



INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA
REKAWICE ROBOCZE
MODEL:97-652(SNS-1715)

1. Charakterystyka:

Produkt wykonany został zgodnie z wymaganiami normy: EN 388:2016+A1:2018 i EN ISO 21420:2020 oraz spełnia wymagania Rozporządzenia (UE) 2016/425. Rekawice robocze kategorii II

Materiał dominujący: skóra bydlęca

	Model 97-652
Oporność na ścieranie (0-4)	2
Oporność na przecięcie ostrym narzędziem (0-5)	2
Oporność na rozdzieranie (0-4)	2
Oporność na przekłucie (0-4)	2
Oporność na przecięcie wg EN ISO 13997	X
Rozmiar	10,5*

*"X" oznacza, że badanie nie zostało wykonane lub nie ma zastosowania

2. Zastosowanie:

Produkt chroni przed odarciami, skaleczeniami i ukłuciami w stopniu opisanym w powyższej tabeli.

Produkt odpowiedni do wszelkich prac transportowych, przemieszczania, magazynowania, prac montażowych, motoryzacji, prac ogrodniczych

3. Sposób użytkowania:

Przed użytkowaniem należy sprawdzić stan techniczny, a w szczególności czy rekawice nie są porwane, poplamione substancjami łatwopalnymi, czy wszystkie zapęczenia są sprawne (jeśli istnieją), czy są kompletne. Wyrób nie wolno samodzielnie modyfikować. W przypadku jakichkolwiek uszkodzeń mechanicznych, pęknięć, dziur, rozzerwanych włókien, uszkodzonych zapiec lub innych elementów, rekawice trasa przydatność do użycia. Produkt można użytkować bezterminowo.

UWAGA!

Zawsze należy ocenić, czy wyrób zapewnia odpowiednią do warunków pracy ochronę. Produktu nie stosować jeżeli w kontakcie ze skórą powoduje objawy alergiczne lub został uszkodzony. Rekawice nie powinny być użytkowane gdy istnieje ryzyko wciągnięcia przez poruszające się części maszyn. Pewne substancje chemiczne mogą oddziaływać szkodliwie na produkt. Szczegółowych informacji na ten

temat należy szukać u producenta.

temat należy szukać u producenta.

temat należy szukać u producenta.

temat należy szukać u producenta.

temat należy szukać u producenta.

temat należy szukać u producenta.

temat należy szukać u producenta.

temat należy szukać u producenta.

temat należy szukać u producenta.

temat należy szukać u producenta.

temat należy szukać u producenta.

temat należy szukać u producenta.

temat należy szukać u producenta.

temat należy szukać u producenta.

temat należy szukać u producenta.

temat należy szukać u producenta.

temat należy szukać u producenta.

temat należy szukać u producenta.

temat należy szukać u producenta.



INSTRUCTION MANUAL
WORK GLOVES
MODEL:97-652(SNS-1715)

1. Characteristics:

The product was made in accordance with the requirements of the standard (s): EN 388:2016+A1:2018 & EN ISO 21420:2020 and meets the requirements of Regulation (EU) 2016/425. Category II work gloves

Main material: cowhide

	Model 97-652
Abrasion resistance (0-4)	2
Sharp tool cut resistance (0-5)	2
Tear resistance (0-4)	2
Puncture resistance (0-4)	2
Cut resistance according to EN ISO 13997	X
Size	10,5*

*"X" means that the test has not been performed or is not applicable

2. Application:

The product protects against abrasions, cuts and bites as described in the table above

The product is suitable for all work transport, handling, storage, assembly, automotive, garden work.

7. EU Declaration of Conformity:

Before use, check the technical condition, and in particular that the gloves are not torn, stained with flammable substances, that all fasteners are operational (if any), are they are complete. The product may not be modified independently. In case of mechanical defects, cracks, holes, tear seams, damaged fasteners, or other elements, gloves lose their use value. The product can be used indefinitely.

WARNING!

It is always necessary to assess whether the product provides protection appropriate to the working conditions. Do not use the product if it causes allergic symptoms or has been damaged in contact with the skin. Gloves should not be used where there is a risk of being caught by moving machine parts.

Certain chemicals can be harmful to the product. Detailed information on this subject should be sought

from the manufacturer.

from the manufacturer.

from the manufacturer.

from the manufacturer.

from the manufacturer.

from the manufacturer.

from the manufacturer.

from the manufacturer.

from the manufacturer.

from the manufacturer.

from the manufacturer.

from the manufacturer.

from the manufacturer.

from the manufacturer.

from the manufacturer.

from the manufacturer.

from the manufacturer.

from the manufacturer.



ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ
Робочі рукавички
МОДЕЛЬ:97-652(SNS-1715)

1. Характеристика:

Продукт був зроблений в відповідно з вимогами в стандарті (и): EN 388:2016+A1:2018 & EN ISO 21420:2020 і відповідає на вимоги по регулюванню (ЄС) 2016/425.

Робочі рукавички категорії II

Основний матеріал: яловичина шкура

	Model 97-652
Стійкість до стирання (0-4)	2
Різкий опір різання інструментом (0-5)	2
Роздиру опір (0-4)	2
Опір проколу (0-4)	2
Стійкість до різання відповідно до EN ISO 13997	X
Розмір	10,5*

*"X" означає, що тест ще НЕ був у виконанні або НЕ може бути застосовано

2. Застосування:

Продукт захищає від саден, порізів і укусів, як описано в таблиці вище.

Продукт є відповідним для всіх робіт транспорту, обробки, збирання, збирання автомобільних, садових роботи.

7. Увіднення відповідності ЄС:

Перед використанням, перевірте на технічне стан, і в зокрема, чи рукавички не пошкоджені, чи всі швидкодії елементи є експлуатационними (якщо вони є), чи вони є повними. Продукт може не бути змінений незалежно оди від одного. У разі з механічних дефектів, тріщин, отворів, слізних швів, пошкоджених крипильних елементів, або інших елементів, рукавички втрачають свою придатність до використання.

УВАГА!

Це є завжди необхідно, щоб оцінити, чи продукт забезпечує захист, відповідний для робочих умов. Чи не використовуйте в продукт, якщо він викликає алергічні симптоми або він був пошкоджений в контакт з шкірою.

Деякі хімічні речовини можуть бути шкідливими для продукту. Детальна інформація по цьому питанню повинна бути шукати від виробника.

Деякі хімічні речовини можуть бути шкідливими для продукту. Детальна інформація по цьому питанню повинна бути шукати від виробника.

Деякі хімічні речовини можуть бути шкідливими для продукту. Детальна інформація по цьому питанню повинна бути шукати від виробника.

Деякі хімічні речовини можуть бути шкідливими для продукту. Детальна інформація по цьому питанню повинна бути шукати від виробника.

Деякі хімічні речовини можуть бути шкідливими для продукту. Детальна інформація по цьому питанню повинна бути шукати від виробника.

Деякі хімічні речовини можуть бути шкідливими для продукту. Детальна інформація по цьому питанню повинна бути шукати від виробника.

Деякі хімічні речовини можуть бути шкідливими для продукту. Детальна інформація по цьому питанню повинна бути шукати від виробника.

Деякі хімічні речовини можуть бути шкідливими для продукту. Детальна інформація по цьому питанню повинна бути шукати від виробника.

Деякі хімічні речовини можуть бути шкідливими для продукту. Детальна інформація по цьому питанню повинна бути шукати від виробника.

Деякі хімічні речовини можуть бути шкідливими для продукту. Детальна інформація по цьому питанню повинна бути шукати від виробника.

Деякі хімічні речовини можуть бути шкідливими для продукту. Детальна інформація по цьому питанню повинна бути шукати від виробника.

Деякі хімічні речовини можуть бути шкідливими для продукту. Детальна інформація по цьому питанню повинна бути шукати від виробника.

Деякі хімічні речовини можуть бути шкідливими для продукту. Детальна інформація по цьому питанню повинна бути шукати від виробника.

Деякі хімічні речовини можуть бути шкідливими для продукту. Детальна інформація по цьому питанню повинна бути шукати від виробника.

Деякі хімічні речовини можуть бути шкідливими для продукту. Детальна інформація по цьому питанню повинна бути шукати від виробника.

Деякі хімічні речовини можуть бути шкідливими для продукту. Детальна інформація по цьому питанню повинна бути шукати від виробника.

Деякі хімічні речовини можуть бути шкідливими для продукту. Детальна інформація по цьому питанню повинна бути шукати від виробника.

Деякі хімічні речовини можуть бути шкідливими для продукту. Детальна інформація по цьому питанню повинна бути шукати від виробника.

Деякі хімічні речовини можуть бути шкідливими для продукту. Детальна інформація по цьому питанню повинна бути шукати від виробника.



INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE
MĂNUȘI DE LUCRU
MODEL:97-652(SNS-1715)

1. Caracteristici:

Produsul a fost realizat în conformitate cu cerințele din standardul (e): EN 388:2016+A1:2018 & EN ISO 21420:2020 și îndeplinește în cerințele din Regulamentul (UE) 2016/425.

Mănuși de lucru de categoria II

Materiale principale: piele de vacă

	Model 97-652
Rezistență la abraziune (0-4)	2
Rezistență la tăiere a sculei ascuțite (0-5)	2
Rezistență la rupere (0-4)	2
Rezistență la punctie (0-4)	2
Rezistență la tăiere conform EN ISO 13997	X
mărima	10,5*

*"X" înseamnă că testul a nu a fost efectuat sau este nu se aplică

2. Cerețe:

Produsul nu necesită eliminarea

6. Producător: GTX Poland Sp. z o.o. Sp. k., ul. Pograniczna 2/4, 02-285 Warszawa, Polonia

7. Declarația de conformitate UE:

Înainte de utilizare, verificați tehnice condiție și, în special, că în mănușile sunt nu rupte, pădite și inflamabile substanțe, că toate elementele de fixare sunt operaționale (în cazul în care orice), sunt ele toate complete. Produsul poate să nu fie modificat în mod independent. În caz de mecanice defecți, fisuri, gauri, lacrimale cusături, deteriorate elemente de fixare, sau alte elemente, mănuși pierd ± raft de viață.

6. Producător:

GTX Poland Sp. z o.o. Sp. k., ul. Pograniczna 2/4, 02-285 Warszawa, Polonia

7. Declarația de conformitate UE:

Înainte de utilizare, verificați tehnice condiție și, în special, că în mănușile sunt nu rupte, pădite și inflamabile substanțe, că toate elementele de fixare sunt operaționale (în cazul în care orice), sunt ele toate complete. Produsul poate să nu fie modificat în mod independent. În caz de mecanice defecți, fisuri, gauri, lacrimale cusături, deteriorate elemente de fixare, sau alte elemente, mănuși pierd ± raft de viață.

6. Producător:

GTX Poland Sp. z o.o. Sp. k., ul. Pograniczna 2/4, 02-285 Warszawa, Polonia

7. Declarația de conformitate UE:

Înainte de utilizare, verificați tehnice condiție și, în special, că în mănușile sunt nu rupte, pădite și inflamabile substanțe, că toate elementele de fixare sunt operaționale (în cazul în care orice), sunt ele toate complete. Produsul poate să nu fie modificat în mod independent. În caz de mecanice defecți, fisuri, gauri, lacrimale cusături, deteriorate elemente de fixare, sau alte elemente, mănuși pierd ± raft de viață.

6. Producător:

GTX Poland Sp. z o.o. Sp. k., ul. Pograniczna 2/4, 02-285 Warszawa, Polonia

7. Declarația de conformitate UE:

Înainte de utilizare, verificați tehnice condiție și, în special, că în mănușile sunt nu rupte, pădite și inflamabile substanțe, că toate elementele de fixare sunt operaționale (în cazul în care orice), sunt ele toate complete. Produsul poate să nu fie modificat în mod independent. În caz de mecanice defecți, fisuri, gauri, lacrimale cusături, deteriorate elemente de fixare, sau alte elemente, mănuși pierd ± raft de viață.



HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ
MUNKAKESZTŐ
MODEL:97-652(SNS-1715)

1. Jellemzők:

A termék ben készült a megfeleően a követelményeknek a szabvány (ok): EN 388:2016+A1:2018 & EN ISO 21420:2020 és megfelel az az Európai Unió területén érvényes előírásoknak.

Kategória II munkakesztő

Fő anyag: marhabőr

	Model 97-652
Rezisztencia a abraziune (0-4)	2
Rezistență la tăiere a sculei ascuțite (0-5)	2
Rezistență la rupere (0-4)	2
Rezistență la punctie (0-4)	2
Rezistență la tăiere conform EN ISO 13997	X
mărima	10,5*

*"X" înseamnă că testul a nu a fost efectuat sau este nu se aplică

2. Cerețe:

Produsul nu necesită eliminarea

6. Producător: GTX Poland Sp. z o.o. Sp. k., ul. Pograniczna 2/4, 02-285 Warszawa, Polonia

7. Declarația de conformitate UE:

Înainte de utilizare, verificați tehnice condiție și, în special, că în mănușile sunt nu rupte, pădite și inflamabile substanțe, că toate elementele de fixare sunt operaționale (în cazul în care orice), sunt ele toate complete. Produsul poate să nu fie modificat în mod independent. În caz de mecanice defecți, fisuri, gauri, lacrimale cusături, deteriorate elemente de fixare, sau alte elemente, mănuși pierd ± raft de viață.

6. Producător:

GTX Poland Sp. z o.o. Sp. k., ul. Pograniczna 2/4, 02-285 Warszawa, Polonia

7. Declarația de conformitate UE:

Înainte de utilizare, verificați tehnice condiție și, în special, că în mănușile sunt nu rupte, pădite și inflamabile substanțe, că toate elementele de fixare sunt operaționale (în cazul în care orice), sunt ele toate complete. Produsul poate să nu fie modificat în mod independent. În caz de mecanice defecți, fisuri, gauri, lacrimale cusături, deteriorate elemente de fixare, sau alte elemente, mănuși pierd ± raft de viață.

6. Producător:

GTX Poland Sp. z o.o. Sp. k., ul. Pograniczna 2/4, 02-285 Warszawa, Polonia

7. Declarația de conformitate UE:

Înainte de utilizare, verificați tehnice condiție și, în special, că în mănușile sunt nu rupte, pădite și inflamabile substanțe, că toate elementele de fixare sunt operaționale (în cazul în care orice), sunt ele toate complete. Produsul poate să nu fie modificat în mod independent. În caz de mecanice defecți, fisuri, gauri, lacrimale cusături, deteriorate elemente de fixare, sau alte elemente, mănuși pierd ± raft de viață.

6. Producător:

GTX Poland Sp. z o.o. Sp. k., ul. Pograniczna 2/4, 02-285 Warszawa, Polonia

7. Declarația de conformitate UE:

Înainte de utilizare, verificați tehnice condiție și, în special, că în mănușile sunt nu rupte, pădite și inflamabile substanțe, că toate elementele de fixare sunt operaționale (în cazul în care orice), sunt ele toate complete. Produsul poate să nu fie modificat în mod independent. În caz de mecanice defecți, fisuri, gauri, lacrimale cusături, deteriorate elemente de fixare, sau alte elemente, mănuși pierd ± raft de viață.



MANUALE D'ISTRUZIONI
GUANTI DA LAVORO
MODELLO:97-652(SNS-1715)

1. Caratteristiche:

Il prodotto è stato realizzato in conformità con i requisiti della norma (s): EN 388:2016+A1:2018 & EN ISO 21420:2020 e soddisfa i requisiti del regolamento (UE) 2016/425.

Guanti da lavoro di II categoria

Materiale principale: pelle bovina

	Modello 97-652
Resistenza all'abrasione (0-4)	2
Resistenza al taglio utensile affilato (0-5)	2
Resistenza allo strappo (0-4)	2
Resistenza alla perforazione (0-4)	2
Resistenza al taglio secondo EN ISO 13997	X
Taglia	10,5*

*"X" significa che il test è non stata svolta o fa non applicabile

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, Polonia

7. Dichiarazione di conformità UE:

Prima dell'uso, controllate lo stato tecnico, e in particolare che i guanti sono non strappati, macchiati con infiammabili sostanze, che tutti i dispositivi di fissaggio siano operativi (se qualsiasi), sono essi sono complete. Il prodotto non può essere modificato in modo indipendente. Nel caso di meccaniche difetti, crepe, buche, strappo cuciture, danneggiati elementi di fissaggio, o altri elementi, guanti perdono ± shelf life.

6. Produttore:

GTX Poland Sp. z o.o. Sp. k., ul. Pograniczna 2/4, 02-285 Warszawa, Polonia

7. Dichiarazione di conformità UE:

Prima dell'uso, controllate lo stato tecnico, e in particolare che i guanti sono non strappati, macchiati con infiammabili sostanze, che tutti i dispositivi di fissaggio siano operativi (se qualsiasi), sono essi sono complete. Il prodotto non può essere modificato in modo indipendente. Nel caso di meccaniche difetti, crepe, buche, strappo cuciture, danneggiati elementi di fissaggio, o altri elementi, guanti perdono ± shelf life.

6. Produttore:

GTX Poland Sp. z o.o. Sp. k., ul. Pograniczna 2/4, 02-285 Warszawa, Polonia

7. Dichiarazione di conformità UE:

Prima dell'uso, controllate lo stato tecnico, e in particolare che i guanti sono non strappati, macchiati con infiammabili sostanze, che tutti i dispositivi di fissaggio siano operativi (se qualsiasi), sono essi sono complete. Il prodotto non può essere modificato in modo indipendente. Nel caso di meccaniche difetti, crepe, buche, strappo cuciture, danneggiati elementi di fissaggio, o altri elementi, guanti perdono ± shelf life.

6. Produttore:

GTX Poland Sp. z o.o. Sp. k., ul. Pograniczna 2/4,



UPUTE ZA UPOTREBU RADNE RUKAVICE
MODEL:97-652(SNS-1715)

1. Karakteristike:

Proizvod je izraden o skladu sa zahtjevima iz norme (e): EN 388:2016+A1:2018 & EN ISO 21420:2020 a ispunjava se zahtjeve iz Uredbe (EU) 2016/425.

Kategorija II radne rukavice
Glavni materijal: goveda koža

	Pročitajte upute za uporabu, pošaljite upute za uporabu, uključujući svidjenu upute koje su sadržane u uputama.	Proizvod je ocijenjen s gledišta sukladnosti i ispunjava standardne koji su na snazi u Europskoj uniji.
4. Veličina:	Gloves after the foundation should not restrict or Rukavice nakon iz temelja trebao ne s ograničiti ili onemogućiti na sposobnost od korisnika pokreta.	
5. Uvjeti transportiranja, čuvanja i zbrinjavanja	Čuvajte na čistom i suhom mjestu, dalje od nagrizajućih supstancija, otapala ili para otapala, bez direktne ekspozicije na sunce, na sobnoj temperaturi i relativnoj vlažnosti okoline koja ne premašuje 90%.	
Veličina	Model 97-652	Model 97-652
Otpornost na abraziju (0-4)	2	2
Oštar otpor rezanja alata (0-5)	2	2
Otpornost na kidanje (0-4)	2	2
Otpor na probijanje (0-4)	2	2
Otpor rezanja prema EN ISO 13997	X	X
Veličina	10,5"	10,5"

**"X" znači da test nije nije bila provedena, ili je ne primjenjuje.

2. Primjena:
Proizvod štiti od ogrebotina, posjekotina i ujeđa kao što je opisano u tablici iznad.

Proizvod je pogodan za sve radne prijevzoa, rukovanja, skladištenja, montaže, automobilska, vrtni radovi.

3. Način korištenja:
Prije uporabe, provjerite na tehničko stanje, a posebno da se rukavice ne rastrgan, obje strane sa zapaljivim tvarima, da sve spojala su operativno (ako je bilo), su oni su potpuni. Proizvod se ne može mijenjati neovisno. U slučaju iz mehaničkih nedostataka, pukotina, rupa, suza šavova, oštećenih zatvarača, ili drugih elemenata, rukavice izgubiti ± rok trajanja.

Proizvod može se koristiti na neodređeno vrijeme. UPOZORENJE!
To je uvijek potrebno da procijeni da li proizvod pruža zaštitu primjenju se radnim uvjetima.

Ne koristiti na proizvod ako ga uzrokuje alergijske simptome ili je bio oštećen u dodiru s kožom.

Rukavice treba ne biti korišten u slučaju postojiti rizik od buđe uhvaćen od strane pokretnih strojnih dijelova. Neke kemikalije mogu biti štetni za proizvod. Detaljne informacije o ovom predmetu treba biti tražen od proizvođača.



neo-tools.com



NAUDOJIMO INSTRUKCIJA DARBO PIRŠTINĖS
MODELIS:97-652(SNS-1715)

1. Charakteristikos:

Produktas buvo pagamintas ir pagal su reikalavimais dėl standarto (-ų): EN 388:2016+A1:2018 & EN ISO 21420:2020 ir atitinka / reikalavimus dėl reglamento (ES) 2016/425.

II kategorijos darbo pirštines
Pagrindinė medžiaga: jautienos oda

	Perskaitykite naudojimo instrukciją bei laikykite visus joje pateiktus įspėjimų ir saugos sąlygų.	Produktas buvo vertintas ir atitinka Europos Sąjungoje taikomus standartus.
4. Dydis:	Pirštines po Europos fondo turėtų ne s riboti ar trukdyti savo gebėjimą / Vartotojo judėjimo.	
5. Transportavimo, laikymo ir utilizavimo sąlygos	Laikykite švarioje, sausoje vietoje, atokiau nuo esdiančių medžiagų, tirpiklių arba tirpiklių garų, apsaugotoje nuo saulės spindulių vietoje, patalpoje, kurioje vyrauja kambario temperatūra, o oro drėgnumas neviršija 90%.	
Velichina	Modelis 97-652	Modelis 97-652
Atsparumas dilimui (0-4)	2	2
Aštrus įrankio atsparumas pjūvimui (0-5)	2	2
Otpornost na kidanje (0-4)	2	2
Otpor na probijanje (0-4)	2	2
Otpor rezanja prema EN ISO 13997	X	X
Velichina	10,5"	10,5"

**"X" reiškia, kad bandymas buvo ne buvo atliekiami arba yra ne taikoma

2. Naudojimas:
Produktas apsaugo nuo įbrėžimų, įpjūvimų ir įkandimų kaip aprašyta / lentelėje aukščiau.

Produktas yra tinkamas už visą darbo transporto, tvarkymo, saugojimo, surinkimo, automobilių, sodo darbai.

3. Kelias nuo naudojimo:
Prieš naudojimą, patikrinkite savo techninę būklę, o yra, kaip / pirštines yra ne suplyšęti, tamisams su degiomis medžiagomis, kad visi tvirtinimo detalės yra veikios (jeigu bet kuris), yra jos yra visiškai. Produktas gali būti pakeistas, nepriklausomai. Be atveju iš mechaninių defektų, įtrūkimų, skylių, sąsūrų, asarų šuvis, bojoto tvirtinimo, ar kitų elementų, pirštines prarasti ± galiojimo laiką.

Produktas gali būti naudojamas neribotai laiką. SPĖJIMAS!
Tai yra visada būtina, kad įvertinti, ar produktas suteikia apsaugą, tinkamas prie darbo sąlygų.

Negalima naudoti su produktu, jeigu tai sukelia alergines simptomai ar jau buvo sugadinta / kontaktą su oda.

Pirštines turi būti naudojamas, jei ten yra rizikos ir yra saugauti iki jada mašina daliai.



neo-tools.com



LIETOŠANAS INSTRUKCIJA DARBA CIMDI
MODELIS:97-652(SNS-1715)

1. Raksturojums:

Produkts tika veikts, kas saskaņā ar prasībām par standartu (-iem): EN 388:2016+A1:2018 & EN ISO 21420:2020 un atbilstot prasībām, kas Regulā (ES) 2016/425.

II kategorijas darba cimdi
Galvenais materiāls: liellopa āda

	Izlasī lietošanas instrukciju, ievērot tajā ietvertos brīdinājumus un drošības nosacījumus	Produktam ir veikta atbilstošā novērtēšana, un tas izpilda standartu prasības, kas ir spēkā Eiropas Savienībā
4. Izmers:	Cimdi pēc to pamats būtu ne s ierobežot vai kavēt to spēju uz lietotāja kustības.	
5. Transportēšanas, uzglabāšanas un utilizācijas nosacījumi	Uzglabāt tīrā un sausā vietā, drošā attālumā no kodīgām vielām, šķidrātajiem un tvaikiem, no tiešo saules staru ietekmes pasargāt vietā istabas temperatūrā, relatīvā mitrumā, kas nepārsniedz 90%.	
Velichina	Modelis 97-652	Modelis 97-652
Otpornost na abraziju (0-4)	2	2
Oštar otpor rezanja alata (0-5)	2	2
Otpornost na kidanje (0-4)	2	2
Otpor na probijanje (0-4)	2	2
Otpor rezanja prema EN ISO 13997	X	X
Velichina	10,5"	10,5"

**"X" romeni, da je test je ni bilo izvedenih ali pa je ne uporabljati

2. Uporaba:
Izdelek ščiti pred odrgninami, kosi in ugrizi kot je opisano v tabeli zgoraj.

Izdelek je primeren za vse delovne prevoz, ravnanje, skladiščenje, montažo, avtomobilska industrija, vrtna dela.

3. Način za uporabo:
Pred uporabo, preverite na tehnično stanje, in zlasti, da se rukavice se ne raztrgana, obvarane z ometivimi snovmi, da vsi pritrdilni elementi so njevnostni (če je katera koli), so pa so končana. Proizvod se ne sme menjati neodvisno V primeru iz mehanskih okvar, razpoke, luknje, solza šivov, poškodovanih zadrg, ali drugih elementov, rokavice izgubiti ± rok življenja.

Proizvodt ne se nujda od obvezrednane. **6. Proizvođitelj:**
GTX Poland Sp. z o.o. Sp. k., ul. Pograniczna 2/4, 02-285 Warszawa, Polsha

7. Deklaracija za s'otvetствие na ES:
https://websevice.gtx-group.com:7443/s/Oyc95KxN6SP4TC3

8. Notificirani organ:
2474; MIRA-KONTROL d.o.o.; Javorinska 3 HR-10040 Zagreb-Dubrava; Croatia



neo-tools.com



NAVODILA ZA UPORABO DELOVNE RUKAVICE
MODEL:97-652(SNS-1715)

1. Uporaba:

Produkt je igralo v skladu z zahtevami iz standarda (-ov): EN 388:2016+A1:2018 & EN ISO 21420:2020 in izpolnjuje tudi zahteve iz Uredbi (EU) 2016/425.

Delovne rukavice kategorije II
Glavni material: goveja koža

	Preberite navodila, upoštevajte v njih navedena varnostna opozorila in pogoj!	Izdelek je bil predmet ocenjevanja skladnosti in izpolnjuje standarde, ki veljajo na ozemlju Evropske unije.
4. Velikost:	Rokavice po na temeljih naj bi ne S omejit ali ovirati na sposobnost za uporabnika gibanja.	
5. Pogoji za prevoz, skladiščenje in odstranjevanje	Hraniti v čistim in suhem mestu stran od jedkih snovi, razredčil ali hlapov razredčil, brez neposrednega dostopa sončnih žarkov, pri sobni temperaturi in relativni vlažnosti okolice, ki ne presega 90 %.	
Velichina	Model 97-652	Model 97-652
Otpornost na abraziju (0-4)	2	2
Oštar otpor rezanja alata (0-5)	2	2
Otpornost na kidanje (0-4)	2	2
Otpor na probijanje (0-4)	2	2
Otpor rezanja prema EN ISO 13997	X	X
Velichina	10,5"	10,5"

**"X" označava, če test nje nije bilo izvršene ili je ne primenjuje

2. Priomena:
Proizvod štiti od ogrebotina, posjekotina i ujeđa kao što je opisano u tabeli iznad.

Proizvod je pogodan za sve radne transport, rukovanje, skladištenje, montažo, avtomobilska, sad rađe.

3. Put od upotrebe:
Prije upotrebe, provjerite da tehničko stanje, a naročito za to, je proizvod, elđžite tehnički kađatostan, kao se osigurno, kao da svi končana. Proizvod se ne može menjati neodvisno V primeru iz mehanskih okvar, razpoke, luknje, solza šivov, poškodovanih zadrg, ali drugih elementov, rokavice izgubiti ± rok življenja.

Proizvodt ne se nujda od obvezrednane. **6. Proizvođitelj:**
GTX Poland Sp. z o.o. Sp. k., ul. Pograniczna 2/4, 02-285 Warszawa, Polsha

7. Deklaracija za s'otvetствие na ES:
https://websevice.gtx-group.com:7443/s/Oyc95KxN6SP4TC3

8. Notificirani organ:
2474; MIRA-KONTROL d.o.o.; Javorinska 3 HR-10040 Zagreb-Dubrava; Croatia



neo-tools.com



ИНСТРУКЦИЯ ЗА УПОТРЕБА Работни ръкавици
МОДЕЛ:97-652(SNS-1715)

1. Характеристики:

В продукта е направена в съответствие с изискванията на стандарта (ите): EN 388:2016+A1:2018 & EN ISO 21420:2020 и отговаря на изискванията на Регламента (ЕУ) 2016/425.

Работни ръкавици от категория II
Основен материал: телешка кожа

	Прочетете инструкцията за обслужване и спазвайте съдържанието се в нея предупреждения и правила за безопасност.	Изделено е било подложено на оценка на съответствието на отговара на стандартите, действащи на територията на Европейския Съюз.
4. Величина:	Ръкавици след на фондацията трябва да не S ограничават или възпрепятстват на способността на потребителското движение.	
5. Условия за транспортиране, съхранение и обезвреждане	Чувати на чистом и сувом мjestу, даље од наустничких супстанција, растварача или пара растварача, ван директне сунчеве светлости, на собној температури и релативној влажности која не прелази 90%.	
Velichina	Model 97-652	Model 97-652
Otpornost na abraziju (0-4)	2	2
Oštar otpor rezanja alata (0-5)	2	2
Otpornost na kidanje (0-4)	2	2
Otpor na probijanje (0-4)	2	2
Otpor rezanja prema EN ISO 13997	X	X
Velichina	10,5"	10,5"

**"X" значи да тест није није било извршене или је не примењује

2. Примена:
Производ штити од огреботина, посекотина и уједа као што је описано у табели изнад.

Производ је погодан за све радне транспорт, руковање, складиштење, монтажу, аутомобилска, сад раде.

3. Пут од употребе:
Прије употребе, проверите да техничко стања, а нарочито за то, је производ, елђгите технички каđатостан, као се осигурено, као да сви кончана. Производ се не може менјати неовисно V примеру из механских оквар, разpoke, лукње, солза шивов, пошкођованих задрге, али других елементов, рокавице изгубити ± рок живљенја.

Производт не се нужда од обезвређдане. **6. Произвођитељ:**
GTX Poland Sp. z o.o. Sp. k., ул. Pograniczna 2/4, 02-285 Варшава, Полша

7. Декларација за с'ответствие на ES:
https://websevice.gtx-group.com:7443/s/Oyc95KxN6SP4TC3

8. Катачорњен орган:
2474; MIRA-KONTROL d.o.o.; Javorinska 3 HR-10040 Zagreb-Dubrava; Croatia



neo-tools.com



ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΡΗΣΤΗ ΓΆΝΤΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
ΜΟΝΤΕΛΟ:97-652(SNS-1715)

1. Χαρακτηριστικά:

Το προϊόν υποβλήθηκε πραγματοποιούνται σε σύμφωνα με τις απαιτήσεις του προτύπου (-ov): EN 388:2016+A1:2018 & EN ISO 21420:2020 и испълняват на захтеве из Уредбе (ЕУ) 2016/425.

Работни ръкавици от категория II
Основен материал: телешка кожа

	Прочетете инструкцията за употреба, придръжвайте се условията и сигурносните условия кои се у њима налазе.	Производ има под в р г а в а њ а услађености процену и испълњава се стандарде кои важе у Европској унији.
4. Величина:	Ръкавици после на темелјима треба да с ограничени или ометати у способност на носисника покрета. .	
5. Услови за транспорт, складиштење и одлагање	Чувати на чистом и сувом мjestу, даље од наустничких супстанција, растварача или пара растварача, ван директне сунчеве светлости, на собној температури и релативној влажности која не прелази 90%.	
Velichina	Model 97-652	Model 97-652
Otpornost na abraziju (0-4)	2	2
Oštar otpor rezanja alata (0-5)	2	2
Otpornost na kidanje (0-4)	2	2
Otpor na probijanje (0-4)	2	2
Otpor rezanja prema EN ISO 13997	X	X
Velichina	10,5"	10,5"

**"X" значи да тест није није било извршене или је не примењује

2. Примена:
Производ штити од огреботина, посекотина и уједа као што је описано у табели изнад.

Производ је погодан за све радне транспорт, руковање, складиштење, монтажу, аутомобилска, сад раде.

3. Пут од употребе:
Прије употребе, проверите да техничко стања, а нарочито за то, је производ, елђгите технички каđатостан, као се осигурено, као да сви кончана. Производ се не може менјати неовисно V примеру из механских оквар, разpoke, лукње, солза шивов, пошкођованих задрге, али других елементов, рокавице изгубити ± рок живљенја.

Производт не се нужда од обезвређдане. **6. Произвођитељ:**
GTX Poland Sp. z o.o. Sp. k., ул. Pograniczna 2/4, 02-285 Варшава, Полша

7. Декларација за с'ответствие на ES:
https://websevice.gtx-group.com:7443/s/Oyc95KxN6SP4TC3

8. Катачорњен орган:
2474; MIRA-KONTROL d.o.o.; Javorinska 3 HR-10040 Zagreb-Dubrava; Croatia



neo-tools.com



УПУТСТВО ЗА УПОТРЕБУ Радне рукавице
MODEL:97-652(SNS-1715)

1. Karakteristike:

Proizvod je napravljen u skladu sa zahtevima iz standarda (-ov): EN 388:2016+A1:2018 & EN ISO 21420:2020 и испълњават на захтеве из Уредбе (ЕУ) 2016/425.

Работни ръкавици от категория II
Основен материал: телешка кожа

	Прочетите инструкцията за употреба, придръжвайте се условията и сигурносните условия кои се у њима налазе.	Производ има под в р г а в а њ а услађености процену и испълњава се стандарде кои важе у Европској унији.
4. Величина:	Ръкавици после на темелјима треба да с ограничени или ометати у способност на носисника покрета. .	
5. Услови за транспорт, складиштење и одлагање	Чувати на чистом и сувом мjestу, даље од наустничких супстанција, растварача или пара растварача, ван директне сунчеве светлости, на собној температури и релативној влажности која не прелази 90%.	
Velichina	Model 97-652	Model 97-652
Otpornost na abraziju (0-4)	2	2
Oštar otpor rezanja alata (0-5)	2	2
Otpornost na kidanje (0-4)	2	2
Otpor na probijanje (0-4)	2	2
Otpor rezanja prema EN ISO 13997	X	X
Velichina	10,5"	10,5"

**"X" значи да тест није није било извршене или је не примењује

2. Примена:
Производ штити од огреботина, посекотина и уједа као што је описано у табели изнад.

Производ је погодан за све радне транспорт, руковање, складиштење, монтажу, аутомобилска, сад раде.

3. Пут од употребе:
Прије употребе, проверите да техничко стања, а нарочито за то, је производ, елђгите технички каđатостан, као се осигурено, као да сви кончана. Производ се не може менјати неовисно V примеру из механских оквар, разpoke, лукње, солза шивов, пошкођованих задрге, али других елементов, рокавице изгубити ± рок живљенја.

Производт не се нужда од обезвређдане. **6. Произвођитељ:**
GTX Poland Sp. z o.o. Sp. k., ул. Pograniczna 2/4, 02-285 Варшава, Полша

7. Декларација за с'ответствие на ES:
https://websevice.gtx-group.com:7443/s/Oyc95KxN6SP4TC3

8. Катачорњен орган:
2474; MIRA-KONTROL d.o.o.; Javorinska 3 HR-10040 Zagreb-Dubrava; Croatia



neo-tools.com



ГЪНТИЕ ЗА ТОН ХРЪШТЪ ГЪНТИЯ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
ΜΟΝΤΕΛΟ:97-652(SNS-1715)

1. Kenmerken:

Het product is vervaardigd in overeenstemming met de eisen van norm(en): EN 388:2016+A1:2018 & EN ISO 21420:2020 и испълњават на захтеве из Уредбе (ЕУ) 2016/425.

Работни ръкавици от категория II
Основен материал: телешка кожа

	Lees de gebruiksaanwijzing en neem de waarschuwingen en veiligheidsvoorschriften daarin in acht.	Ο προϊόν έχει υποβληθεί σε αξιολόγηση συμμόρφωσης τις προειδοποιήσεις και πληροφορίες που ισχύουν στην Ευρωπαϊκή Ένωση.
4. Grootte:	Rъкавици след на темелјима треба да с ограничени или ометати у способност на носисника покрета. .	
5. Услови за транспорт, складиштење и одлагање	Чувати на чистом и сувом мjestу, даље од наустничких супстанција, растварача или пара растварача, ван директне сунчеве светлости, на собној температури и релативној влажности која не прелази 90%.	
Velichina	Model 97-652	Model 97-652
Otpornost na abraziju (0-4)	2	2
Oštar otpor rezanja alata (0-5)	2	2
Otpornost na kidanje (0-4)	2	2
Otpor na probijanje (0-4)	2	2
Otpor rezanja prema EN ISO 13997	X	X
Velichina	10,5"	10,5"

**