



Artikkel	Kirjeldus	Suurused
44-3630	Hübriid polümeeriseeritud PU kattega, nailon/spandeks kindad, sinine	6, 7, 8, 9, 10, 11
44-3617	Hübriid polümeeriseeritud PU kattega, nailon/spandeks kindad, must	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 töökinnaste valmistamisel kasutatavatest materjalidest. Nailon on veniv ja elastne sünteiline materjal. Antud kindad leiavad laialdast kasutust erinevatel töödel, kaitstes käsi mustuse ja mehaanilise toime eest.

Kasutusala: Toiduainetööstustes kokkupuutes toiduainetega, toiduainete pakkimisel, tootmisel ja väljapanekul. Kõikvõimalike puuetundlikkust vajavate tööde tegemiseks. Voodriga kindad ka külmasse tingimustesse. Ehitus, tööstus, põllumajandus, kaubandus, laomajandus, komplekteerimis-, installatsiooni- ja remonditööd, kodune majapidamine. Mitte kasutada kemikaalide (söövitavate ainetega, lahustite jne) ja kuumade esemete käsitsemiseks.

Kaitseomadused: Ülalpool nimetatud kindad kuuluvad isikukaitsevahendite II gruppi. Sellised töökinnaste 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.
5. lubatud kasutada kokkupuutes toiduainetega



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

Töökinnaste 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

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			

kulumise või tuveva määrumise korral vahetage kindad uute vastu. Nii uued kui kasutatud töökinnaste 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 kasutusalaast 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 maaletooja, toote sihtotstarbelise kasutamise eest.

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



Artikkeli	Kuvaus	Koko
44-3630	Hybridipolymeroidut PU-päällysteiset nylon/spandex-käsineet, siniset	6, 7, 8, 9, 10, 11
44-3617	Hybridipolymeroidut PU-päällysteiset nylon/spandex-käsineet, mustat	7, 8, 9, 10, 11

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

Materiaalien kuvaus: Töökäsineet 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 ihoystävällinen. Puuvilla on töökäsineiden perusmateriaali. Nailon on hyvin venyvä ja joustava synteettinen materiaali. Nämä käsineet soveltuvat hyvin erilaisiin töihin, suojaten käsiä lialta ja mekaanisilta vaikutteilta.

Käyttöloueet: Elintarviketeollisuudessa kosketuksessa elintarvikkeiden kanssa; elintarvikkeiden pakkaaminen, tuotanto ja esillepano. Soveltuvat kaikenlaisiin hyvässä kosketusherkkyttä edeltäviin töihin. Vuorelliset käsineet sopivat myös kylmiin olosuhteisiin. Eivät sovellu kemikaalien (syövyttävät aineet, liuottimet ym.) ja kuumien esineiden käsittelyyn.

Suojaominaisuudet: Nämä käsineet kuuluvat henkilösuojainten II luokkaan. Töökäsineet suojaavat käyttäjää kohtalaisilta vaaroilta:

1. Mekaaninen vaikutus käsiin pintaan;
2. Kuumien esineiden, lämpötila alle 50 °C, käsittelyyn liittyvät vaarat, ellei käsittelyyn liityy muita vaaroja;
3. Kohtalaiset säävaikutukset;
4. Heikot iskut ja värinä, joka ei aiheuta vammoja.
5. Soveltuvat käytettäväksi kosketuksessa elintarvikkeiden kanssa



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

Töökäsineiden koot			
EN ISO 21420:2020	Kämmenen ympärysmitta	Kämmenen 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

Töökäsineiden merkinnät:			
Mekaaninen kestävyys EN 388:2016+A1:2018	min-max		
a - kulutuskestävyys	0-4		
b - leikkauslujuus	0-5		
c - repäislujuus	0-4		
d - pistolujuus	0-4		
e - TDM leikkauslujuus	A-F		
f - Iskusuojaus	P, F, X		
x - ei ole testattu			

eikä huoltoa. Töökäsineiden käytön jälkeen käsineistä poistetaan suurempi lika. Kuluneet tai voimakkaasti likaantuneet käsineet täytyy vaihtaa uusiin. Sekä uudet että käytetyt töökäsineet täytyy huolellisesti tarkastaa ennen käyttöönottoa, vahvistaakseen, että ne ovat kunnossa. Pese käsin miedossa saippualluoksessa.

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

Säilyvyysaika: Käsineiden säilyvyysaika ei voida määritellä ja se riippuu oletettavasta käyttöalueesta ja säilytysolosuhteista.

Käytöstä poistaminen: Valtiolisten 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 yleiskäsitellessä käsineiden käyttömahdollisuuksia, mutta testauksissa ei pystytä jäljentämään kaikkia käyttötilanteita. Näin ollen tuotteen valmistaja ei vastusta 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
44-3630	Blåa nylon/spandex handskar belagda med hybrid polymeriserat polyuretanskikt	6, 7, 8, 9, 10, 11
44-3617	Svart nylon/spandex handskar belagda med hybrid polymeriserat polyuretanskikt	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: Livsmedelsindustrin i kontakt med livsmedel, för förpackning, tillverkning och skytning av livsmedel. 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: 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.
5. får användas i kontakt med livsmedel



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

Arbetshandskarnas storlekskala			
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 slitna eller starkt nedsmutsade 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 torr 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 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
44-3630	Zili neilona / spandeksa cimdi ar hibrīda polimerizēta PU pārklājumu	6, 7, 8, 9, 10, 11
44-3617	Melns neilona / spandeksa cimdi ar hibrīda polimerizēta PU 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 iespējamem draudiem. Kadzādi ir plāna un mīksta, bet ļoti izturīga, un ar ilgāku lietošanas laiku nekā cūkāda. Sintētiskai ādai ir laba izturība un taustes īpašības sausos apstākļos. Kokvilna ir dabiskais materiāls, kas ļoti ēlpo un nerada statisko elektrību. Saskaņā ar ādu rada patīkamu sajūtu. Kokvilna ir viens no galvenajiem darba cimdus ražošanā izmantotajiem materiāliem. Neilons ir elastīgs sintētisks materiāls, kas ļoti stepjās. Cimdi piemēroti daudziem dažādiem darbiem, sargā rokas no netīrumiem un mehāniskiem bojājumiem. **Izmantošanas nozāres:** Pārtikas rūpniecībā darbam ar pārtikas produktiem, to iesaiņošanu, ražošanu un izlikšanu pārdošanai. Dažādu skārienjutīgu darbu veikšanai. Odeģēti cimdi, kas piemēroti darbam ar aukstā laikā. Celtniecībā, rūpniecībā, lauksaimniecībā, tirdzniecībā, noliktavu darbi, komplektēšanas, instalācijas un remonta darbi, mājsaimniecībā. Neizmanto ar ķīmikālijām (kodīgām vielām, šķīdumiem u.tml.) un karstiem priekšmetiem.

Aizsargāšanas 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.
5. Atļauts izmantot darbam ar pārtikas produktiem



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

Darbācimdus izmēru skala			
EN ISO 21420:2020	Dēlnas apkārtmērs	Plaukšas 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 cimdus markējuma nozīme:			
Mehāniskā izturība EN 388:2016+A1:2018			
a	– nodilumizturība	0–4	min–max
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		

sasmērēšanās gadījumā nomainiet cimdus pret jauniem. Gan jauni, gan lietoti cimdi pirms lietošanas būtu rūpīgi jāpārbauda, lai pārlicinātos, vai cimdi ir veseli. Mazgāt ar rokām vieglā ziepju šķīdumā.

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

Uzglabāšanas laiks: Cimdus 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 jūtas reakcijas.

Piezīmes: Šajā lapā esošās informācijas mērķis ir palīdzēt lietotājam izvēlēties pareizos personiskās aizsardzības līdzekļus. Arī pārbaudīti rezultāti sniedz pārskatu par cimdus izmantošanas iespējām, lai arī visas patiesās lietošanas iespējas nav iespējams precīzi paredzēt. Tādējādi produkta lietotāji, nevis produkta ražotāji vai importētāji, 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
44-3630	Hibridas polimerizuotas, su PU danga, nailoninės/spandeks pirštinės, mėlynos	6, 7, 8, 9, 10, 11
44-3617	Hibridas polimerizuotas, su PU danga, nailoninės/spandeks pirštinės, juodos	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, latekso, 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 kiauulės oda. Sintetinė oda labai atspari ir tinka naudoti sausomis sąlygomis. Medvilnė yra gerai orą praleidžianti natūrali medžiaga, kuri nesudaro statinės elektros ir, liessdamasi su oda, palieka malonų jausmą. Medvilnė yra viena svarbiausių darbinų pirštinių gamyboje naudojamų medžiagų. Nailonas yra tampa ir elastinga sintetinė medžiaga. Šios pirštinės plačiai naudojamos atliekant įvairius darbus, jos apsaugo rankas nuo purvo ir mechaninio poveikio.

Naudojimo sritys: Maisto pramonėje šalytyje su maistu, maisto pakavimui, gamybai ir demonstravimui. Visų rūšių ypatingo tikslumo reikalaujantiems darbam. Su pamušalu pirštinės naudojami ir šaltomis sąlygomis. Statybos, pramonės, žemės ūkio, prekybos, sandėlių ūkio, kompleksavimo, instaliavimo ir remonto darbai, namų ūkio darbai. Nenaudoti liečiant chemines medžiagas (ėsdinančias medžiagas, tirpiklius ir t. t.) ir neimti karštų daiktų.

Apsauginės savybės: Aukščiausiai minėtoms pirštinėms priklauso priė 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 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.
5. Leidžiama naudoti šalytyje su maistu



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

Darbinų pirštinių dydžių skalė			
EN ISO 21420:2020	Plauštakos 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
Darbinų pirštinių žymėjimo atškinimas:			
Mechaninis patvarumas EN 388:2016+A1:2018			
a	– atsparumas nusidėvėjimui	0–4	min–max
b	– atsparumas pjovimui	0–5	
c	– atsparumas plėšimui	0–4	
d	– torkekindulys	0–4	
e	– TDM atsparumas pjovimui	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 pirštines naujomis. Ir naujas, ir naudotas darbinės pirštinės prieš naudojimą reikia atidžiai apžiūrėti, kad įsitikintumėte, jog pirštinės yra sveikos. Skalbkite rankomis, švelniu muilo tirpalu.

Savygos 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.

Alerģenai: Šių produktų sudėtyje gali būti medžiagų, galinčių sukelti alerģinių 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 nurodyti 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
44-3630	Перчатки из нейлона/спандекса с гибридным полимеризованным PU-покрытием, синие	6, 7, 8, 9, 10, 11
44-3617	Перчатки из нейлона/спандекса с гибридным полимеризованным PU-покрытием, черные	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, хлопка 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:** В пищевой промышленности при контакте с продуктами питания, при упаковке, производстве и выкладке продуктов питания. 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 химикатами (едкими веществами, растворами и т. д.) и горячими предметами. **Защитные свойства:** Вышеуказанные 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 5. разрешается использовать при контакте с продуктами питания.



Маркировка: Логотип TAMREX, код изделия, размер, CE, Kat 2

Орган, проводивший тестирование: Satra Technology Europe Limited (2777). Bracetown Business Park. Clonee. Ирландия.

Соответствие/размеры: Все размеры в отношении параметров соответствуют стандарту EN ISO 21420:2020. В зависимости от материала перчаток и назначения их использования размеры

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			
a	– износостойкость	0–4	min–max
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		

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 вызвать 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, Tallin 10621 Эстония.
Дополнительная информация и декларация соответствия: +372 654 9900, www.tamrex.eu