



KASUTUSINFO

Artikkel	Kirjeldus	Suurused
44-314/	Kitsenahast kindad, punane nailon käeselg	6, 7, 8, 9, 10, 11
44-315/	Kitsenahast kindad, hall nailon käeselg	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
44-317/	Kitsenahast kindad, hall nailon käeselg, krõpsranne	7, 8, 9, 10, 11
44-370/	Sünteetilistest nahast kindad, hall nailon käeselg	7, 8, 9, 10, 11
44-372/	Sünteetilistest nahast kindad, Hi-Vis nailon käeselg	7, 8, 9, 10, 11
44-373/	Sünteetilistest nahast kindad, punane spandex käeselg, krõpsranne	7, 8, 9, 10, 11
44-374/	Sünteetilistest nahast 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 seanahk. Sünteetilisel nahal on hea vastupidavus ja puutetundlikkus kuivades tingimustes. Puuvill on hästi õhku läbilaskev looduslik materjal, mis ei tekitab staatilist elektrit ja jätab nahaga kokkupuutel meeldiva tunne. Puuvill on üks põhilisest töökindinnast valmistamisel kasutatavatest materjalidest. Nailon on veniv ja elastne sünteetiline materjal. Antud kindad leiavad laialdaselt kasutust erinevatel töödel, kaitstes käsi mustuse ja mehaanilise teo eest.

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

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

1. mehaanilise teo 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 tekiti vigastusi.

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

Töökindaste suuruste skaala			
EN420:2003+ A1:2009	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 - kul ei ole testitud			

kulumisel või tugeva määrdumise 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/transport: Hoiustada kuivas, pimedas ja originaalpakendis, temperatuurivahemikus 10°C—30°C.

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

Kasutuseft kõrvaldamine: Lähtuvalt riiklikest või piirkondlikest jäätme käitluseeskirjadest.

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

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 maaletoojaja, toote sihtotstarbelse kasutamise eest.

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



KÄYTTÖOHJE

Artikkel	Kuvaus	Koko
44-314/	Vuohennahkaiset käsineet, kämmenselkä punaista nailonia	6, 7, 8, 9, 10, 11
44-315/	Vuohennahkaiset käsineet, kämmenselkä harmaa nailonia	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
44-317/	Vuohennahkaiset käsineet, kämmenselkä harmaa nailonia, tarraranneke	7, 8, 9, 10, 11
44-370/	Synteettiset nahkakäsineet, kämmenselkä harmaa nailonia	7, 8, 9, 10, 11
44-372/	Synteettiset nahkakäsineet, kämmenselkä Hi-Vis nailonia	7, 8, 9, 10, 11
44-373/	Synteettiset nahkakäsineet, kämmenselkä punaista spandex, tarraranneke	7, 8, 9, 10, 11
44-374/	Synteettiset nahkakäsineet	7, 8, 9, 10, 11

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

Materiaalien kuvaus: Työkäsineet 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 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 hyvää 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. Työkäsineet suojaavat käyttäjää kohtalaisilta vaaroilta:

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

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

Työkäsineiden koot			
EN420:2003+ A1:2009	Kämnenen ympärysmitta	Kämnenen 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 merkinnät:			
Mekaaninen kestävyys EN388:2016			
			min-max
	a - kulutuskestävyys		0-4
	b - leikkausaljuus		0-5
	c - repäisyjuisuus		0-4
	d - pistolujuus		0-4
	e - TDM leikkausaljuus	A-F	
	f - iskusuojatus	P, F, X	
x - ei ole testattu			

eikä huolta. Työkäsineiden käytön jälkeen käsineistä poistetaan suurempi lika. Kulueneet tai voimakkaasti likaantuneet käsineet täytyy vaihtaa uusiin. Sekä uudet että käytetyt työkäsineet täytyy huolellisesti tarkastaa ennen käyttöönnottoa, vahvistaakseen, että ne ovat kunnossa. Pese käsin miedossa saippualluoksessa.

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

Säilyvusaika: Käsineiden säilyvysaika ei voida määrittellä 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. Teosta ulokset antavat yleiskäsitelyksen 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.

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



ANVÄNDNINGSPERMANENS INFORMATION

Artikel	Beskrivning	Storlek
44-314/	Handschar av getskin, röd nylon handrygg	6, 7, 8, 9, 10, 11
44-315/	Handschar av getskin, grå nylon handrygg	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
44-317/	Handschar av getskin, grå nylon handrygg, handled med kardborreknäppning	7, 8, 9, 10, 11
44-370/	Handschar av syntetiskt läder, grå nylon handrygg	7, 8, 9, 10, 11
44-372/	Handschar av syntetiskt läder, Hi-Vis nylon handrygg	7, 8, 9, 10, 11
44-373/	Handschar av syntetiskt läder, röd spandex handrygg, handled med kardborreknäppning	7, 8, 9, 10, 11
44-374/	Handschar av syntetiskt läder	7, 8, 9, 10, 11

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

Beskrivning av material: Arbetshandschar 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. Getskin är tunnt och mjukt, men mycket beständigt och har längre livslängd än svinskin. 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 arbetshandschar. Nylon är ett syntetiskt material som är mycket elastiskt och tånjer väl. Dessa handschar kan användas vid olika arbeten, de skyddar händer mot smuts och mekanisk verkan.

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

Skyddsformåga/skyddsegenskaper: Övannämnda handschar hör till grupp 2 personliga skyddsmedel. **Sädana arbetsmaterial 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			
EN420:2003+ A1:2009	Handens omfång	Handens längd	Handens minlängd
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 - tåghet mot nötning		0-4
	b - tåghet mot ge nomskäring		0-5
	c - rivhållfasthet		0-4
	d - spiktrampskydd		0-4
	e - TDM tåghet mot ge nomskäring	A-F	
	f - Slagskydd	P, F, X	
x - har inte testats			

Om handschar blir slitna eller starkt nedsmutsade byt dem ut mot nya. För att försäkra sig om att handschar inte är skadade skall både nya och redan använda arbetshandschar noggrant inspekteras. Handtvättas i mild tvålösning

Förvaring/transport: 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 förutsä 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
44-314/	Kazādas cimdi, sarkana neilona virspuse	6, 7, 8, 9, 10, 11
44-315/	Kazādas cimdi, pelēks neilona virspuse	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
44-317/	Kazādas cimdi, pelēks neilona virspuse delms ar klīpša stiprinājumu	7, 8, 9, 10, 11
44-370/	Sintetiskās ādas cimdi, pelēks neilona virspuse	7, 8, 9, 10, 11
44-372/	Sintetiskās ādas cimdi, Hi-Vis neilona virspuse	7, 8, 9, 10, 11
44-373/	Sintetiskās ādas cimdi, sarkana spandex virspuse delms ar klīpša stiprinājumu	7, 8, 9, 10, 11
44-374/	Sintetiskās ādas cimdi	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, nitrīla, lateksa, PU, neilona u.t.t. Šādā veidā ir iespējams izmantot dažādu materiālu vislabākās īpašības un sniegt lietotājam vislabāko aizsardzību no iespējamem draudiem. Kazāda 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 ļabi elpo un nerada statisko elektrību. Saskarē ar ādu rada patīkamu sajūtu. Kokvilna ir viens no galvenajiem darba cimdņu ražošanā izmantotajiem materiāliem. Neilons ir elastīgs sintētisks materiāls, kas ļabi stepjas. Cimdi piemēroti daudzām dažādām darbēm, sargā rokas no netīrumiem un mehāniskiem bojājumiem. **Izmantošanas nozares:** Dažādu skārienju darbu veikšanai. Oderēti cimdi, kas piemēroti darbam ar aukstā laikā. Celniecība, rūpniecība, lauksaimniecība, tirdzniecība, noliktavu darbi, komplektēšanas, instalācijas un remonta darbi, mājsaimniecība. Neizmanto ar ķīmikālijām (kodīgām vielām, šķidrumiem u.tml.) un karstiem priekšmetiem.

Aizsargājamās: Iepriekš minētē 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

Darbācimdņu izmēru skala	
EN420:2003+ A1:2009	Delnas apkārtmērs
6/XS	152 mm
7/S	178 mm
8/M	203 mm
9/L	229 mm
10/XL	254 mm
11/XXL	279 mm
Darba cimdņu markējuma nozīme:	
Mehāniskā izturība EN388:2016	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	

Testēšanas iestāde: C.T.C (0075), Hermann Frenkel 4, Lyon 69367, Cedex 07, Francija.

Atbilstība/izmēri: Visi izmēri saistībā ar īpašībām atbilst EN 420:2003+A1:2009 standartam. Atkarībā no cimdņa materiāla un paredzētā lietojuma dažu modeļu izmēri var atšķirties no standartā noteiktajiem.

Tīrīšana/apkope: Šāda tipa cimdņiem nav īpašu prasību tīrīšanai vai apkopei. Pēc darba cimdņu lietošanas nopemiet no tiem lietas netīrumus. Cimdņiem nodilstot vai lielās sasmērēšanās gadījumā nomainiet

cimdņus pret jauniem. Gan jauni, gan lietoti cimdņi pirms lietošanas būtu rūpīgi jāapskata, lai pārliecinātos, vai cimdņi ir veseli. Mazgāt ar rokām vieglā ziepju šķīdumā.

Uzglabāšana/transportē: 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 nozares 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 jūtības reakcijas.

Piezīmes: Šajā lapā esošās informācijas mērķis ir palīdzēt lietotājam izvēlēties pareizo personiskās aizsardzības līdzekli. 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.



Artikulas	Aprašymas	Dydziai
44-314/	Ožkos odos pirštīnēs su raudona nailonine viršutine dalimi	6, 7, 8, 9, 10, 11
44-315/	Ožkos odos pirštīnēs, pilkas nailonine viršutine dalimi	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
44-317/	Ožkos odos pirštīnēs, pilkas nailonine viršutine dalimi, užsegamoju rīešu	7, 8, 9, 10, 11
44-370/	Sintetinēs odos pirštīnēs, pilkas nailonine viršutine dalimi	7, 8, 9, 10, 11
44-372/	Sintetinēs odos pirštīnēs, Hi-Vis nailonine viršutine dalimi	7, 8, 9, 10, 11
44-373/	Sintetinēs odos pirštīnēs, raudona spandexine viršutine dalimi, užsegamoju rīešu	7, 8, 9, 10, 11
44-374/	Sintetinēs odos pirštīnēs	7, 8, 9, 10, 11

Šīs pirštīnēs atitinka Eiropas Parlamento ir Tarybos reglamentā (ES) 2016/425.

Medžiagu aprašymas: Darbinēs pirštīnēs 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 kiaušės oda. Sintetinė oda labai atspari ir tinka naudoti sausomis sąlygomis. Medvilnė yra gerai orą praleidžianti natūrali medžiaga, kuri nesudaro statinės elektros ir, liesdamasi su oda, palieka malonų jausmą. Medvilnė yra vieną svarbiausių darbinų 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: Visų rūšių ypatingo tikslumo reikalaujantiems darbus. 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: Aukščiausiai minėtoms 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 liekimu, 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

Darbinų pirštinių dydžių skalė	
EN420:2003+ A1:2009	Plastakos apimtis
6/XS	152 mm
7/S	178 mm
8/M	203 mm
9/L	229 mm
10/XL	254 mm
11/XXL	279 mm
Darbinų pirštinių žymėjimo aiškinimas:	
Mechaninius patvarumas EN388:2016	min-max
a – atsparumas nusidėvimui	0-4
b – atsparumas pjūvimui	0-5
c – atsparumas plėšimui	0-4
d – torkekindlus	0-4
e – TDM atsparumas pjūvimui	A-F
f – Apsauga nuo smūgių	P, F, X
x – nera testuota	

pirštinių pašalinkite didžiųjų nesvarumų dug. Pirštines nusidėvėjus arba jei jos stipriai suteptos, pakeiskite pirštines naujomis. Ir naujas, ir naudotas darbinės pirštines prieš naudojimą reikia atidžiai apžiūrėti, kad jstiktumėtė, jog pirštines yra sveikos. Skalbkite rankomis, švelniu muilo tirpalu.

Sąlygos ir transportavimas: Laikyti sausoje, tamsioje vietoje, originalioje 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.



Артикул	Описание	Размеры
44-314/	Перчатки из козьей кожи, тыльная сторона ладони – красный нейлон	6, 7, 8, 9, 10, 11
44-315/	Перчатки из козьей кожи, тыльная сторона ладони – серый нейлон	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
44-317/	Перчатки из козьей кожи, тыльная сторона ладони –	7, 8, 9, 10, 11
44-370/	Перчатки из синтетической кожи,	7, 8, 9, 10, 11
44-372/	Перчатки из синтетической кожи,	7, 8, 9, 10, 11
44-373/	Перчатки из синтетической кожи,	7, 8, 9, 10, 11
44-374/	Перчатки из синтетической кожи,	7, 8, 9, 10, 11

Эти перчатки соответствуют постановлению Европейского парламента и Совета (ЕС) 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:** 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 слышном опасных климатических условий; 4-от слабых ударов и вибрации, которые не приводят к травмам **Маркировка:** Логотип TAMREX, код изделия, размер, CE, Кат. 2

Орган, проводивший тестирование: C.T.C (0075), Hermann Frenkel 4, Lyon 69367, Cedex 07, Франция.

Соответствие/размеры: Все размеры в отношении параметров соответствуют стандарту EN 420:2003+A1:2009. В зависимости от материала перчаток и назначения их использования размеры некоторых моделей могут отличаться от указанной в стандарте информации.

EN420:2003+ A1:2009	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 прокалывания	0-4
e - TDM прочность на разрезание	A-F
f - Защита от ударов	P, F, X
x - не испытаны	

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 настоящем информационном листе 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