

PL	INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA REKAWICE ROBOCZE MODEL: 97-613 (W75300)
----	--

1. Charakterystyka:
Produkt wykonany został zgodnie z wymaganiami normy): EN 388, EN 511 oraz spełnia wymagania Rozporządzenia (UE) 2016/425.
Rękawice kategorii II
Materiał dominujący: nylon
Materiał dodatkowy: lateks

	Model 97-613	Model 97-613	Model 97-613
Oporność na ścieranie (0-4)	4	4	4
Oporność na przecięcie ostrym narzędziem (0-5)	1	1	1
Oporność na rozdzielanie (0-4)	4	4	4
Oporność na przekucie (0-4)	2	2	2
Oporność na przecięcie wg EN ISO 13997	X	X	X
Rozmiar	8"	9"	10"

	Model 97-613	Model 97-613	Model 97-613
Oporność na zimno konwekcyjne (0-4)	X	X	X
Oporność na zimno kontaktowe (0-4)	4	4	4
Przenikalność wody (0-1)	0	0	0
Rozmiar	8"	9"	10"

**X* oznacza, że badanie nie zostało wykonane lub nie ma zastosowania
2. Zastosowanie:
Produkt chroni przed odcarciami, skaleczeniami i ukłuciami w stopniu opisanym w powyższej tabeli.
Produkt odpowiedni do wszelkich prac transportowych, przenoszenia, magazynowania, prac montażowych, motoryzacji, prac ogrodniczych
3. Sposób użytkowania:
Przed użyciem należy sprawdzić stan techniczny, a w szczególności czy rękawice nie są porwane, poplamione substancjami łatwopalnymi, czy wszystkie zapleciska są sprawne (jeśli istnieją), czy są kompletne. Wyrobu nie wolno samodzielnie modyfikować. W przypadku jakichkolwiek uszkodzeń mechanicznych, pęknięć, dziur, rozrywanych szwów, uszkodzonych zapleć lub innych elementów, rękawice trząc

GB	INSTRUCTION MANUAL WORK GLOVES MODEL: 97-613 (W75300)
----	---

1. Characteristics:
The product was made in accordance with the requirements of the standard (s): EN 388, EN 511 and meets the requirements of Regulation (EU) 2016/425.
Category II work gloves
Dominant material: nylon



przynadność do użycia.
Produkt można użytkować bezterminowo.
UWAGA!
Zawsze należy oceniać, czy wyrób zapewnia odpowiednią do warunków pracy ochronę.
Produktu nie stosować jeżeli w kontakcie ze skórą powoduje objawy alergiczne lub został uszkodzony.
Rękawice 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.

	Model 97-613	Model 97-613	Model 97-613
Oporność na ścieranie (0-4)	4	4	4
Oporność na przecięcie ostrym narzędziem (0-5)	1	1	1
Oporność na rozdzielanie (0-4)	4	4	4
Oporność na przekucie (0-4)	2	2	2
Oporność na przecięcie wg EN ISO 13997	X	X	X
Rozmiar	8"	9"	10"

4. Rozmiar:
Rękawice po założeniu nie powinny ograniczać ani utrudniać zdolności ruchowych użytkownika.
5. Warunki transportowania, przechowywania i utylizacji
Przechowywać w czystym i suchym miejscu z dala od substancji żrących, rozpuszczalników lub oparów rozpuszczalników, bez bezpośredniego dostępu promieni słonecznych, w temperaturze pokojowej i wilgotności względnej otoczenia nieprzekraczającej 90%. Maksymalny okres magazynowania wynosi 5 lat.
Produkt nie wymaga utylizacji.

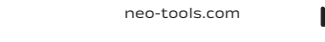
6. Producent:
GRUPA TOPEX Sp. z o.o. Sp. k., ul. Pograniczna 2/4, 02-285 Warszawa
Jednostka notyfikowana:
No. 2575; INTERTEK Italia S.p.A
Via Guido Miglioli 2/A, 20063 Cernusco sul Naviglio Milano (MI) Italy
Deklaracja zgodności UE dostępna jest pod adresem:
<https://bit.ly/3BkxAbA>

	Model 97-613	Model 97-613	Model 97-613
Oporność na zimno konwekcyjne (0-4)	X	X	X
Oporność na zimno kontaktowe (0-4)	4	4	4
Przenikalność wody (0-1)	0	0	0
Rozmiar	8"	9"	10"

1. Charakterystika:
Produkt chroni przed odcarciami, skaleczeniami i ukłuciami w stopniu opisanym w powyższej tabeli.
Produkt odpowiedni do wszelkich prac transportowych, przenoszenia, magazynowania, prac montażowych, motoryzacji, prac ogrodniczych
3. Sposób użytkowania:
Przed użyciem należy sprawdzić stan techniczny, a w szczególności czy rękawice nie są porwane, poplamione substancjami łatwopalnymi, czy wszystkie zapleciska są sprawne (jeśli istnieją), czy są kompletne. Wyrobu nie wolno samodzielnie modyfikować. W przypadku jakichkolwiek uszkodzeń mechanicznych, pęknięć, dziur, rozrywanych szwów, uszkodzonych zapleć lub innych elementów, rękawice trząc

	Model 97-613	Model 97-613	Model 97-613
Abriebfestigkeit (0-4)	4	4	4
Sharp Werkzeugschnittwiderstand (0-5)	1	1	1
Reißfestigkeit (0-4)	4	4	4
Einrischwiderstand (0-4)	2	2	2
Cut Widerstand nach EN ISO 13997	X	X	X
Größe	8"	9"	10"

1. Characteristics:
The product was made in accordance with the requirements of the standard (s): EN 388, EN 511 and meets the requirements of Regulation (EU) 2016/425.
Category II work gloves
Dominant material: nylon



Additional material: latex

	Model 97-613	Model 97-613	Model 97-613
Abrasion resistance (0-4)	4	4	4
Sharp tool cut resistance (0-5)	1	1	1
Tear resistance (0-4)	4	4	4
Puncture resistance (0-4)	2	2	2
Cut resistance according to EN ISO 13997	X	X	X
Size	8"	9"	10"

	Model 97-613	Model 97-613	Model 97-613
Convection cold resistance (0-4)	X	X	X
Resistance to contact cold (0-4)	4	4	4
Water permeability (0-1)	0	0	0
Size	8"	9"	10"

4. Rozmiar:
Rękawice po założeniu nie powinny ograniczać ani utrudniać zdolności ruchowych użytkownika.
5. Warunki transportowania, przechowywania i utylizacji
Przechowywać w czystym i suchym miejscu z dala od substancji żrących, rozpuszczalników lub oparów rozpuszczalników, bez bezpośredniego dostępu promieni słonecznych, w temperaturze pokojowej i wilgotności względnej otoczenia nieprzekraczającej 90%. Maksymalny okres magazynowania wynosi 5 lat.
Produkt nie wymaga utylizacji.

6. Producent:
GRUPA TOPEX Sp. z o.o. Sp. k., ul. Pograniczna 2/4, 02-285 Warszawa
Jednostka notyfikowana:
No. 2575; INTERTEK Italia S.p.A
Via Guido Miglioli 2/A, 20063 Cernusco sul Naviglio Milano (MI) Italy
Deklaracja zgodności UE dostępna jest pod adresem:
<https://bit.ly/3BkxAbA>

	Model 97-613	Model 97-613	Model 97-613
Oporność na zimno konwekcyjne (0-4)	X	X	X
Oporność na zimno kontaktowe (0-4)	4	4	4
Przenikalność wody (0-1)	0	0	0
Rozmiar	8"	9"	10"

1. Eigenschaften:
Das Produkt wurde hergestellt in Übereinstimmung mit den Anforderungen der Norm (en): EN 388, EN 511 und erfüllt die Anforderungen der Verordnung (EU) 2016/425.
Kategorie II Arbeitshandschuhe II
Dominantes Material: Nylon
Zusatzmaterial: Latex

	Modell 97-613	Modell 97-613	Modell 97-613
Abriebfestigkeit (0-4)	4	4	4
Sharp Werkzeugschnittwiderstand (0-5)	1	1	1
Reißfestigkeit (0-4)	4	4	4
Einrischwiderstand (0-4)	2	2	2
Cut Widerstand nach EN ISO 13997	X	X	X
Größe	8"	9"	10"

1. Characteristics:
The product was made in accordance with the requirements of the standard (s): EN 388, EN 511 and meets the requirements of Regulation (EU) 2016/425.
Category II work gloves
Dominant material: nylon



Additional material: latex

	Modell 97-613	Modell 97-613	Modell 97-613
Beständigkeit Konvektionskälte (0-4) gegen	X	X	X
Beständigkeit gegen Kontaktkälte (0-4)	4	4	4
Wasserdurchlässigkeit (0-1)	0	0	0
Größe	8"	9"	10"

4. Size:
Gloves after the foundation should not s restrict or impede the ability of the user movement.
5. Transport, storage and disposal considerations
Store this product in a clean, dry place away from caustic agents, solvents and solvent vapours, away from direct sunlight, in room temperature and ambient relative humidity below 90%. Maximum storage time is 5 years.

2. Anwendung
Das Produkt schützt gegen Abrieb, Schnitte und Stiche, wie beschrieben in der Tabelle oben.
Das Produkt ist geeignet für alle Arbeits Transport, Handhabung, Lagerung, Montage, Automobil, Gartenarbeit
3. Art der Verwendung:
Vor Gebrauch, überprüfen den technischen Zustand und insbesondere, dass die Handschuhe sind nicht zerrissen, befeuchtet mit brennbaren Stoffen, dass alle Befestigungselemente sind betriebsbereit (wenn irgendwelche), sind sie sind komplett. Das Produkt darf nicht unabhängig modifiziert werden. Im Fall von mechanischer Defekte, Risse, Löcher, Reißnähte, beschädigte Befestigungselemente, oder andere Elemente, Handschuhe verlieren ± shelf life.
Das Produkt kann werden verwendet, auf unbestimmte Zeit.
WARNUNG!
Es ist immer notwendig, zu beurteilen, ob das Produkt bietet Schutz angemessen auf die Arbeitsbedingungen.
Sie nicht verwenden das Produkt, wenn es verursacht allergische Symptome oder hat worden beschädigt in Kontakt mit der Haut. Handschuhe sollten nicht werden verwendet, wo es ist ein Risiko von wird gefangen von bewegten Maschinenteilen.
Bestimmte Chemikalien können sein schädlich auf das Produkt. Detaillierte Informationen zu diesem Thema sollen werden gesucht vom Hersteller.

6. Manufacturer:
GRUPA TOPEX Sp. z o.o. Sp. k., ul. Pograniczna 2/4, 02-285 Warsaw
Notified unit
No. 2575; INTERTEK Italia S.p.A
Via Guido Miglioli 2/A, 20063 Cernusco sul Naviglio Milano (MI) Italy
The EU declaration of conformity is available at:
<https://bit.ly/3BkxAbA>

	Modell 97-613	Modell 97-613	Modell 97-613
Convection cold resistance (0-4)	X	X	X
Resistance to contact cold (0-4)	4	4	4
Water permeability (0-1)	0	0	0
Size	8"	9"	10"

1. Eigenschaften:
Das Produkt wurde hergestellt in Übereinstimmung mit den Anforderungen der Norm (en): EN 388, EN 511 und erfüllt die Anforderungen der Verordnung (EU) 2016/425.
Kategorie II Arbeitshandschuhe II
Dominantes Material: Nylon
Zusatzmaterial: Latex

	Modell 97-613	Modell 97-613	Modell 97-613
Abriebfestigkeit (0-4)	4	4	4
Sharp Werkzeugschnittwiderstand (0-5)	1	1	1
Reißfestigkeit (0-4)	4	4	4
Einrischwiderstand (0-4)	2	2	2
Cut Widerstand nach EN ISO 13997	X	X	X
Größe	8"	9"	10"

1. Characteristics:
The product was made in accordance with the requirements of the standard (s): EN 388, EN 511 and meets the requirements of Regulation (EU) 2016/425.
Category II work gloves
Dominant material: nylon



Additional material: latex

	Modell 97-613	Modell 97-613	Modell 97-613
Beständigkeit Konvektionskälte (0-4) gegen	X	X	X
Beständigkeit gegen Kontaktkälte (0-4)	4	4	4
Wasserdurchlässigkeit (0-1)	0	0	0
Größe	8"	9"	10"

4. Size:
Gloves after the foundation should not s restrict or impede the ability of the user movement.
5. Transport, storage and disposal considerations
Store this product in a clean, dry place away from caustic agents, solvents and solvent vapours, away from direct sunlight, in room temperature and ambient relative humidity below 90%. Maximum storage time is 5 years.

2. Anwendung
Das Produkt schützt gegen Abrieb, Schnitte und Stiche, wie beschrieben in der Tabelle oben.
Das Produkt ist geeignet für alle Arbeits Transport, Handhabung, Lagerung, Montage, Automobil, Gartenarbeit
3. Art der Verwendung:
Vor Gebrauch,überprüfen den technischen Zustand und insbesondere, dass die Handschuhe sind nicht zerrissen, befeuchtet mit brennbaren Stoffen, dass alle Befestigungselemente sind betriebsbereit (wenn irgendwelche), sind sie sind komplett. Das Produkt darf nicht unabhängig modifiziert werden. Im Fall von mechanischer Defekte, Risse, Löcher, Reißnähte, beschädigte Befestigungselemente, oder andere Elemente, Handschuhe verlieren ± shelf life.
Das Produkt kann werden verwendet, auf unbestimmte Zeit.
WARNUNG!
Es ist immer notwendig, zu beurteilen, ob das Produkt bietet Schutz angemessen auf die Arbeitsbedingungen.
Sie nicht verwenden das Produkt, wenn es verursacht allergische Symptome oder hat worden beschädigt in Kontakt mit der Haut. Handschuhe sollten nicht werden verwendet, wo es ist ein Risiko von wird gefangen von bewegten Maschinenteilen.
Bestimmte Chemikalien können sein schädlich auf das Produkt. Detaillierte Informationen zu diesem Thema sollen werden gesucht vom Hersteller.

6. Manufacturer:
GRUPA TOPEX Sp. z o.o. Sp. k., ul. Pograniczna 2/4, 02-285 Warsaw
Notified unit
No. 2575; INTERTEK Italia S.p.A
Via Guido Miglioli 2/A, 20063 Cernusco sul Naviglio Milano (MI) Italy
The EU declaration of conformity is available at:
<https://bit.ly/3BkxAbA>

	Modell 97-613	Modell 97-613	Modell 97-613
Convection cold resistance (0-4)	X	X	X
Resistance to contact cold (0-4)	4	4	4
Water permeability (0-1)	0	0	0
Size	8"	9"	10"

1. Eigenschaften:
Das Produkt wurde hergestellt in Übereinstimmung mit den Anforderungen der Norm (en): EN 388, EN 511 und erfüllt die Anforderungen der Verordnung (EU) 2016/425.
Kategorie II Arbeitshandschuhe II
Dominantes Material: Nylon
Zusatzmaterial: Latex

	Modell 97-613	Modell 97-613	Modell 97-613
Abriebfestigkeit (0-4)	4	4	4
Sharp Werkzeugschnittwiderstand (0-5)	1	1	1
Reißfestigkeit (0-4)	4	4	4
Einrischwiderstand (0-4)	2	2	2
Cut Widerstand nach EN ISO 13997	X	X	X
Größe	8"	9"	10"

1. Characteristics:
The product was made in accordance with the requirements of the standard (s): EN 388, EN 511 and meets the requirements of Regulation (EU) 2016/425.
Category II work gloves
Dominant material: nylon



Additional material: latex

	Modell 97-613	Modell 97-613	Modell 97-613
Beständigkeit Konvektionskälte (0-4) gegen	X	X	X
Beständigkeit gegen Kontaktkälte (0-4)	4	4	4
Wasserdurchlässigkeit (0-1)	0	0	0
Größe	8"	9"	10"

4. Size:
Gloves after the foundation should not s restrict or impede the ability of the user movement.
5. Transport, storage and disposal considerations
Store this product in a clean, dry place away from caustic agents, solvents and solvent vapours, away from direct sunlight, in room temperature and ambient relative humidity below 90%. Maximum storage time is 5 years.

2. Anwendung
Das Produkt schützt gegen Abrieb, Schnitte und Stiche, wie beschrieben in der Tabelle oben.
Das Produkt ist geeignet für alle Arbeits Transport, Handhabung, Lagerung, Montage, Automobil, Gartenarbeit
3. Art der Verwendung:
Vor Gebrauch,überprüfen den technischen Zustand und insbesondere, dass die Handschuhe sind nicht zerrissen, befeuchtet mit brennbaren Stoffen, dass alle Befestigungselemente sind betriebsbereit (wenn irgendwelche), sind sie sind komplett. Das Produkt darf nicht unabhängig modifiziert werden. Im Fall von mechanischer Defekte, Risse, Löcher, Reißnähte, beschädigte Befestigungselemente, oder andere Elemente, Handschuhe verlieren ± shelf life.
Das Produkt kann werden verwendet, auf unbestimmte Zeit.
WARNUNG!
Es ist immer notwendig, zu beurteilen, ob das Produkt bietet Schutz angemessen auf die Arbeitsbedingungen.
Sie nicht verwenden das Produkt, wenn es verursacht allergische Symptome oder hat worden beschädigt in Kontakt mit der Haut. Handschuhe sollten nicht werden verwendet, wo es ist ein Risiko von wird gefangen von bewegten Maschinenteilen.
Bestimmte Chemikalien können sein schädlich auf das Produkt. Detaillierte Informationen zu diesem Thema sollen werden gesucht vom Hersteller.

6. Manufacturer:
GRUPA TOPEX Sp. z o.o. Sp. k., ul. Pograniczna 2/4, 02-285 Warsaw
Notified unit
No. 2575; INTERTEK Italia S.p.A
Via Guido Miglioli 2/A, 20063 Cernusco sul Naviglio Milano (MI) Italy
The EU declaration of conformity is available at:
<https://bit.ly/3BkxAbA>

	Modell 97-613	Modell 97-613	Modell 97-613
Convection cold resistance (0-4)	X	X	X
Resistance to contact cold (0-4)	4	4	4
Water permeability (0-1)	0	0	0
Size	8"	9"	10"

1. Eigenschaften:
Das Produkt wurde hergestellt in Übereinstimmung mit den Anforderungen der Norm (en): EN 388, EN 511 und erfüllt die Anforderungen der Verordnung (EU) 2016/425.
Kategorie II Arbeitshandschuhe II
Dominantes Material: Nylon
Zusatzmaterial: Latex

	Modell 97-613	Modell 97-613	Modell 97-613
Abriebfestigkeit (0-4)	4	4	4
Sharp Werkzeugschnittwiderstand (0-5)	1	1	1
Reißfestigkeit (0-4)	4	4	4
Einrischwiderstand (0-4)	2	2	2
Cut Widerstand nach EN ISO 13997	X	X	X
Größe	8"	9"	10"

1. Characteristics:
The product was made in accordance with the requirements of the standard (s): EN 388, EN 511 and meets the requirements of Regulation (EU) 2016/425.
Category II work gloves
Dominant material: nylon



Additional material: latex

	Modell 97-613	Modell 97-613	Modell 97-613
Beständigkeit Konvektionskälte (0-4) gegen	X	X	X
Beständigkeit gegen Kontaktkälte (0-4)	4	4	4
Wasserdurchlässigkeit (0-1)	0	0	0
Größe	8"	9"	10"

4. Size:
Gloves after the foundation should not s restrict or impede the ability of the user movement.
5. Transport, storage and disposal considerations
Store this product in a clean, dry place away from caustic agents, solvents and solvent vapours, away from direct sunlight, in room temperature and ambient relative humidity below 90%. Maximum storage time is 5 years.

2. Anwendung
Das Produkt schützt gegen Abrieb, Schnitte und Stiche, wie beschrieben in der Tabelle oben.
Das Produkt ist geeignet für alle Arbeits Transport, Handhabung, Lagerung, Montage, Automobil, Gartenarbeit
3. Art der Verwendung:
Vor Gebrauch,überprüfen den technischen Zustand und insbesondere, dass die Handschuhe sind nicht zerrissen, befeuchtet mit brennbaren Stoffen, dass alle Befestigungselemente sind betriebsbereit (wenn irgendwelche), sind sie sind komplett. Das Produkt darf nicht unabhängig modifiziert werden. Im Fall von mechanischer Defekte, Risse, Löcher, Reißnähte, beschädigte Befestigungselemente, oder andere Elemente, Handschuhe verlieren ± shelf life.
Das Produkt kann werden verwendet, auf unbestimmte Zeit.
WARNUNG!
Es ist immer notwendig, zu beurteilen, ob das Produkt bietet Schutz angemessen auf die Arbeitsbedingungen.
Sie nicht verwenden das Produkt, wenn es verursacht allergische Symptome oder hat worden beschädigt in Kontakt mit der Haut. Handschuhe sollten nicht werden verwendet, wo es ist ein Risiko von wird gefangen von bewegten Maschinenteilen.
Bestimmte Chemikalien können sein schädlich auf das Produkt. Detaillierte Informationen zu diesem Thema sollen werden gesucht vom Hersteller.

6. Manufacturer:
GRUPA TOPEX Sp. z o.o. Sp. k., ul. Pograniczna 2/4, 02-285 Warsaw
Notified unit
No. 2575; INTERTEK Italia S.p.A
Via Guido Miglioli 2/A, 20063 Cernusco sul Naviglio Milano (MI) Italy
The EU declaration of conformity is available at:
<https://bit.ly/3BkxAbA>

	Modell 97-613	Modell 97-613	Modell 97-613
Convection cold resistance (0-4)	X	X	X
Resistance to contact cold (0-4)	4	4	4
Water permeability (0-1)	0	0	0
Size	8"	9"	10"

1. Eigenschaften:
Das Produkt wurde hergestellt in Übereinstimmung mit den Anforderungen der Norm (en): EN 388, EN 511 und erfüllt die Anforderungen der Verordnung (EU) 2016/425.
Kategorie II Arbeitshandschuhe II
Dominantes Material: Nylon
Zusatzmaterial: Latex

	Modell 97-613	Modell 97-613	Modell 97-613
Abriebfestigkeit (0-4)	4	4	4
Sharp Werkzeugschnittwiderstand (0-5)	1	1	1
Reißfestigkeit (0-4)	4	4	4
Einrischwiderstand (0-4)	2	2	2
Cut Widerstand nach EN ISO 13997	X	X	X
Größe	8"	9"	10"

1. Characteristics:
The product was made in accordance with the requirements of the standard (s): EN 388, EN 511 and meets the requirements of Regulation (EU) 2016/425.
Category II work

SL	NAVODILA ZA UPORABO DELovNE ROKAVICE VZOREC: 97-613 (W75300)
----	--

1. Uporaba :

Produkt je igralo v skladu z zahtevami iz standarda (-ov) : EN 388, EN 511 in izpolnjuje tudi zahteve iz Uredbi (EU) 2016/425.

Delovne rokavice kategorije II
Predljudjote gradivo - najlon
Dodatni material: lateks

	Vzorec 97-613	Vzorec 97-613	Vzorec 97-613
Odpornost proti obrabi (0-4)	4	4	4
Ostro orodje rez upor (0-5)	1	1	1
Trganje odpornost (0-4)	4	4	4
Odpornost na predrte (0-4)	2	2	2
Rez odpornost v skladu s standardom EN ISO 13997	X	X	X
Velikost	8"	9"	10"

	Model 97-613	Model 97-613	Model 97-613
Konvekcjska odpornost na mraz (0-4)	X	X	X
Odpornost na kontaktni mraz (0-4)	4	4	4
Vodoprepustnost (0-1)	0	0	0
Velikost	8"	9"	10"

* "X" pomeni, da je test je ni bilo izvedenih ali pa je ne uporablja
2. Uporaba :
Izdelek štiti pred odrgninami, kosi in ugrizi kot je opisano v tabeli zgoraj.
Izdelek je primeren za vse delovne pogoje, ravnanje, skladiščenje, montažo, avtomobilska industrija, vrtna dela.

3. Način za uporabo:
Pred uporabo, preverite na tehnično stanje, in zlasti, da se rokavice ne so raztrgane, obarvane z vnetljivimi snovmi, da vsi pritrilni elementi so operativni (če je katera koli), so pa so končana. Proizvod se ni spremenjen neodvisno V primeru iz mehanskih okvar, razpoke, luknje, solza šivov, poškodovanih zidek, ali drugih elementov, rokavice izgubili ± rok življenje.

Izdelek lahko se uporablja za nedoločen čas.
OPOZORILO!

To je vedno potrebno, da se ocenji, ali izdelek zagotavlja zaščitno primerne za delovne pogoje.
Ne uporabljajte za izdelek, če to povzroča alergijske simptome, ali je bila poškodovana v stiku s kožo

	Modelis 97-613	Modelis 97-613	Modelis 97-613
Atsparumas dilimui (0-4)	4	4	4
Aštrus įrankio atsparumas pjovimui (0-5)	1	1	1
Atsparumas plyšimui (0-4)	4	4	4
Atsparumas pradūtimui (0-4)	2	2	2

neo-tools.com

NEO TOOLS

neo-tools.com

NEO TOOLS

ROKAVICE naj bi se ne uporabljala, kadar se je tveganje za se ujela s premikanjem strojnih delov. Nekatere kemikalije lahko bilo škodljivo za izdelek. Podrobne informacije o temi bi bilo treba iskati od proizvajalca.	X	X	X
Dydis	8"	9"	10"

	Modelis 97-613	Modelis 97-613	Modelis 97-613
Konvekcjinis atsparumas šalčiui (0-4)	X	X	X
Atsparumas kontaktiniam šalčiui (0-4)	4	4	4
Vandens pralaidumas (0-1)	0	0	0
Dydis	8"	9"	10"

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

2. Naudojimas :
Produktas apsaugo nuo įbrėžimai, įpjovimų ir įkandimų kaip aprašyta į lentele 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 ypa, kad j pirštines yra ne suplyšyti, tamsintos su degimais 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, skylės, ašarų siūles, pažeistas tvirtinimo, ar kitų elementų, pirštines prarasti ± galiojimo laiką.

Produktas gali būti naudojamas neribotą laiką.
ISPĖJIMAS!

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 į kontaktą su oda.
Pirštines turi būti naudojamas, jei ten yra rizikos ir yra sugauti iki jуда mašina daly.

Tam tikra chemiškis medžiagos gali būti kenksmingos į produkto. Detali informacija apie šio dalyko turėtų būti ieškoma iš gamintojo.

1. Charakteristikos:
Produktas buvo pagamintas ir pagal su reikalavimais dėl standardo (-ų): EN 388, EN 511 ir atitinka į reikalavimus dėl reglamento (ES) 2016/425.

II kategorijos darbu pirštines
Dominuojanti medžiaga - nailono
Papildoma medžiaga: lateksas

	Modelis 97-613	Modelis 97-613	Modelis 97-613
Abrazija pretestiba (0-4)	4	4	4
Asa instrumenta griešanas pretestiba (0-5)	1	1	1
Asaru pretestiba (0-4)	4	4	4
Izturiba pret cauduršanu (0-4)	2	2	2
Griešanas pretestiba saskaņā ar EN ISO 13997	X	X	X
Izmērs	8"	9"	10"

NEO TOOLS

neo-tools.com

NEO TOOLS

neo-tools.com

NEO TOOLS

ISO 13997	X	X	X
Dydis	8"	9"	10"

	Modelis 97-613	Modelis 97-613	Modelis 97-613
Konvekcjinis atsparumas šalčiui (0-4)	X	X	X
Atsparumas kontaktiniam šalčiui (0-4)	4	4	4
Vandens pralaidumas (0-1)	0	0	0
Dydis	8"	9"	10"

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

2. Naudojimas :
Produktas apsaugo nuo įbrėžimai, įpjovimų ir įkandimų kaip aprašyta į lentele 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 ypa, kad j pirštines yra ne suplyšyti, tamsintos su degimais 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, skylės, ašarų siūles, pažeistas tvirtinimo, ar kitų elementų, pirštines prarasti ± galiojimo laiką.

Produktas gali būti naudojamas neribotą laiką.
ISPĖJIMAS!

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 į kontaktą su oda.
Pirštines turi būti naudojamas, jei ten yra rizikos ir yra sugauti iki jуда mašina daly.

Tam tikra chemiškis medžiagos gali būti kenksmingos į produkto. Detali informacija apie šio dalyko turėtų būti ieškoma iš gamintojo.

1. Charakteristikos:
Produktas buvo pagamintas ir pagal su reikalavimais dėl standardo (-ų): EN 388, EN 511 ir atitinka į reikalavimus dėl reglamento (ES) 2016/425.

II kategorijos darbu pirštines
Dominuojanti medžiaga - nailono
Papildoma medžiaga: lateksas

	Modelis 97-613	Modelis 97-613	Modelis 97-613
Abrazija pretestiba (0-4)	4	4	4
Asa instrumenta griešanas pretestiba (0-5)	1	1	1
Asaru pretestiba (0-4)	4	4	4
Izturiba pret cauduršanu (0-4)	2	2	2
Griešanas pretestiba saskaņā ar EN ISO 13997	X	X	X
Izmērs	8"	9"	10"

NEO TOOLS

neo-tools.com

NEO TOOLS

neo-tools.com

NEO TOOLS

ISO 13997	X	X	X
Dydis	8"	9"	10"

	Modelis 97-613	Modelis 97-613	Modelis 97-613
Konvekcjinis atsparumas šalčiui (0-4)	X	X	X
Atsparumas kontaktiniam šalčiui (0-4)	4	4	4
Vandens pralaidumas (0-1)	0	0	0
Dydis	8"	9"	10"

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

2. Naudojimas :
Produktas apsaugo nuo įbrėžimai, įpjovimų ir įkandimų kaip aprašyta į lentele 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 ypa, kad j pirštines yra ne suplyšyti, tamsintos su degimais 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, skylės, ašarų siūles, pažeistas tvirtinimo, ar kitų elementų, pirštines prarasti ± galiojimo laiką.

Produktas gali būti naudojamas neribotą laiką.
ISPĖJIMAS!

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 į kontaktą su oda.
Pirštines turi būti naudojamas, jei ten yra rizikos ir yra sugauti iki jуда mašina daly.

Tam tikra chemiškis medžiagos gali būti kenksmingos į produkto. Detali informacija apie šio dalyko turėtų būti ieškoma iš gamintojo.

1. Charakteristikos:
Produktas buvo pagamintas ir pagal su reikalavimais dėl standardo (-ų): EN 388, EN 511 ir atitinka į reikalavimus dėl reglamento (ES) 2016/425.

II kategorijos darbu pirštines
Dominuojanti medžiaga - nailono
Papildoma medžiaga: lateksas

	Modelis 97-613	Modelis 97-613	Modelis 97-613
Abrazija pretestiba (0-4)	4	4	4
Asa instrumenta griešanas pretestiba (0-5)	1	1	1
Asaru pretestiba (0-4)	4	4	4
Izturiba pret cauduršanu (0-4)	2	2	2
Griešanas pretestiba saskaņā ar EN ISO 13997	X	X	X
Izmērs	8"	9"	10"

NEO TOOLS

neo-tools.com

NEO TOOLS

neo-tools.com

NEO TOOLS

ISO 13997	X	X	X
Dydis	8"	9"	10"

	Modelis 97-613	Modelis 97-613	Modelis 97-613
Konvekcjinis atsparumas šalčiui (0-4)	X	X	X
Atsparumas kontaktiniam šalčiui (0-4)	4	4	4
Vandens pralaidumas (0-1)	0	0	0
Dydis	8"	9"	10"

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

2. Naudojimas :
Produktas apsaugo nuo įbrėžimai, įpjovimų ir įkandimų kaip aprašyta į lentele 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 ypa, kad j pirštines yra ne suplyšyti, tamsintos su degimais 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, skylės, ašarų siūles, pažeistas tvirtinimo, ar kitų elementų, pirštines prarasti ± galiojimo laiką.

Produktas gali būti naudojamas neribotą laiką.
ISPĖJIMAS!

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 į kontaktą su oda.
Pirštines turi būti naudojamas, jei ten yra rizikos ir yra sugauti iki jуда mašina daly.

Tam tikra chemiškis medžiagos gali būti kenksmingos į produkto. Detali informacija apie šio dalyko turėtų būti ieškoma iš gamintojo.

1. Charakteristikos:
Produktas buvo pagamintas ir pagal su reikalavimais dėl standardo (-ų): EN 388, EN 511 ir atitinka į reikalavimus dėl reglamento (ES) 2016/425.

II kategorijos darbu pirštines
Dominuojanti medžiaga - nailono
Papildoma medžiaga: lateksas

	Modelis 97-613	Modelis 97-613	Modelis 97-613
Abrazija pretestiba (0-4)	4	4	4
Asa instrumenta griešanas pretestiba (0-5)	1	1	1
Asaru pretestiba (0-4)	4	4	4
Izturiba pret cauduršanu (0-4)	2	2	2
Griešanas pretestiba saskaņā ar EN ISO 13997	X	X	X
Izmērs	8"	9"	10"

NEO TOOLS

neo-tools.com

NEO TOOLS

neo-tools.com

NEO TOOLS

ISO 13997	X	X	X
Dydis	8"	9"	10"

	Modelis 97-613	Modelis 97-613	Modelis 97-613
Konvekcjinis atsparumas šalčiui (0-4)	X	X	X
Atsparumas kontaktiniam šalčiui (0-4)	4	4	4
Vandens pralaidumas (0-1)	0	0	0
Dydis	8"	9"	10"

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

2. Naudojimas :
Produktas apsaugo nuo įbrėžimai, įpjovimų ir įkandimų kaip aprašyta į lentele 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 ypa, kad j pirštines yra ne suplyšyti, tamsintos su degimais 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, skylės, ašarų siūles, pažeistas tvirtinimo, ar kitų elementų, pirštines prarasti ± galiojimo laiką.

Produktas gali būti naudojamas neribotą laiką.
ISPĖJIMAS!

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 į kontaktą su oda.
Pirštines turi būti naudojamas, jei ten yra rizikos ir yra sugauti iki jуда mašina daly.

Tam tikra chemiškis medžiagos gali būti kenksmingos į produkto. Detali informacija apie šio dalyko turėtų būti ieškoma iš gamintojo.

1. Charakteristikos:
Produktas buvo pagamintas ir pagal su reikalavimais dėl standardo (-ų): EN 388, EN 511 ir atitinka į reikalavimus dėl reglamento (ES) 2016/425.

II kategorijos darbu pirštines
Dominuojanti medžiaga - nailono
Papildoma medžiaga: lateksas

	Modelis 97-613	Modelis 97-613	Modelis 97-613
Abrazija pretestiba (0-4)	4	4	4
Asa instrumenta griešanas pretestiba (0-5)	1	1	1
Asaru pretestiba (0-4)	4	4	4
Izturiba pret cauduršanu (0-4)	2	2	2
Griešanas pretestiba saskaņā ar EN ISO 13997	X	X	X
Izmērs	8"	9"	10"

NEO TOOLS

neo-tools.com

NEO TOOLS

neo-tools.com

NEO TOOLS

ISO 13997	X	X	X
Dydis	8"	9"	10"

	Modelis 97-613	Modelis 97-613	Modelis 97-613
Konvekcjinis atsparumas šalčiui (0-4)	X	X	X
Atsparumas kontaktiniam šalčiui (0-4)	4	4	4
Vandens pralaidumas (0-1)	0	0	0
Dydis	8"	9"	10"

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

2. Naudojimas :
Produktas apsaugo nuo įbrėžimai, įpjovimų ir įkandimų kaip aprašyta į lentele 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 ypa, kad j pirštines yra ne suplyšyti, tamsintos su degimais 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, skylės, ašarų siūles, pažeistas tvirtinimo, ar kitų elementų, pirštines prarasti ± galiojimo laiką.

Produktas gali būti naudojamas neribotą laiką.
ISPĖJIMAS!

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 į kontaktą su oda.
Pirštines turi būti naudojamas, jei ten yra rizikos ir yra sugauti iki jуда mašina daly.

Tam tikra chemiškis medžiagos gali būti kenksmingos į produkto. Detali informacija apie šio dalyko turėtų būti ieškoma iš gamintojo.

1. Charakteristikos:
Produktas buvo pagamintas ir pagal su reikalavimais dėl standardo (-ų): EN 388, EN 511 ir atitinka į reikalavimus dėl reglamento (ES) 2016/425.

