



KASUTUSINFO

Artikkel	Kirjeldus	Suurused
44-485/	WinterPRO flisvoodriga+Thinsulate talvekindad	7, 8, 9, 10, 11

Materjalide kirjeldus: Töökindad koosnevad mitmetest erinevatest materjalidest, nagu näiteks puuvill ja nahk, PVC, nitril, lateks, nailon jne. Sellisel moel on võimalik kasutada ära erinevate materjalide parimaid omadusi ja anda kasutajale parim kaitse võimalike ohtude eest. Kitsenahk on õhuke ja pehme, aga väga vastupidav ja pikema kasutusajaga kui seanahk. Sünteetilisel nahal on hea vastupidavus ja puuetundlikkus kuivades tingimustes. Puuvill on hästi õhku läbilaskev looduslik materjal, mis ei tekita staatilist elektrit ja jätab nahaga kokkupuutel meeldiva tunde. Puuvill on üks põhilistest töökindaste valmistamisel kasutatavatest materjalidest. Nailon on veniv ja elastne sünteiline materjal. Antud kindad leiavad laialdast kasutust erinevatel töödel, kaitses käsi mustuse ja mehaanilise toime eest.

Kasutusala: Köikvõimalike tööde tegemiseks kuivas keskkonnas, kus on vaja head puuetundlikkust, voodriga talvekindad ka külmades tingimustes. Ehitus, tööstus, põllumajandus, kaubandus, laomajandus, komplekteerimis-, installatsiooni- ja remonditööd, kodune majapidamine. Mitte kasutada kemikaalide (söövitavate ainetel, lahustite jne) ja kuumade esemete käsitsemiseks. Ei ole mõeldud töötamiseks märgades tingimustes.

Kaitseomadused: Ülalpool nimetatud kindad kuuluvad isikukaitsevahendite I gruppi. **Selleid töökindad kasitavad kandjat vähest ohtude korral:**

1. mehaanilise toime eest käte pinnale;
2. kuumade esemete, mille temperatuur ei ületa 50 °C, käsitsemisega seotud ohtude eest, kui need ei ole muul viisil ohtlikud;
3. mitte eriti ohtlike ilmastikutingimuste eest;
4. nõrkade löökide ja vibratsiooni eest, mis ei tekita vägistusi.

Markering: TAMREX logo, tootekood, suurus, CE kat.2

Töökindaste suuruste skaala

EN420	Käelaba ümbermõõt	Käelaba pikkus	Min kinda pikkus
6/XS	152 mm	160 mm	220 mm
7/S	178 mm	171 mm	230 mm
8/M	203 mm	182 mm	240 mm
9/L	229 mm	192 mm	250 mm
10/XL	254 mm	204 mm	260 mm
11/XXL	279 mm	215 mm	270 mm

Töökindaste märgistuse tähendus

Mehhaaniline vastupidavus EN388:2016 min-max

	a - kulumiskindlus	0-4
	b - löikekindlus	0-5
	c - rebimiskindlus	0-4
	d - torkekindlus	0-4
	e - TDM löikekindlus	A-F
	f - löögikindlus	P, F, X
	x - kui ei ole testitud	

Kaitse külma vastu EN511 min-max

	a - Konvektiivne külm	0-4
	b - Kontakne külm	0-4
	c - Veekindlus	0-1
	x - kui ei ole testitud	

ole ei toormaterjalid ega tööprotsessid, mida on kasutatud toodete valmistamisel, kahjulikud toodete kasutajale. Siiski võib väga tundliku nahaga inimestel esineda nahaärritust. Mudelid, mida kirjeldatakse käesoleval infolehel vastavad Euroopa Nõukogu direktiivis 89/686/EEC toodud nõuetele.

Märkused: Käesoleval lehel sisalduva informatsiooni eesmärgiks on aidata kasutajal valida endale õigeid isikukaitsevahendeid. Testide tulemused annavad samuti ülevaate kinda kasutusvõimalustest, kuigi kõiki tegelikke kasutusvõimalusi ei ole võimalik täpselt järele aimata. Seega vastutab toote kasutaja, mitte toote valmistaja ega maaletooja, toote sihtotstarbelse kasutamise eest.

Maaletooja ja esindaja: Tamrex Ouhutuse OÜ, Laki 5, Tallinn 10621. Tel +372 6549900, fax +372 6549901, www.tamrex.eu.



KÄYTTÖOHJE

Artikkeli	Kuvaus	Koko
44-485/	WinterPRO talvikäsineet, fleecvuori+Thinsulate	7, 8, 9, 10, 11

Materiaalien kuvaus: Työkäsineet valmistetaan useasta eri materiaalista, kuten esimerkiksi puuvilla ja nahka, PVC, nitrilli, lateksi, PU, nailon jne. Tällä tavalla on mahdollista hyödyntää eri materiaalien parhaita ominaisuuksia sekä antaa käyttäjälle riittävää suojaa mahdollisilta vaaroilta. Vuohenahka on ohut ja pehmeä, mutta hyvin kestävä ja sillä on pidempi käyttöikä kuin siannahalla. Synteettinen nahka on hyvin kestävä ja antaa hyvän kosketustunnon kuivissa oloissa. Puuvilla on hyvin hengittävä luonnollinen materiaali, joka ei aiheuta staattista sähköä ja on ihoystävällinen. Puuvilla on työkäsineiden perusmateriaali. Nailon on hyvin venyvä ja joustava synteettinen materiaali. Nämä käsineet soveltuvat hyvin erilaisiin töihin, suojaen käsiä lialta ja mekaanisilta vaikutteilta.

Käyttöalueet: Soveltuvat kaikenlaisiin töihin kuivassa ympäristössä, joissa tarvitaan hyvää kosketustuntoa, vuorelliset talvikäsineet sopivat myös kylmiin oloihin. Eivät sovellu kemikaalien (syövyttävät aineet, liuottimet ym.) ja kuumien esineiden käsittelyyn. Eivät sovellu märkiin olosuhteisiin.

Suojaominaisuudet: Nämä käsineet kuuluvat henkilösuojainten I luokkaan. **Sellaiset työkäsineet suojelevat käyttäjää vähäisiltä vaaroilta:**

1. Mekaaninen vaikutus käsen pintaan;
2. Kuumien esineiden, lämpötila alle 50 °C, käsittelyyn liittyvät vaarat, ellei käsittelyyn liittyä muita vaaroja;
3. Kohtalaiset säävaikutukset;
4. Heikot iskut ja värähdys, joka ei aiheuta vammoja.

Merkintä: TAMREX logo, tuotekoodi, koko, CE KAT 2

Työkäsineiden koot

EN420	Kämnen ympärystmitta	Kämnen pituus	Käsineen minimipituus
6/XS	152 mm	160 mm	220 mm
7/S	178 mm	171 mm	230 mm
8/M	203 mm	182 mm	240 mm
9/L	229 mm	192 mm	250 mm
10/XL	254 mm	204 mm	260 mm
11/XXL	279 mm	215 mm	270 mm

Työkäsineiden merkinntä:

Mekaaninen kestävyys EN388:2016 min-max

	a - kulutuskestävyys	0-4
	b - leikkauslujuus	0-5
	c - repäisyjujuus	0-4
	d - pistolujuus	0-4
	e - TDM leikkauslujuus	A-F
	f - iskusuojuus	P, F, X
	x - ei ole testattu	

Kylmyyden kesto EN511 min-max

	a - Konvektioilmyys	0-4
	b - Kosketuslmyyden	0-4
	c - Vesitiivisyys	0-1
	x - ei ole testattu	

käyttäjälle. Hyvin herkkäihoisilla saattaa kuitenkin esiintyä ihonärsytystä. Tässä esitteessä kuvatut mallit noudattavat Euroopan Neuvoston direktiivin 89/686/EEC vaatimuksia.

Huomautukset: Tämän esitteen tavoitteena on auttaa käyttäjää valitsemaan oikeita henkilösuojaimia. Testaustulokset antavat yleiskäsityksen käsineiden käyttömahdollisuuksia, mutta testauksissa ei pystytä jäljentämään kaikkia käyttötilanteita. Näin ollen tuotteen käyttäjä on vastuussa tuotteen tarkoituksenmukaisesta käytöstä, tämä vastuu ei laajene tuotteen valmistajaan eikä maahantuojaan.

Maahantuojaja ja edustaja: Tamrex Ouhutuse OÜ, Laki 5, Tallinn 10621. Tel +372 6549900, fax +372 6549901, www.tamrex.eu.



ANVÄNDNINGSPERATION

Artikkel	Beskrivning	Storlek
44-485/	WinterPRO vinterhandskar, fleec foder+Thinsulate	7, 8, 9, 10, 11

Beskrivning av material: Arbetshandskar tillverkas i flera olika material, t. ex. bomull och läder, PVC, nitril, latex, PU, nylon osv. På så sätt kan man dra nytta av olika materials bästa egenskaper och tillförsäkra användaren det bästa skyddet mot eventuella risker. Getskinn är tunnt och mjukt, men mycket beständigt och har längre livslängd än svinskinn. Syntetiskt läder har god hållbarhet och känslighet i torra omständigheter. Bomull är ett naturligt material som väl släpper genom luft. Den försäkras inte statisk elektricitet och ger en angenäm känsla vid kontakt med huden. Bomullen är en av de främsta material som används för tillverkning av arbetshandskar. Nylon är ett syntetiskt material som är mycket elastiskt och tånjer väl. Dessa handskar kan användas vid olika arbeten, de skyddar händer mot smuts och mekanisk verkan. **Användningsområde:** För alla möjliga arbeten i torr miljö, där god känslighet krävs, de fodrade vinterhandskarna passar även till kalla omständigheter. Bygg, industri, jordbruk, handel, lagerekonomi, kompletterings-, installations- och renoveringsarbeten, hushållsarbeten. Används ej för handling av kemikalier (korroderande substanser, lösningsmedel osv.) och heta föremål. Får inte användas i våt miljö.

Skyddsfrågor/skyddsegenskaper: Ovannämnda handskar hör till grupp 1 personliga skyddsmedel. **Sådana arbetshandskar skyddar användaren mot mindre risker:**

1. mekanisk påverkan på hand ytta;
2. risker förknippade med handling av heta föremål, vars temperatur inte överstiger 50 °C, om de inte är på något annat sätt farliga;
3. mindre farliga väderförhållanden;
4. svaga slag och vibration som inte försäkras skador.

Markering: TAMREX logo, produkt kod, storlek, CE kat.2

Arbetshandskarnas storleksskala

EN420	Handens omfång	Handens längd	Handens min längd
6/XS	152 mm	160 mm	220 mm
7/S	178 mm	171 mm	230 mm
8/M	203 mm	182 mm	240 mm
9/L	229 mm	192 mm	250 mm
10/XL	254 mm	204 mm	260 mm
11/XXL	279 mm	215 mm	270 mm

Betydelse av markeringar på arbetshandskar:

Mekaniska risker EN388:2016 min-max

	a - tålighet mot nötning	0-4
	b - tålighet mot ge nomskärning	0-5
	c - rikhållfasthet	0-4
	d - rikhållfasthet	0-4
	e - TDM tålighet mot ge nomskärning	A-F
	f - Slagskydd	P, F, X
	x - har inte testats	

Frostbeständighet EN511 min-max

	a - konvektiv kyla	0-4
	b - kontaktkyla	0-4
	c - Vattenpermeabilitet	0-1
	x - har inte testats	

för produkternas användare. Det kan dock förekomma hudirritation hos personer med mycket känslig hud. Modeller som beskrivs på det här produktbladet motsvarar kraven ställida i direktivet 89/686/EEG. **Anmärkingar:** Syftet med informationen på det här produktbladet är att hjälpa användaren att välja rätta personliga skyddsmedel. Testresultaten ger överblick över handskarnas användningsområden, även om man inte kan precis förutse alla användningsområden. Således ansvarar produktens användare själv, och inte tillverkare eller importör, för produktens ändamålsenliga användning.

Importör och representant: Tamrex Ouhutuse OÜ, Laki 5, Tallinn 10621, Estonia. Tel +372 6549900, fax +372 6549901, www.tamrex.eu.



Ādas un tekstila darba cimdi KAT 2

INFORMĀCIJA PAR LIETOŠANU

Artikuls	Apraksts	Izmēri
44-485/	WinterPRO ziemas cimdi, flīsa oderi+Thinsulate	7, 8, 9, 10, 11

Materiālu apraksts: Darba cimdi sastāv no dažādiem materiāliem, piemēram kokvilnas un ādas, PVC, nitrila, lateksa, PU, neilona u.t.t. Šādā veidā ir iespējams izmantot dažādu materiālu vislabāko īpašības un sniegt lietotājam vislabāko aizsardzību no iespējamajiem draudiem. Katzādi ir plāna un mīksta, bet ļoti izturīga, un ar ilgāku lietošanas laiku nekā cūkāda. Sintētiskai ādai ir laba izturība un taustes īpašības sauso apstākļos. Kokvilna ir dabiskais materiāls, kas labi *elpo* un nerada statisko elektrību. Saskaņā ar ādu rada patīkamu sajūtu. Kokvilna ir viens no galvenajiem darba cimdņu ražošanā izmantotajiem materiāliem. Neilons ir elastisks sintētisks materiāls, kas labi stepjas. Cimdi piemēroti daudziem dažādiem darbiem, sargā rokas no netīrumiem un mehāniskiem bojājumiem.

Izmantošanas nozāres: Piemēroti dažādiem darbiem sausā vidē, kur nepieciešama labas taustes īpašības, cimdi ar oderi piemēroti arī strādāšanai aukstos apstākļos. Celniecība, rūpniecība, lauksaimniecība, tirdzniecība, noliktavu darbi, komplektēšanas, instalācijas un remonta darbi, mājāsaimniecība. Neizmanto ar ķīmikālijām (kodīgām vielām, šķidrumiem u.tml.) un karstiem priekšmetiem. Nav paredzēti izmantošanai slapjos apstākļos.

Aizsargīpašības: Iepriekš minētie cimdi ietilpst personiskās aizsardzības līdzekļu I grupā

Šādi darba cimdi aizsargā nēsātāju mazu draudu gadījumā:

1. Pret mehānisku iedarbību uz rokas virsmu;
2. Pret draudiem, kas saistīti ar karstu priekšmetu, kā temperatūra nepārsniedz 50 °C, izmantošanu, ja tie nav bīstami citā veidā;
3. Pret ne īpaši bīstamiem laika apstākļiem;
4. Pret vājam triecieniem un vibrāciju, kas nerada savainojumus.

Markējums: TAMREX logo, produkta kods, izmērs, CE kat.2

Tīrīšana/ apkope: Šāda tipa cimdiem nav īpašu prasību tīrīšanai vai apkopei. Pēc darba cimdņu lietošanas noņemiet no tiem lielākos netīrumus. Cimdiem nodilstot vai lielas sasmērēšanas gadījumā nomainiet cimdņus pret jauniem. Gan jauni, gan lietoti cimdi pirms lietošanas būtu rūpīgi jāpārskatā, lai pārlielinātos, vai cimdi ir veseli. Nemazgāt.

Darbocimdņu izmēru skala			
EN420	Delnas apkārtmērs	Plauškas garums	Min cimdņa garums
6/XS	152 mm	160 mm	220 mm
7/S	178 mm	171 mm	230 mm
8/M	203 mm	182 mm	240 mm
9/L	229 mm	192 mm	250 mm
10/XL	254 mm	204 mm	260 mm
11/XXL	279 mm	215 mm	270 mm

Darba cimdņu markējuma nozīme:

Mehāniskā izturība EN388:2016 min-max

	a - nodilumizturība	0-4
	b - griešanas izturība	0-5
	c - piēšanas izturība	0-4
	d - duršanas izturība	0-4
	e - TDM griešanas izturība	A-F
	f - Aizsardzība pret triecieniem	P, F, X
	x - nav pārbaudīts	

Aizsardzība pret aukstumu EN511 min-max

	a - Konvektīvais aukstums	0-4
	b - Kontaktais aukstums	0-4
	c - Ūdensnecaurlaidība	0-1
	x - nav pārbaudīts	

89/686/EEC minētājam prasībām. **Piezīmes:** Šajā lapā esošās informācijas mērķis ir palīdzēt lietotājam izvēlēties pareizos personiskās aizsardzības līdzekļus. Arī pārbaudu rezultāti sniedz pārskatu par cimdņu izmantošanas iespējām, lai arī visas patiesās lietošanas iespējas nav iespējamas precīzi paredzēt. Tādējādi produkta lietotājs, nevis produkta ražotājs vai importētājs, atbild par produkta atbilstošu lietošanu.

Importētājs un pārstāvis: Tamrex Ohutuse OÜ, Laki 5, Tallinn 10621, Estonia. Tel +372 6549900, fax +372 6549901, www.tamrex.eu.



Odinis ir medžiaginis darbinis pirštines KAT 2

NAUDOJIMO INFORMACIJA

Artikulas	Aprašymas	Dydziai
44-485/	WinterPRO Žiemines pirštines, multino pamušalu+Thinsulate	7, 8, 9, 10, 11

Medžiāgu aprašymas: Darbinis pirštines pagamintos iš įvairių medžiagų, kaip pavyzdžiui, medvilnės ir odos, PVC, nitrilo, lateksu, PU, nailono ir t. t. Tokiu būdu yra įmanoma išnaudoti geriausias įvairių medžiagų savybes ir geriausiai apsaugoti naudotoją nuo galimų pavojų. Ožkos oda yra plona ir minkšta, bet labai atspari ir tarnauja ilgiau nei kiaulės oda. Sintetinė oda labai atspari ir tinka naudoti sausomis sąlygomis. Medvilnė yra gerai orą praleidžianti natūrali medžiaga, kuri nesudaro statinės elektros ir, lieddamasi su oda, palieka malonų jausmą. Medvilnė yra viena svarbiausių darbinio pirštinių gamyboje naudojamų medžiagų. Nailonas yra tampri ir elastinga sintetinė medžiaga. Šios pirštines plačiai naudojamos atliekant įvairius darbus, jos apsaugo rankas nuo purvo ir mechaninio poveikio.

Naudojimo sritys: Įvairiausiems darbams sausoje aplinkoje, kai reikia gero kontakto su liečiama medžiaga, žiemines pirštines su pamušalu tinka naudoti ir šaltomis sąlygomis. Statybos, pramonės, žemės ūkio, prekybos, sandėlių ūkio, komplektavimo, instaliavimo ir remonto darbai, namų ūkio darbai. Nenaudoti liečiant chemines medžiagas (ėsdinančias medžiagas, tirpiklius ir t. t.) ir neimti karštų daiktų. Nėra skirtos dirbant šlapiomis sąlygomis.

Apsauginės savybės: Aukščiausiai minėtos pirštines priklauso prie I grupės asmens apsaugos priemonių. Tokios darbinės pirštines apsaugos jas dėvintį asmenį, esant nedideliam pavojui:

1. Nuo mechaninio poveikio rankų odai;
2. Nuo pavojų, susijusių su karštų daiktų lietim, kurių temperatūra neviršija 50 °C, kai tie daiktai nėra kaip nors kitaip pavojingi;
3. Nuo neypatingai pavojingų klimatinų sąlygų;
4. Nuo silpnų smūgių ir vibracijos, kuri nesukelia sužalojimų.

Markiravimas: TAMREX logotipas, gaminio kodas, dydis, CE kat.2

Darbinio pirštinių dydžių skalė

EN420	Plastakos apimtis	Rankos ilgis	Min pirštines ilgis
6/XS	152 mm	160 mm	220 mm
7/S	178 mm	171 mm	230 mm
8/M	203 mm	182 mm	240 mm
9/L	229 mm	192 mm	250 mm
10/XL	254 mm	204 mm	260 mm
11/XXL	279 mm	215 mm	270 mm

Darbinio pirštinių žymėjimo aiškinimas:

Mechaninius patvarumas EN388:2016	min-max
	a - atsparumas nusidėvimui 0-4
	b - atsparumas pjovimui 0-5
	c - atsparumas pšėsimui 0-4
	d - torkekindlus 0-4
	e - TDM atsparumas pjovimui A-F
	f - Apsauga nuo smūgių P, F, X
	x - nėra testuota

Apsauga nuo šalčio EN511

min-max	
	a - Konvekcinis šaltis 0-4
	b - Kontaktnis šaltis 0-4
	c - Atsparumas vandeniui 0-1
	x - nėra testuota

nei darbo procesai, panaudoti gaminių gamyboje, nėra kenksmingi gaminių naudotojams. Visgi labai jautrios odos žmonėms gali būti odos sudirgimų. Modeliai, kurie aprašomi šiame informaciniame lapelyje, atitinka Europos Tarybos direktyvoje 89/686/EEC pateiktus reikalavimus. **Pastabos:** Šiame informaciniame lapelyje pateiktos informacijos tikslas - padėti naudotojui pasirinkti sau tinkamiausias asmens apsaugos priemones. Testų rezultatai taip pat suteikia apvalgalį apie pirštinių panaudojimo galimybes, nors visų įmanomų naudojimo galimybių tiksliai numatyti nėra įmanoma. Todėl gaminių naudotojas, o ne gaminio gamintojas ar importuotojas atsako už gaminio panaudojimą pagal paskirtį.

Importuotojas ir atstovas: Tamrex Ohutuse OÜ, Laki 5, Tallinn 10621, Estonia. Tel +372 6549900, fax +372 6549901, www.tamrex.eu.



Кожаные и текстильные рабочие перчатки KAT 2

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Артикул	Описание	Размеры
44-485/	WinterPRO Зимние перчатки, подкладка из флиса+Thinsulate	7, 8, 9, 10, 11

Описание материалов: Рабочие перчатки состоят из нескольких различных материалов, например, хлопок и кожа, ПВХ, нитрил, латекс, полиуретан, нейлон и т. д. Таким путем можно использовать лучшие свойства разных материалов и обеспечить пользователю наилучшую защиту от возможных опасностей. Козья кожа тонкая и мягкая, но более прочна и более долговечна, чем свиная кожа. Синтетическая кожа прочная и обеспечивает чувствительность при прикосновении в сухих условиях. Хлопок – хорошо пропускающий воздух натуральный материал, в котором не образуется статическое электричество, и при соприкосновении с кожей остается приятное ощущение. Хлопок – один из основных применяемых для изготовления рабочих перчаток материалов. Нейлон – хорошо растягивающийся и эластичный синтетический материал. Данные перчатки находят широкое применение в различных видах работ, защищая руки от грязи и механических воздействий. **Области применения:** Для выполнения всевозможных работ в сухой среде, где необходим хорошая чувствительность пальцев. Зимние перчатки с подкладкой подходят для холодных условий. Строительство, промышленность, сельское хозяйство, торговля, складское хозяйство, комплекточные, инсталляционные и ремонтные работы, домашнее хозяйство. Не применять при работе с химикалиями (едкими веществами, растворами и т. д.) и горячими предметами. Не предназначены для работы в условиях сырости. **Защитные свойства:** Вышеназванные перчатки относятся к I группе средств индивидуальной защиты. **Такие рабочие перчатки защищают пользователя в случае незначительных опасностей:** 1- от механического воздействия на поверхность рук; 2- от опасности, связанных с работой с горячими предметами, температура которых не превышает 50°C, если они не опасны другим образом; 3-от не слишком опасных климатических условий; 4-от слабых ударов и вибрации, которые не приводят к травмам. **Маркировка:** Логотип TAMREX, код изделия, размер, CE kat.2

Шкала размеров рабочих рукавиц

EN420	Обхват ладони	Длина руки	Мин длина перчатки
6/XS	152 mm	160 mm	220 mm
7/S	178 mm	171 mm	230 mm
8/M	203 mm	182 mm	240 mm
9/L	229 mm	192 mm	250 mm
10/XL	254 mm	204 mm	260 mm
11/XXL	279 mm	215 mm	270 mm

Значения маркировки рабочих рукавиц

Механическая прочность EN388:2016	min-max
	a - износостойкость 0-4
	b - прочность на разрезание 0-5
	c - прочность на разрыв 0-4
	d - прочность на прокалывание 0-4
	e - TDM прочность на разрезание A-F
	f - защита от ударов P, F, X
	x - не испытаны

Защита от холода EN511

min-max	
	a - Конвективный холод 0-4
	b - Контактный холод 0-4
	c - Водостойкость 0-1
	x - не испытаны

прохладном и сухом месте, защищенном от прямых солнечных лучей. **Износ:** Срок службы перчаток определить невозможно. Износ перчаток зависит непосредственно от их использования по прямому назначению. **Общая информация:** Известно, что сырье и рабочие процессы, используемые при изготовлении изделий, не представляют вреда для пользователей изделий. И все же люди с очень чувствительной кожей могут испытывать раздражение кожи. Модели, описанные в настоящем информационном листке, отвечают требованиям директивы 89/686/EEC Европейского Союза. **Примечания:** Цель содержащейся в настоящем информационном листке информации – помочь пользователю выбрать для себя правильные средства индивидуальной защиты. Результаты испытаний также дают обзор возможностей использования перчаток, поскольку все фактические возможности использования полностью охватить невозможно. Следовательно, ользователь изделия, а не его производитель или поставщик, несет ответственность за использование изделия по целевому назначению.

Поставщик и производитель: Tamrex Ohutuse OÜ, Laki 5, Tallinn 10621, Estonia. Tel +372 6549900, fax +372 6549901, www.tamrex.eu.