

EST **TAMREX** PU-kattega nailonist kootud töökindad KAT 2



KASUTUSINFO

Artikkel	Kirjeldus	Suurused
44-3601	ESD nailonisõrmik, valge PU-kattega sõrmeotstes	6, 7, 8, 9, 10
44-3604	ESD nailonisõrmik, halli PU-kattega	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
44-391	Kootud lõikekindlad kindad, hall PU-kate peopesas (klass 3)	6, 7, 8, 9, 10, 11
44-392	Kootud lõikekindlad kindad, valge PU-kate peopesas (klass 3)	6, 7, 8, 9, 10, 11
44-395	Kootud lõikekindlad kindad, hall PU-kate peopesas (klass 5)	6, 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 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 külmasades tingimustes. 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 ohtlikes tingimustes:

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

**ESD kaitsega** kindad vastavad standardile EN 1149-1:2006.

Pinnatakistusega 2,5 x 109 Ω (tulemus = 1.20 x 109 Ω).

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

Töökinnaste 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
Töökinnaste 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			

korral vahetage kindad uute vastu. Nii uued kui kasutatud töökindad tuleks enne kasutuselevõttu hoolikalt üle vaadata, et veenduda, kas kindad on terved. Pesta käsi ning kasutada seebivahendit.

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

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

**Kasutusest kõrvaldamine:** Lähitaval riiklikest või piirkondlikest jäätmekehtluseskirjades.

**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 sihtotstarbelse kasutamise eest.

Tootja: Tamrex Ohutuse OÜ, Laki 5, Tallinn 10621 Estonia.

Lisainfo ja vastusdeklaratsioon: +372 654 9900, [www.tamrex.eu](http://www.tamrex.eu)

FIN **TAMREX** PU-pinoitetud neulotud nailon-töökäsineet KAT 2



KÄYTTÖOHJE

Artikkel	Kuvaus	Koko
44-3601	ESD nailonisormikkaat, valkoinen PU-pinoite sormenpäissä	6, 7, 8, 9, 10
44-3604	ESD Neulotut nailonisormikkaat, harmaa PU-pinoite	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
44-391	Kudotut viiltosuojatut käsineet, harmaa PU-pinoitettu kämmen (luokka 3)	6, 7, 8, 9, 10, 11
44-392	Kudotut viiltosuojatut käsineet, valkoinen PU-pinoitettu kämmen (luokka 3)	6, 7, 8, 9, 10, 11
44-395	Kudotut viiltosuojatut käsineet, harmaa PU-pinoitettu kämmen (luokka 5)	6, 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, nitril, 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 työksineiden perusmateriaali. Nailon on hyvin venyvä ja joustava synteettinen materiaali. Nämä käsineet soveltuvat hyvin erilaisiin töihin, suojaen käsiä liialta ja mekaanisilta vaikutteilta.

**Käyttöalueet:** Soveltuvat kaikenlaisiin hyvää kosketusherkkyyttä 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 käsin 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.

**ESD-ominaisuudet** ESD -suojakäsineet vastaavat EN 1149-1:2006 vaatimuksia.

Pintavastus 2,5 x 109 Ω (tulos = 1.20 x 109 Ω).

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

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

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

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

**Säilyvysaika:** Käsineiden säilyvysaika ei voida määrittellä ja se riippuu otettavasta käyttöalueesta ja säilytysolosuhteista.

**Käytöstä poistaminen:** Valtiolisten tai alueellisten jäätteenkäsittelysäästöjen 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 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, Tallinn 10621, Viro.

Lisätietoja ja vaatimustenmukaisuusvakuutus: +372 654 9900, [www.tamrex.eu](http://www.tamrex.eu)

SWE **TAMREX** Nylonstickade arbetshandskar med PU-beläggning KAT 2



ANVÄNDNINGSPERFORMANS

Artikel	Beskrivning	Storlek
44-3601	ESD Nylonstickad handske, PU- beläggning i fingertoppar	6, 7, 8, 9, 10,
44-3604	ESD Nylonstickad handske, PU- beläggning, grå	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
44-391	Vävda skärbeständiga handskar, grå PU-belagd handflata (klass 3)	6, 7, 8, 9, 10, 11
44-392	Vävda skärbeständiga handskar, vit PU-belagd handflata (klass 3)	6, 7, 8, 9, 10, 11
44-395	Vävda skärbeständiga handskar, grå PU-belagd handflata (klass 5)	6, 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 försäkras inte statisk elektricitet och ger en angenäm känsla vid kontakt med huden. Bomullen är en av de främsta material som används för tillverkning av arbetshandskar. Nylon är ett syntetiskt material som är mycket elastiskt och tånjer väl. Dessa handskar kan användas vid olika arbeten, de skyddar händer mot smuts och mekanisk verkan.

**Användningsområde:** För alla 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/skydds egenskaper:** 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 försäkras skador.

**ESD egenskaper** handskar med ESD skydd lever upp till förutom klass 3 i skärhållfasthet även till EN 1149-1:2006 standard. Med ytresistans 2,5 x 109 Ω (resultat = 1.20 x 109 Ω).

**Markeerimine:** TAMREX logo, produkt kod, storlek, CE, Kat 2.

Arbetshandskarnas storlekskala			
EN420:2003+ A1:2009	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 märkningar på arbetshandskar:			
Mekaniska risker EN388:2016		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			

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](http://www.tamrex.eu)

**LV TAMREX** Adīti neilona darba cimdi ar PU pārklājumu KAT 2  
INFORMĀCIJA PAR LIETOŠANU



Artikuls	Apraksts	Izmēri
44-3601	ESD Adīts neilona pirkstainis ar baltu PU pārklājumu pirkstu galos	6, 7, 8, 9, 10
44-3604	ESD Adīts neilona pirkstainis ar pelēku PU pārklājumu	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
44-391	Adīti pretiegriezuma cimdi, pelēki, to plaukstas daļa ir pārklāta ar PU pārklājumu (3. klase)	6, 7, 8, 9, 10, 11
44-392	Adīti pretiegriezuma cimdi, balti, to plaukstas daļa ir pārklāta ar PU pārklājumu (3. klase)	6, 7, 8, 9, 10, 11
44-395	Adīti pretiegriezuma cimdi, pelēki, to plaukstas daļa ir pārklāta ar PU pārklājumu (5. klase)	6, 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 vislabāko īpašības un sniegt lietotājam vislabāko aizsardzību no iespējamem draudiem. Kažada ir plāna un mīksta, bet ļoti izturīga, un ar ilgāku lietošanas laiku nekā cūkāda. Sintētiskāi ādai ir laba izturība un taustes īpašības sausus apstākļos. Kokvilna ir dabiskais materiāls, kas labi *elpo* un nerada statisko elektrību. Saskaņā ar ādu rada patīkamu sajūtu. Kokvilna ir viens no galvenajiem darba cimdņu ražošanā izmantojamiem materiāliem. Neilons ir elastīgs sintētisks materiāls, kas labi stiepjas. Cimdi piemēroti daudziem dažādiem darbiem, arī garšas rokas no netīrumiem un mehāniskiem bojājumiem. **Izmantošanas nozāres:** Dažādu skārienjutīgu darbu veikšanai. Oderētī cimdi, kas piemēroti darbam arī aukstā laikā. Celniecība, rūpniecība, lauksaimniecība, tirdzniecība, noliktavu darbi, komplektsēšanas, instalācijas un remonta darbi, mājāsaimniecība. Neizmanto ar ķīmikālijām (kodīgām vielām, šķidrumiem u.tml.) un karstiem priekšmetiem.

**Aizsargāpāšības: 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.

**ESD īpašības:** cimdi ar ESD aizsardzību atbilst arī EN 1149-1:2006. Virsmas pretestība 2,5x109 Ω (rezultāts = 1.20 x 109 Ω).

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

Darbācimdņu izmēru skala			
EN420:2003+ A1:2009	Dēlnas apkārtmērs	Plaukask 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
<b>Darba cimdņu markējuma nozīme:</b>			
Mehāniskā izturība EN388:2016			
	a – nodilumizturība	b – griešanas izturība	min–max
	c – plēšanas izturība	d – duršanas izturība	0–4
	e – TDM griešanas izturība	f – Aizsardzība pret triecieniem	0–5
	x – nav pārbaudīts		0–4
			A–F
			P, F, X

**Testēšanas iestāde:** Centexbel (0493), Technologiepark 7, B – 9052 ZWIJNAARDE, BELGIUM

**Atbilstība/izmēri:** Visi izmēri saistībā ar īpašībām atbilst EN388:2016 4X42E standartam. Atkarībā no cimdņa materiāla un paredzētā lietojuma dažu modeļu izmēri var atšķirties no standartā noteiktajiem.

**Tīrīšana/apkope:** Šāda tipa cimdiem nav īpašu prasību tīrīšanai vai apkopei. Pēc darba cimdņu lietošanas nopemiet no tiem lielākos netīrumus. Cimdiem nodilstot vai lielas samērēšanās 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 ziepju šķīdumā.

**Uzglabāšana/transportis:** 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 jūtības reakcijas.

**Piezīmes:** Šajā lapā esošās informācijas mērķis ir palīdzēt lietotājam izvēlēties pareizos personiskās aizsardzības līdzekļus. Arī pārbaudiet 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](http://www.tamrex.eu)

**LT TAMREX** Su PU danga iš nailono megztos darbinės pirštinės KAT 2  
NAUDOJIMO INFORMACIJA



Artikulas	Aprašymas	Dydžiai
44-3601	Su balta PU danga pirštų galiukuose, megzta ESD nailoninė pirštuota pirštinė	6, 7, 8, 9, 10
44-3604	Su pilka PU danga megzta ESD nailoninė pirštuota pirštinė	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
44-391	Ipjovimams atsparios megztos pirštinės, pilkos, su PU danga delnuose (3 klasė)	6, 7, 8, 9, 10, 11
44-392	Ipjovimams atsparios megztos pirštinės, baltos, su PU danga delnuose (3 klasė)	6, 7, 8, 9, 10, 11
44-395	Ipjovimams atsparios megztos pirštinės, pilkos, su PU danga delnuose (5 klasė)	6, 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, 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, lietsdamasi su oda, palieka malonų jausmą. Medvilnė yra viena svarbiausių darbinųjų 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:** Visų rūšių ypatingo tikslumo reikalaujantiems darbus. Su pamašūli 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.

**Apsauginės savybės:** Aukščiausio minėtos pirštinės priklausau 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 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.

**ESD savybės:** pirštinės su ESD apsauga atitinka ir EN 1149-1:2006. Paviršiaus atsparumas 2,5 x 109 Ω (rezultatas = 1.20 x 109 Ω).

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

Darbinį pirštinių dydžių skalė			
EN420:2003+ A1:2009	Plaštakos 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
<b>Darbinų pirštinių žymėjimo aiškinaimas:</b>			
Mechaninis patvarumas EN388:2016			
	a – atsparumas nusidėvimui	b – atsparumas pjūvimui	min–max
	c – atsparumas plėšimui	d – torkekindulys	0–4
	e – TDM atsparumas pjūvimui	f – Apsauga nuo smūgių	0–5
	x – nera testuota		0–4
			A–F
			P, F, X

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, 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 alerginį 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](http://www.tamrex.eu)

**RUS TAMREX** Нейлоновые тканые рабочие перчатки с PU покрытием KAT 2  
ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



Артикул	Описание	Размеры
44-3601	ESD Нейлоновые тканые перчатки с белым PU-покрытием на кончиках пальцев	6, 7, 8, 9, 10
44-3604	ESD Нейлоновые тканые перчатки с серым PU-покрытием	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
44-391	Тканые порезостойкие перчатки, серый с полиуретановым покрытием ладони (класс 3)	6, 7, 8, 9, 10, 11
44-392	Тканые порезостойкие перчатки, белый с полиуретановым покрытием ладони (класс 3)	6, 7, 8, 9, 10, 11
44-395	Тканые порезостойкие перчатки, серый с полиуретановым покрытием ладони (класс 5)	6, 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, комплектноочные, 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 слишком опасных климатических условий; 4- от слабых ударов и вибрации, которые не приводят к травмам **Свойства ESD:** перчатки с защитой ESD соответствуют сертификату EN 1149-1:2006 Сопrotивление поверхности 2,5 x 109 Ω (результат = 1.20 x 109 Ω).

**Маркировка:** Логотип TAMREX, код изделия, размер, CE, Кат. 2

**Орган, проводивший тестирование:** Centexbel (0493), Technologiepark 7, B-9052 ZWIJNAARDE, **Соответствие/размеры:** Все размеры в отношении параметров соответствуют стандарту EN388:2016 4X42E. В зависимости от материала перчаток и назначения их использования размеры некоторых моделей могут отличаться от указанной в стандарте информации.

Шкала размеров рабочих рукавиц			
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
<b>Значения маркировки рабочих рукавиц</b>			
Механическая прочность EN388:2016			
	a – износостойкость	b – прочность на разрезание	min–max
	c – прочность на разрыв	d – прочность на прокалывания	0–4
	e – TDM прочность на разрезание	f – Защита от ударов	0–5
	x – не испытаны		0–4
			A–F
			P, F, X

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](http://www.tamrex.eu)