



Artikkel	Kirjeldus	Suurused
44-3634	Lateksvaht-kattega, kootud kinnas AquaGrip	7, 8, 9, 10, 11
44-335	Lateksvaht-kattega, kootud kinnas AquaGrip Thermo	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 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 põhilisest töökindaste valmistamisel kasutatavatest materjalidest. Nailon on veniv ja elastne sünteetiline materjal. Antud kindad leiavad laialdast kasutust erinevatel töödel, kaitstes käsi mustuse ja mehaanilise toime eest.

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

Kaitseomadused: Ülalpool nimetatud kindad kuuluvad isikukaitsevahendite II gruppi. Sellised töökindad kaitsevad kandjat keskmiselt ohtlike tingimustes:

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 vigastusi.

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

Töökindaste suuruste skaala

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

Töökindaste märgistuse tähendus

Mehhaaniline vastupidavus EN388:2016	min-max
a - kulumiskindlus	0-4
b - lõikekindlus	0-5
c - rebimiskindlus	0-4
d - torkekindlus	0-4
e - TDM lõikekindlus	A-F
f - löögikindlus	P, F, X
x - kui ei ole testitud	

Kaitse külma vastu EN511	min-max
a - Konvektiivne külm	0-4
b - kontaktne külm	0-4
c - Veekindlus	0-1
x - kui ei ole testitud	

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

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

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

Kasutuselt 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 õiged isikukaitsevahendid. 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 sihtotstarbelise kasutamise eest.

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



Artikkeli	Kuvaus	Koko
44-3634	Lateksivaahdolla päällystetyt neulekäsiineet AquaGrip	7, 8, 9, 10, 11
44-335	Lateksivaahdolla päällystetyt neulekäsiineet AquaGrip Thermo	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 riittävä 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 ihoystävällinen. Puuvilla on työkäsiineiden perusmateriaali. Nailon on hyvin venyvä ja joustava synteettinen materiaali. Nämä käsiineet soveltuvat hyvin erilaisiin töihin, suojaen käsiä lialta ja mekaanisilta vaikutteilta.
Käyttöalueet: Soveltuvat kaikenlaisiin hyvää kosketusherkkyttä 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 värinä, joka ei aiheuta vammoja.

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

Työkäsiineiden koot

EN ISO 21420:2020	Kämnenen ympärysmitta	Kämnenen 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 EN388:2016	min-max
a - kulutuskkestävyys	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	

Kylmyyden kesto EN511	min-max
a - Konvektiivisyys	0-4
b - Kosketuskylmyyden	0-4
c - Vesiilviivisyys	0-1
x - ei ole testattu	

ennen käyttöönottoa, vahvistaakseen, että ne ovat kunnossa. Pese käsin miedossa saippualluoksessa.

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

Säilyvusaika: Käsiineiden säilyvusaikaa ei voida määrittää ja se riippuu oletettavasta käyttöalueesta ja säilytysolosuhteista.

Käytöstä poistaminen: Valtiolisten tai alueellisten jätteenkäsittelysäästösten 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. Testatulokset antavat yleiskäsityksen käsiineiden käyttömahdollisuuksista, mutta testauksissa 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
44-3634	Handske med latexskum täckning AquaGrip	7, 8, 9, 10, 11
44-335	Handske med latexskum täckning AquaGrip Thermo	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.

Skyddsförmåga/skyddsegenskaper: Övannämnda 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.

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 EN388:2016	min-max
a - tålighet mot nötning	0-4
b - tålighet mot ge nomskäring	0-5
c - rivhållfasthet	0-4
d - spiktrampskydd	0-4
e - TDM tålighet mot ge nomskäring	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	

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.

Anmärkningar: 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 förutse alla användningsområden. Således ansvarar produktens användare själv, 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
44-3634	cimdi ar lateksa putu AquaGrip	7, 8, 9, 10, 11
44-335	cimdi ar lateksa putu AquaGrip Thermo	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. Kazāda ir plāna un mīksta, bet ļoti izturīga, un ar ilgāku lietošanas laiku nekā kūkāda. Sintētiskai ādai ir laba izturība un taustes īpašības sausus apstākļos. Kokvilna ir dabiskais materiāls, kas labi *elpo* un nerada statisko elektrību. Saskarē ar ādu rada patīkamu sajūtu. Kokvilna ir viens no galvenajiem darba cimdus ražošanā izmantotajiem materiāliem. Neilons ir elastīgs sintētisks materiāls, kas labi stepjas. 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, komplekšēšanas, instalācijas un remonta darbi, mājsaimniecība. Neizmanto ar ķīmikālijām (kodīgām vielām, šķīdumiem 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.

Testēšanas iestāde: ZVD Zavod Za Varsstvo Pri Delu D.O.O Chengdujska Cesta 25

Darbācimdū izmēru skala			
EN ISO 21420:2020	Delnas apkārtmērs	Plauškas garums	Min cimdā 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 cimdū marķējuma nozīme:		min-max
Mehāniskā izturība EN388:2016		
	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	

Aizsardzība pret aukstumu EN511		min-max
	a - konvektīvais aukstums	0-4
	b - kontakta aukstums	0-4
	c - ūdenscaurlaidība	0-1
	x - nav pārbaudīts	

Mazgāt ar rokām vieglā ziepju šķīdumā.

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

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

Izņemšana 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 pareizo personiskās aizsardzības līdzekli. Arī pārbaudiet rezultāti sniedz pārskatu par cimdū izmantošanas iespējām, lai arī visas patiešās 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
44-3634	Pirštines ir lateksinių putų danga AquaGrip	7, 8, 9, 10, 11
44-335	Pirštines ir lateksinių putų danga AquaGrip Thermo	7, 8, 9, 10, 11

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

Medžiagų aprašymas: Darbinēs pirštines pagamintos iš įvairių medžiagų, kaip pavyzdžiui, medvilnės ir odos, PVC, nitrilo, latekso, PU, nailono ir t. T. Tokiu būdu yra įmanoma išnaudoti geriausias įvairių medžiagų savybes ir geriausiai apsaugoti naudotoją nuo galimų pavojų. Ožos 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, liedsdamasi su oda, palieka malonų jausmą. Medvilnė yra viena svarbiausių darbinųjų pirštinių gamyboje naudojamų medžiagų. Nailonas yra tampa ir elastinga sintetinė medžiaga. Šios pirštines plačiai naudojamos atliekant įvairius darbus, jos apsaugo rankas nuo purvo ir mechaninio poveikio.

Naudojimo sritys: Visų rūšių ypatingo tikslumo reikalaujantiems darbam. Su pamušalu pirštines 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.

Apsauginės savybės: Aukščiau minėtos pirštines priklauso prie II grupės asmens apsaugos priemonių. Tokios darbo pirštines apsaugo darbuotoją vidutinio pavojingumo sąlygomis:

1. Nuo mechaninio poveikio rankų odai;
2. Nuo pavojų, susijusių su karštų daiktų lietim, kurių temperatūra neviršija 50 °C, kai tie daiktai nėra kaito 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

Darbinųjų pirštinių dydžių skalė			
EN ISO 21420:2020	Plastakotis 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

Darbinųjų pirštinių žymėjimo aiškinimas:		min-max
Mechaninius patvarumas EN388:2016		
	a - atsparumas nusidėvėjimui	0-4
	b - atsparumas pjovimui	0-5
	c - atsparumas plėšimui	0-4
	d - torkekindlus	0-4
	e - TDM atsparumas pjovimui	A-F
	f - Apsauga nuo smūgių	P, F, X
	x - nera testuota	

Apsauga nuo šalčio EN511		min-max
	a - Konvekcinis šaltis	0-4
	b - Kontaktinis šaltis	0-4
	c - Atsparumas vandeniui	0-1
	x - nera testuota	

reikia atidžiai apžiūrėti, kad įsitikintumėte, jog pirštines 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 požymį.

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.

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



Артикул	Описание	Размеры
44-3634	Вязаные перчатки из латексной пены AquaGrip	7, 8, 9, 10, 11
44-335	Вязаные перчатки из латексной пены AquaGrip Thermo	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 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, требующих хорошего осязания. Перчатки имеют подкладку и подходят для работы в холодных условиях. 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. **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, Кат.2

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		min-max
Механическая прочность EN388:2016		
	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	

стандартной 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/транспортировка:** 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 настоящей 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, Tallin 10621 Эстония.
Дополнительная информация и декларация соответствия: +372 654 9900, www.tamrex.eu