



Artikkel	Kirjeldus	Suurused
44-3629	Durafoam nitrilkattega kindad	7, 8, 9, 10, 11

Need kindad vastavad Euroopa Parlamendi ja Nõukogu määrusele (EL) 2016/425.

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 seanhk. 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 põhilisest töökinnaste valmistamiseks kasutatavatest materjalidest. Nailon on veniv ja elastne sünteiline materjal. Antud kindad leiavad laialdast kasutust erinevatel töödel, kaitstes käsi mustuse ja mehaanilise toime eest.

Kasutusala: Kõikvõimalike puuetundlikkust vajavate tööde tegemiseks. Voodriga kindad ka külmaades tingimustesse. Ehitus, tööstus, põllumajandus, kaubandus, laomajandus, komplekteerimis-, installatsiooni- ja remonditööd, kodune majapidamine. Mitte kasutada kemikaalide (söövitavate ainete, lahustite jne) ja kuumade esemete käsitsemiseks.

Kaitseomadused: Ülalpool nimetatud kindad kuuluvad isikukaitsevahendite II gruppi. Sellised töökindad kaitsevad kandjat keskmisel ohtlikes tingimustes:

1. mehaanilise toime eest käte pinnaile;
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 vigastusi.

Markeerimine: TAMREX logo, tootekood, suurus, CE, Kat 2

Töökinnaste suuruste skala			
EN ISO 21420:2020	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
Töökinnaste märgistuse tähendus			
Mehhaaniline vastupidavus EN 388:2016+A1:2018	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			

korral vahetage kindad uute vastu. Nii uued kui kasutatud töökindad tuleks enne kasutuselevõttu hoolikalt üle vaadata, et veenduda, kas kindad on terved. Pesta käitsi nõrgas seebilahuses.

Hoiustamine/transpord: Hoiustada kuivas, pimedas ja originaalpakendis, temperatuurivahemikus 10°C—30°C.

Säilivusaeg: Kinnaste säilivusaega ei ole võimalik määrata ning see sõltub eeldatavast kasutusala ja hoiustamistingimustest.

Kasutusel kõrvaldamine: Lähtuvalt riiklikest või piirkondlikest jäätme käitluseeskirjadest.

Allergeenid: Antud toode võib sisaldada komponente, mis võivad põhjustada allergilisi reaktsioone. Ärge kasutage ülitundlikkuse märke ilmnenisel.

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 maaletootja, toote sihtotstarbeline kasutamise eest.

Tootja: Tamrex Ohutuse OÜ, Laki 5, Tallinn 10621 Estonia.
Lisainfo ja vastavusdeklaratsioon: +372 654 9900, www.tamrex.eu



Artikkeli	Kuvaus	Koko
44-3629	Durafoam neulotut nailonsormikkaat, nitrilipinnoite	7, 8, 9, 10, 11

Nämä käsiineet vastaavat Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) 2016/425 vaatimuksia.

Materiaalien kuvaus: Työkäsiineet valmistetaan useasta eri materiaalista, kuten esimerkiksi puuvilla ja nahka, PVC, nitrili, lateksi, PU, nailon jne. Tällä tavalla on mahdollista hyödyntää eri materiaalien parhaita ominaisuuksia sekä antaa käyttäjälle riittävää suojaa mahdollisilta vaaroilta. Vuohennahka 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 ihostävällinen. Puuvilla on työkäsiineiden perusmateriaali. Nailon on hyvin venyvä ja joustava synteettinen materiaali. Nämä käsiineet soveltuvat hyvin erilaisiin töihin, suojaten käsiä lialta ja mekaanisilta vaikutteilta. **Käyttöalueet:** Soveltuvat kaikenlaisiin hyvää kosketusherkkyyttä edeltäviin töihin. Vuorelliset käsiineet sopivat myös kylmiin olosuhteisiin. Eivät sovellu kemikaalien (syövyttävät aineet, liuottimet ym.) ja kuumien esineiden käsittelyyn.

Suojaominaisuudet: Nämä käsiineet kuuluvat henkilösuojainten II luokkaan. Työkäsiineet suojaavat käyttäjää kohtalaisilta vaaroilta:

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

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

Työkäsiineiden koot			
EN ISO 21420:2020	Kämmenen ympärysmitta	Kämmenen pituus	Käsiineen 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
Työkäsiineiden merkinnät:			
Mekaaninen kestävyys EN 388:2016+A1:2018	min-max		
a - kulutuskestävyys	0-4		
b - leikkauslujuus	0-5		
c - repäisyjujuus	0-4		
d - pistolujuus	0-4		
e - TDM leikkauslujuus	A-F		
f - Iskusuojaus	P, F, X		
x - ei ole testattu			

tarvitse erityistä puhdistusta eikä huoltoa. Työkäsiineiden käytön jälkeen käsiineistä poistetaan suurempi lika. Kuluneet tai voimakkaasti likaantuneet käsiineet täytyy vaihtaa uusiin. Sekä uudet että käytetyt työkäsiineet täytyy huolellisesti tarkastaa ennen käyttöönottoa, vahvistaakseen, että ne ovat kunnossa. Pese käsin miedossa saippualluoksessa.

Säilytys/kuljetus: Säilytä kuivassa, pimeässä ja alkuperäispakkauksessa, lämpötilassa 10°C—30°C.

Säilyvyysaika: Käsiineiden säilyvyysaika ei voida määrittellä ja se riippuu oletettavasta käyttöalueesta ja säilytysolosuhteista.

Käytöstä poistaminen: Valtiollisten tai alueellisten jätteenkäsittelysäästöjen mukaisesti.

Allergeenit: Mainittu tuote sisältää osia, jotka saattavat aiheuttaa allergisia reaktioita. Jos yliherkkyyttä ilmenee, älä käytä tuotetta.

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

Valmistaja: Tamrex Ohutuse OÜ, Laki 5, Tallinna 10621, Viro.
Lisätietoja ja vaatimustenmukaisuusvakuutus: +372 654 9900, www.tamrex.eu



Artikel	Beskrivning	Storlek
44-3629	Durafoam nitrilbeläggning handske	7, 8, 9, 10, 11

Handskarna överensstämmer med kraven i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 2016/425.

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 förorsakar 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 slags arbeten som kräver taktill känslighet. Fodrade handskar även för kalla förhållanden. Bygg, industri, jordbruk, handel, lagerekonomi, kompletterings-, installations- och renoveringsarbeten, hushållsarbete. Används ej för handling av kemikalier (korroderande substanser, lösningsmedel osv.) och heta föremål.

Skyddsformåga/skyddsegenskaper: Ovannämnda handskar hör till grupp 2 personliga skyddsmedel. Sådana arbetshandskar skyddar användaren i medelfarliga situationer:

1. mekanisk påverkan på hand yta;
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 förorsakar skador.

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

Arbetshandskarnas storleksskala			
EN ISO 21420:2020	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 EN 388:2016+A1:2018	min-max		
a - tålighet mot nötning	0-4		
b - tålighet mot ge nomskärning	0-5		
c - rivhållfasthet	0-4		
d - spiktrampskydd	0-4		
e - TDM tålighet mot ge nomskärning	A-F		
f - Slagskydd	P, F, X		
x - har inte testats			

avlägsna smuts från handskarna. Om handskar blir slitta eller starkt nedsmutsa byt dem ut mot nya. För att försäkra sig om att handskar inte är skadade skall både nya och redan använda arbetshandskar noggrant inspekteras. Handtvättas i mild tvålösning

Förvaring/transpord: Förvaras torrt och mörkt i originalförpackningen vid temperatur mellan 10°C och 30°C.

Förvaringstid: Förvaringstiden kan inte fastställas, den beror på förväntad användning och aktuella förvaringsförhållanden.

Hantering av uttjänt produkt: Följ nationella eller lokala bestämmelser om avfallshantering.

Allergener: Denna produkt kan innehålla komponenter som kan orsaka allergiska reaktioner. Använd inte produkten om symtom på överkänslighet uppstår.

Anmärkingar: Syftet med informationen på det här produktbladet är att hjälpa användaren att välja rätta personliga skyddsmedel. Testresultaten ger överblick över handskarnas användningsmöjligheter, även om man inte kan precis förutsä alla användningsområden. Således ansvarar produktens användare själva, och inte tillverkare eller importör, för produktens ändamålsenliga användning.

Tillverkare: Tamrex Ohutuse OÜ, Laki 5, Tallinn 10621 Estland.
Mer information och deklaration om överensstämmelse: +372 654 9900, www.tamrex.eu



Artikuls	Apraksts	Izmēri
44-3629	Durafoam Darba cimdi ar nitrila pārklājumu	7, 8, 9, 10, 11

Cimdi ir atbilstoši Eiropas Parlamenta un Padomes Regulai (ES) nr. 2016/425.

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 vislabākās īpašības un sniegt lietotājam vislabāko aizsardzību no iespējamajiem draudiem. Kažāda ir plāna un mīksta, bet ļoti izturīga, un ar ilgāku lietošanas laiku nekā cūkāda. Sintētiskai ādai ir laba izturība un taustes īpašības sausus apstākļos. Kokvilna ir dabiskais materiāls, kas ļoti *elpo* un nerada statisko elektrību. Saskarē ar ādu rada patīkamu sajūtu. Kokvilna ir viens no galvenajiem darba cimdņu ražošanā izmantotajiem materiāliem. Neilons ir elastīgs sintētiskais materiāls, kas ļoti stiprs. Cimdi piemēroti daudziem dažādiem darbiem, sargā rokas no netīrumiem un mehāniskiem bojājumiem. **Izmantošanas nozāres:** Dažādu skārienjutīgu darbu veikšanai. Oderēti cimdi, kas piemēroti darbam arī aukstā laikā. Celniecība, rūpniecība, lauksaimniecība, tirdzniecība, noliktavu darbi, kompleksēšanas, instalācijas un remonta darbi, mājāsaimniecība. Neizmanto ar ķīmikālijām (kodīgām vielām, šķidrumiem u.tml.) un karstiem priekšmetiem.

Aizsargājamās īpašības: Iepriekš minētie cimdi ietilpst personiskās aizsardzības līdzekļu II grupā. Šādi cimdi aizsargā rokas vidēji bīstamos darba apstākļos:

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 vājām triecieniem un vibrāciju, kas nerada savainojumus.

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

Darbaciemu izmēru skala			
EN ISO 21420:2020	Dēlnas 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 EN 388:2016+A1:2018	min-max		
a – nodilumizturība	0-4		
b – griešanas izturība	0-5		
c – plēšanas izturība	0-4		
d – duršanas izturība	0-4		
e – TDM griešanas izturība	A-F		
f – Aizsardzība pret triecieniem	P, F, X		
x – nav pārbaudīts			

Cimdiem nodilstot vai lielas sasmērēšanas gadījumā nomainiet cimdus pret jauniem. Gan jauni, gan lietoti cimdi pirms lietošanas būtu rūpīgi jāapskata, lai pārliecinātos, vai cimdi ir veseli. Mazgāt ar rokām vieglā ziepjū šķīdumā.

Uzglabāšana/transports: Uzglabāt sausā, tumšā vietā oriģinālajā iepakojumā, temperatūras diapazonā starp 10°C–30°C.

Uzglabāšanas laiks: Cimdņu uzglabāšanas laiku nav iespējams noteikt, un tas ir atkarīgs no paredzamās izmantošanas nozāres un uzglabāšanas nosacījumiem.

Izmēšana no lietošanas: Pamatojoties uz valsts vai reģionālajiem atkritumu apsaimniekošanas noteikumiem.

Alerģēni: Šis produkts var saturēt sastāvdaļas, kas var izraisīt alerģiskas reakcijas. Nelietojiet, ja parādās paaugstinātas jutības reakcijas.

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

Ražotājs: Tamrex Ohutuse OÜ, Laki 5, Tallina 10621 Igaunija.
Papildu informācija un atbilstības deklarācija: +371 6606 5265, www.tamrex.eu



Artikulas	Aprašymas	Dydžiai
44-3629	Durafoam su nitrilo danga darbinės pirštinė	7, 8, 9, 10, 11

Šios pirštinės atitinka Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) 2016/425.

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

Naudojimo sritys: Visų rūšių ypatingo tikslumo reikalaujantiems darbus. Su pamušalu pirštinės naudojami 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.

Apsaugos priemonės: Aukščiausiai minėtos pirštinės priklauso prie II grupės asmens apsaugos priemonių. Tokios darbo pirštinės apsaugo darbuotoją vidutinio pavojingumo sąlygomis:

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

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

Darbinųjų pirštinių dydžių skalė			
EN ISO 21420:2020	Plastakos apimtis	Rankos ilgis	Min pirštinės 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
Darbinųjų pirštinių žymėjimo aiškinimas:			
Mechaninius patvarumas EN 388:2016+A1:2018	min-max		
a – atsparumas nusidėvimui	0-4		
b – atsparumas pjūvimui	0-5		
c – atsparumas plėšimui	0-4		
d – torkekindus	0-4		
e – TDM atsparumas pjūvimui	A-F		
f – Apsauga nuo smūgių	P, F, X		
x – nera testuota			

pirštinių naudojimo nuo pirštinių pašalinkite didžiąją nešvarumų dalį. Pirštinėms nusidėvėjus arba jei jos stipriai suteptos, pakeiskite pirštinės naujomis. Ir naujas, ir naudotas darbinės pirštinės prieš naudojimą reikia atidžiai apžiūrėti, kad įsitikintumėte, jog pirštinės yra sveikos. Skalbkite rankomis, švelniu muilo tirpalu.

Sąlygos ir transportavimas: Laikyti sausoje, tamsioje vietoje, oriģinialioje pakuotėje, nuo 10°C iki 30°C temperatūroje.

Tinkamumo laikas: Pirštinių tinkamumo laiko išmatuoti neįmanoma – jis priklauso nuo naudojimo srities bei laikymo sąlygų.

Utilizavimas: Pagal valstybinius ar regioninius atliekų tvarkymo reikalavimus.

Alergenai: Šių produktų sudėtyje gali būti medžiagų, galinčių sukelti alerginių reakcijų. Nedėvėkite, atsiradus odos jautrumo požymių.

Pastabos: Šiame informaciniame lapelyje pateiktos informacijos tikslas – padėti naudotojui pasirinkti sau tinkamiausias asmens apsaugos priemones. Testų rezultatai taip pat suteikia apžvalgą apie pirštinių panaudojimo galimybes, nors visų įmanomų naudojimo galimybių tiksliai numatyti nėra įmanoma. Todėl gaminio naudotojas, o ne gaminio gamintojas ar importuotojas atsako už gaminio panaudojimą pagal paskirtį.

Gaminiojas: Tamrex Ohutuse OÜ, Laki 5, Tallina 10621 Estija.
Papildoma informācija ir atitikties deklarācija: +370 5267 1799, www.tamrex.eu



Артикул	Описание	Размеры
44-3629	Durafoam перчатки с нитриловым покрытием	7, 8, 9, 10, 11

Эти перчатки соответствуют постановлению Европейского парламента и Совета (EC) 2016/425.

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 останется 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, требующих хорошего осязания. Перчатки имеют подкладку и подходят для работы в холодных условиях. Строительство, промышленность, сельское хозяйство, торговля, складское хозяйство, комплектующие, инсталляционные и ремонтные работы, домашнее хозяйство. Не применять при работе с химикалиями (едкими веществами, растворами и т. д.) и горячими предметами. **Защитные свойства: Вышеперечисленные перчатки относятся к II группе средств индивидуальной защиты. Такие перчатки защищают пользователя в условиях опасности среднего уровня:** 1- от механического воздействия на поверхность рук; 2- от опасностей, 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.

Орган, проводивший тестирование: C Satra Technology Europe Ltd (2777), Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Ireland

Шкала размеров рабочих рукавиц			
EN ISO 21420:2020	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 EN 388:2016+A1:2018	min-max		
a – износостойкость	0-4		
b – прочность на разрезание	0-5		
c – прочность на разрыв	0-4		
d – прочность на прокалывания	0-4		
e – TDM прочность на разрезание	A-F		
f – Защита от ударов	P, F, X		
x – не испытаны			

Соответствие/размеры: Все размеры в отношении параметров соответствуют стандарту EN ISO 21420:2020. В зависимости от материала и назначения их использования размеры некоторых моделей могут отличаться от указанных в стандарте информации.

Чистка/уход: Перчатки данного типа не требуют особой чистки и ухода. После использования перчаток удалите с них большую грязь. В случае износа или сильного загрязнения перчаток замените их новыми. Как новые, так и бывшие в

употреблении рабочие перчатки нужно перед использованием внимательно осмотреть, чтобы убедиться в их целостности. Ручная стирка в слабом мыльном растворе.

Хранение/транспортровка: Хранить в сухом и темном месте, в оригинальной упаковке, при температуре от 10°C до 30°C.

Срок хранения: Определить срок хранения перчаток невозможно – он зависит от предполагаемой сферы применения и условий хранения. **Утилизация:** В соответствии с государственными или региональными правилами по обращению с отходами.

Аллергены: Данное изделие может содержать компоненты, способные вызывать аллергические реакции. Прекратить использование при возникновении симптомов повышенной чувствительности. **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.

Производитель: Tamrex Ohutuse OÜ, Laki 5, Tallinn 10621 Эстония.
Дополнительная информация и декларация соответствия: +372 654 9900, www.tamrex.eu