Modelo 97-622-10	Modelo 97-622-11
Resistencia a la abrasión (0-4)	4	4	4	4
Resistencia al corte de herramienta afilada (0-5)	1	1	1	1
Resistencia al desgarro (0-4)	3	3	3	3
Resistencia a la perforación (0-4)	1	1	1	1
Resistencia al corte según EN ISO 13997	X	X	X	X
Talla	8"	9"	10"	11"

**"X" significa que la prueba no ha sido realizada o se ofrece no es aplicable
2. Aplicación: El producto protege contra abrasiones, cortes y mordeduras como se describe en la tabla anterior. El producto es adecuado para todo el trabajo de transporte, manipulación, almacenamiento, montaje, mantenimiento, almacenamiento de residuos.
6. Fabricante: GTX Poland Sp. z o.o. Sp. k., ul. Pograniczna 2/4, 02-285 Warszawa



neo-tools.com



MANUALE D'ISTRUZIONI
GUANTI DA LAVORO
MODELLO:97-622

1. Caratteristiche: Il prodotto è stato realizzato in conformità con i requisiti della norma (s): EN 388:2016 & EN 420:2003. Guanti da lavoro di categoria II Materiale dominante: nylon Materiale aggiuntivo: spandex

	Modello 97-622-8	Modello 97-622-9	Modello 97-622-10	Modello 97-622-11
Resistenza all'abrasione (0-4)	4	4	4	4
Resistenza al taglio utensile affilato (0-5)	1	1	1	1
Resistenza alla lacerazione (0-4)	3	3	3	3
Resistenza allo strappo (0-4)	1	1	1	1
Resistenza alla perforazione (0-4)	X	X	X	X
Tamaño	8"	9"	10"	11"

**"X" significa que el test no se realizó o no es aplicable
2. Applicazione: Il prodotto protegge da abrasioni, tagli e morsi come descritto nella tabella sopra.
6. Produttore: GTX Poland Sp. z o.o. Sp. k., ul. Pograniczna 2/4, 02-285 Warszawa



neo-tools.com



MANUAL DE USO
GUANTES DE TRABAJO
MODELO:97-622

1. Características: El producto se fabrica de acuerdo con los requisitos de la norma (s): EN 388:2016 & EN 420:2003 y cumple los requisitos del Reglamento (UE) 2016/425. Guantes de trabajo de categoría II Material dominante: nylon Material adicional: spandex

	Modelo 97-622-8	Modelo 97-622-9	Modelo 97-622-10	Modelo 97-622-11
Resistencia a la abrasión (0-4)	4	4	4	4
Resistencia al corte de herramienta afilada (0-5)	1	1	1	1
Resistencia al desgarro (0-4)	3	3	3	3
Resistencia a la perforación (0-4)	1	1	1	1
Couper la résistance selon la norme EN ISO 13997	X	X	X	X
Taille	8"	9"	10"	11"

**"X" signifie que le test n'a pas été effectué ou n'est pas applicable
2. Application: Le produit protège contre les abrasions, les coupures et les morsures comme décrit dans le tableau ci-dessus. Le produit est adapté pour tous les travaux de transport, de manipulation, de stockage, d'assemblage, d'automobile, de jardin travail.
6. Fabricant: GTX Poland Sp. z o.o. Sp. k., ul. Pograniczna 2/4, 02-285 Warszawa



neo-tools.com



DEBRIJKAANWIJZING
WERKHANDSCHOENEN
MODEL:97-622

1. Kenmerken: Het product is vervaardigd volgens de eisen van de norm (en): EN 388:2016 & EN 420:2003 en voldoet aan de eisen van de Verordening (EU) 2016/425. Werkhandschoenen categorie II Dominant materiaal: nylon Aanvullend materiaal: spandex

	Model 97-622-8	Model 97-622-9	Model 97-622-10	Model 97-622-11
Schuurweerstand (0-4)	4	4	4	4
Weerstand tegen scherpe sneden (0-5)	1	1	1	1
Schuurweerstand (0-4)	3	3	3	3
Weerstand tegen perforatie (0-4)	1	1	1	1
Schijveerstand volgens EN ISO 13997	X	X	X	X
Maat	8"	9"	10"	11"

**"X" betekent dat de test niet is uitgevoerd of niet van toepassing is.
2. Toepassing: Het product beschermt tegen schraafwonden, snijwonden en tekenen die maten beschreven in de bovenstaande tabel.
Product geschikt voor alle transport-, handling-, opslag-, assemblage-, auto-entwerper werkzaamheden
3. Gebruik: Controleer voor gebruik de technische staat, in het bijzonder de handschoenen niet gescheurd of bevlekt zijn met vuil van barststoffen, of aflesuitingen in de vorm van mechanische beschadigingen, scheuren, gaten, gescheurde naden, beschadigde sluitingen of andere elementen, zijnde handschoenen niet geschikt voor gebruik.
Het product kan onbepakt gebruikt worden. OPMERKING! Beoordeel altijd het product voordat u de bescherming biedt voor de werkomstandigheden. Gebruik het product niet als het allergische symptomen veroorzaakt bij contact met de huid of als de huid

neo-tools.com

NOTICE D'UTILISATION
GANTS DE TRAVAIL
MODÈLE:97-622

1. Caractéristiques: Le produit a été fabriqué en conformité avec les exigences de la norme (s): EN 388:2016 & EN 420:2003 et répond aux exigences du règlement (UE) 2016/425. Gants de travail de catégorie II Matériau dominant : nylon Matériau supplémentaire : spandex

	Modèle 97-622-8	Modèle 97-622-9	Modèle 97-622-10	Modèle 97-622-11
Résistance à l'abrasion (0-4)	4	4	4	4
Résistance aux coupures par outils tranchants (0-5)	1	1	1	1
Résistance à la déchirure (0-4)	3	3	3	3
Résistance à la perforation (0-4)	1	1	1	1
Couper la résistance selon la norme EN ISO 13997	X	X	X	X
Taille	8"	9"	10"	11"

**"X" signifie que le test n'a pas été effectué ou n'est pas applicable
2. Application: Le produit protège contre les abrasions, les coupures et les morsures comme décrit dans le tableau ci-dessus. Le produit est adapté pour tous les travaux de transport, de manipulation, de stockage et d'élimination.
5. Conditions de transport, de stockage et d'élimination: Stocker dans une endroit propre et sec, hors des substances corrosives, des solvants ou des vapeurs de solvants, sans l'accès direct de la lumière solaire, à température ambiante, dans un endroit humide et relatif.
6. Fabricant: GTX Poland Sp. z o.o. Sp. k., ul. Pograniczna 2/4, 02-285 Warszawa

neo-tools.com

DEBRIJKAANWIJZING
WERKHANDSCHOENEN
MODEL:97-622

1. Kenmerken: Het product is vervaardigd volgens de eisen van de norm (en): EN 388:2016 & EN 420:2003 en voldoet aan de eisen van de Verordening (EU) 2016/425. Werkhandschoenen categorie II Dominant materiaal: nylon Aanvullend materiaal: spandex

	Model 97-622-8	Model 97-622-9	Model 97-622-10	Model 97-622-11
Schuurweerstand (0-4)	4	4	4	4
Weerstand tegen scherpe sneden (0-5)	1	1	1	1
Schuurweerstand (0-4)	3	3	3	3
Weerstand tegen perforatie (0-4)	1	1	1	1
Schijveerstand volgens EN ISO 13997	X	X	X	X
Maat	8"	9"	10"	11"

**"X" betekent dat de test niet is uitgevoerd of niet van toepassing is.
2. Toepassing: Het product beschermt tegen schraafwonden, snijwonden en tekenen die maten beschreven in de bovenstaande tabel.
Product geschikt voor alle transport-, handling-, opslag-, assemblage-, auto-entwerper werkzaamheden
3. Gebruik: Controleer voor gebruik de technische staat, in het bijzonder de handschoenen niet gescheurd of bevlekt zijn met vuil van barststoffen, of aflesuitingen in de vorm van mechanische beschadigingen, scheuren, gaten, gescheurde naden, beschadigde sluitingen of andere elementen, zijnde handschoenen niet geschikt voor gebruik.
Het product kan onbepakt gebruikt worden. OPMERKING! Beoordeel altijd het product voordat u de bescherming biedt voor de werkomstandigheden. Gebruik het product niet als het allergische symptomen veroorzaakt bij contact met de huid of als de huid

neo-tools.com

DEBRIJKAANWIJZING
WERKHANDSCHOENEN
MODEL:97-622

1. Caratteristiche: Il prodotto è stato realizzato in conformità con i requisiti della norma (s): EN 388:2016 & EN 420:2003. Guanti da lavoro di categoria II Materiale dominante: nylon Materiale aggiuntivo: spandex

	Modello 97-622-8	Modello 97-622-9	Modello 97-622-10	Modello 97-622-11
Resistenza all'abrasione (0-4)	4	4	4	4
Resistenza al taglio utensile affilato (0-5)	1	1	1	1
Resistenza alla lacerazione (0-4)	3	3	3	3
Resistenza allo str				