



KASUTUSINFO

Artikkel	Kirjeldus	Suurused
44-3618/	X-Flex BIO taimebaasil nailonist töökindad taimebaasil PU kattega	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 seenahk. Sünteetiliselt 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 külmaades 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

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			
	a - kulumiskindlus	min-max	
	b - löikekindlus	0-4	
	c - rebimiskindlus	0-5	
	d - torkekindlus	0-4	
	e - TDM löikekindlus	A-F	
	f - löögikindlus	P, F, X	
	x - kui 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 käsi nädalas seelähuses.

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

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

Kasutuseel kõrvaldamine: Lähtuvalt riiklikest või piirkondlikest jäätme käitluseeskirjadest.

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

Märkused: Käesoleval lehel sisalduva informatsiooni eesmärgiks on aidata kasutajat 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 maaletoojaja, toote sihtotstarbelise kasutamise eest.

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

Lisainfo ja vastusdeklaratsioon: +372 654 9900, www.tamrex.eu



KÄYTTÖOHJE

Artikkeli	Kuvaus	Koko
44-3618/	X-Flex BIO -kasvipohjaiset nailontyökäsineet kasvipohjaisella PU-pinoitteella	6, 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 ihostävällinen. 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 soveltyvät 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 käsen pintaan;
2. Kuumien esineiden, lämpötila alle 50 °C, käsittelyyn liittyvät vaarat, ellei käsittelyyn liityy muita vaaroja;
3. Kohtalaiset säävaikutukset;
4. Heikot iskut ja tärinä, joka ei aiheuta vammoja.

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

Työkäsineiden koot			
EN ISO 21420:2020	Kämmenen ympäröymismitta	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 EN 388:2016+A1:2018			
	a - kulutuskestävyys	min-max	
	b - leikkauslujuus	0-5	
	c - repäisylujuus	0-4	
	d - pistolujuus	0-4	
	e - TDM leikkauslujuus	A-F	
	f - Iskusuojaus	P, F, X	
	x - ei ole testattu		

Tämäntyyppiset käsineet eivät tarvitse erityistä puhdistusta eikä huoltoa. Työkäsineiden käyttöön jälkeen käsineistä poistetaan suurempi lika. Kuluneet tai voimakkaasti likaantuneet käsineet täytyy vaihtaa uusiin. Sekä uudet että käytetyt työkäsineet täytyy huolellisesti tarkastaa ennen käyttöönottoa, vahvistaakseen, että ne ovat kunnossa. Pese käsin miedossa saippuuliuoksessa.

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

Säilyvyyssäika: Käsineiden säilyvyysaika ei voida määrittellä ja se riippuu oletettavasta käyttöalueesta ja säilytysolosuhteista.

Käytöstä poistaminen: Valtiollisten tai alueellisten jätteenkäsittelysäästöjen mukaisesti.

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

Huomautukset: Tämän esitteen tavoitteena on auttaa käyttäjää valitsemaan oikeita henkilösuojaimia.

Testaustulokset antavat yleiskäsityksen 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

44-3618/	X-Flex BIO arbetshandskar av växtbaserad nylon med PU-beläggning	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 förorsakar inte statisk elektricitet och ger en angenäm känsla vid kontakt med huden. Bomullen är en av de främsta material som används för tillverkning av arbetshandskar. Nylon är ett syntetiskt material som är mycket elastiskt och tånjer väl. Dessa handskar kan användas vid olika arbeten, de skyddar händer mot smuts och mekanisk verkan.

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

Skyddsformåga/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 förorsakar skador.

Markeerimine: 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 märkingar på arbetshandskar:			
Mekaniska risker EN 388:2016+A1:2018			
	a – tålighet mot nötning	min-max	
	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		

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: Sfytt 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

Prövningsinstitut: Notified Body SGS (n° 0598 –SGS Fimko Oy, P.O. Box 30 Särkiniementie 3 00211 Helsinki - Finland

Egenskaper/storlekar:

Egenskaper och storlekar i standard EN ISO 21420:2020 vid samtliga storlekar. Beroende på handskarnas material och ändamål kan mätten på vissa modeller avvika från standarden.

Rengöring/underhåll: Den här typen handskar har inte några särskilda krav på rengöring och underhåll. Efter användningen



Artikuls	Apraksts	Izmēri
44-3618/	Uz X-Flex BIO augu bāzes neilona darba cimdi uz augu bāzes ar PU pārklājumu	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 vislabākās īpašības un sniegt lietotājam vislabāko aizsardzību no iespējamie draudiem. Katrā ir plāna un mīksta, bet ļoti izturīga, un ar ilgāku lietošanas laiku nekā cukāda. Sintētiskai ādai ir laba izturība un taustes īpašības sauso apstākļos. Kokvilna ir dabiskais materiāls, kas labi *e/*po un nerada statisko elektrību. Saskarē ar ādu rada patīkamu sajūtu. Kokvilna ir viens no galvenajiem darba cimdņu ražošanā izmantojamajiem materiāliem. Neilons ir elastīgs sintētiskais materiāls, kas labi stiepjas. Cimdi piemēroti daudziem dažādiem darbiem, sargā rokas no netīrumiem un mehāniskiem bojājumiem. **Izmantošanas nozares:** Dažādu skārienjutīgu darbu veikšanai. Oderēti cimdi, kas piemēroti darbam arī aukstā laikā. Celniecība, rūpniecība, lauksaimniecība, tirdzniecība, noliktavu darbi, komplektēšanas, instalācijas un remonta darbi, mājāsaimniecība. Neizmanto ar ķīmikālijām (kodīgām vielām, šķidrumiem u.tml.) un karstiem priekšmetiem.

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

1. Pret mehānisku iedarbību uz rokas virsmu;
2. Pret draudiem, kas saistīti ar karstu priekšmetu, kā temperatūra nepārsniedz 50 °, izmantošanu, ja tie nav bīstami citā veidā;
3. Pret ne īpaši bīstamiem laika apstākļiem;
4. Pret vājām triecieniem un vibrācijām, kas nerada savainojumus.

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

Darbaciņu izmēru skala			
EN ISO 21420:2020	Delnas apkārtmērs	Plauškas garums	Min cimdņa garums
6/XS	152 mm	160 mm	220 mm
7/S	178 mm	171 mm	230 mm
8/M	203 mm	182 mm	240 mm
9/L	229 mm	192 mm	250 mm
10/XL	254 mm	204 mm	260 mm
11/XXL	279 mm	215 mm	270 mm
Darba cimdņu marķējuma nozīme:			
Mehāniskā izturība EN 388:2016+A1:2018			
			min-max
 abcdef	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: Notified Body SGS (n° 0598 –SGS Fimko Oy, P.O. Box 30 Särkinieentie 3 00211 Helsinki - Finland

Atbilstība/izmēri: Visi izmēri saistībā ar īpašībām atbilst EN ISO 21420:2020 standartam. Atkarībā no cimdņa materiāla un paredzētā lietojuma dažādu 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 sasmērēšanās gadījumā nomainiet cimdus pret jauniem. Gan jauni, gan lietoti cimdi pirms lietošanas būtu rūpīgi jāapskata, 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: 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.

Alerģeni: 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.
Papildoma informācija un atbilstības deklarācija: +371 6606 5265, www.tamrex.eu



Artikulas	Aprašymas	Dydžiai
44-3618/	„X-Flex BIO“ auginiu pagrindu pagamintos nailoninės darbo pirštines su auginiu PU danga	6, 7, 8, 9, 10, 11

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

Medžiagu aprašymas: Darbinės pirštines pagamintos iš įvairių medžiagų, kaip pavyzdžiui, medvilnės ir odos, PVC, nitrilo, lateksa, PU, nailono ir t. T. Tokiu būdu yra įmanoma išnaudoti geriausias įvairių medžiagų savybes ir geriausiai apsaugoti naudotoją nuo galimų pavojų. Ožkos oda yra plona ir minkšta, bet labai atspari ir tarnauja ilgiau nei kiaulės oda. Sintetinė oda labai atspari ir tinka naudoti ausoms sąlygomis. Medvilnė yra gerai orą praleidžianti natūrali medžiaga, kuri nesudaro statinės elektros ir, liسدamasi su oda, palieka malonų jausmą. Medvilnė yra viena svarbiausių darbinėjų 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 darbus. Su pamušalu pirštines naudojimi ir šaltomis sąlygomis. Statybos, pramonės, žemės ūkio, prekybos, sandėlių ūkio, komplektavimo, instalavimo ir remonto darbai, namų ūkio darbai. Nenaudoti liečiant chemines medžiagas (ėsdinančias medžiagas, tirpiklius ir t. T.) ir neimti karštų daiktų.

Apsauginės savybės: Aukščiaai 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 kaip nors kitaip pavojingi;
3. Nuo neypatingai pavojingų klimatinėjų sąlygų;
4. Nuo silpnų smūgių ir vibracijos, kuri nesukelia sužalojimų.

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

Darbinėjų pirštinių dydžių skalė			
EN ISO 21420:2020	Plastakos 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
Darbinėjų pirštinių žymėjimo aiškinimas:			
Mechaninius patvarumas EN 388:2016+A1:2018			
			min-max
 abcdef	a – atsparumas nusidėvimui		0-4
	b – atsparumas pjovimui		0-5
	c – atsparumas plėšimui		0-4
	d – torkeindulis		0-4
	e – TDM atsparumas pjovimui		A-F
	f – Apsauga nuo smūgių		P, F, X
	x – nera testuota		

Testuojanti įstaiga: Notified Body SGS (n° 0598 –SGS Fimko Oy, P.O. Box 30 Särkinieentie 3 00211 Helsinki - Finland

Atitikimas/dydžiai: Visi dydžiai pagal savybes atitinka EN ISO 21420:2020 standartą. Priklausomai nuo pirštinių medžiagos ir naudojimo paskirties, modelių išmatavimai gali skirtis nuo pateiktųjų standartė.

Valymas/priežiūra: Šio tipo pirštines nenumatyti ypatingi valymo ir priežiūros

reikalavimai. Po darbinėjų pirštinių naudojimo nuo pirštinių pašalinkite didžiąją nešvarumų dalį. Pirštines nusidėvėjus arba jei jos stipriai suteptos, pakeiskite pirštines naujomis. Ir naujas, ir naudotas darbinės pirštines prieš naudojimą reikia atidžiai apžiūrėti, kad įsitikintumėte, 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 požymį.

Pastabos: Šiame informaciname lapelyje pateiktos informacijos tikslas – padėti naudotojui pasirinkti sau tinkamiausias asmens apsaugos priemones. Testų rezultatai taip pat suteikia apvalgą 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.

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



USAGE INFORMATION

Article	Description	sizes
44-3618/	X-Flex BIO plant-based nylon work gloves with plant-based PU coating	6, 7, 8, 9, 10, 11

These gloves comply with Regulation (EU) 2016/425 of the European Parliament and of the Council.

Description of materials: The gloves consist of various materials such as cotton and leather, PVC, nitrile, latex, nylon, etc. In this way, it is possible to utilize the best properties of different materials and provide the user with the best protection against potential hazards. Goat leather is thin and soft but very durable and has a longer service life than pigskin. Synthetic leather has good durability and tactile sensitivity in dry conditions. Cotton is a highly breathable natural material that does not generate static electricity and leaves a pleasant feeling on the skin upon contact. Cotton is one of the main materials used in the production of work gloves. Nylon is a stretchy and elastic synthetic material. These gloves are widely used in various tasks, protecting hands from dirt and mechanical impact.

Areas of application: For all kinds of work requiring tactile sensitivity. Lined gloves are also suitable for cold conditions. Construction, industry, agriculture, commerce, warehousing, picking, installation and repair work, household chores. Do not use for handling chemicals (corrosive substances, solvents, etc.) and hot objects.

Protective properties: The aforementioned gloves belong to the II category of personal protective equipment. Such work gloves protect the wearer under moderately hazardous conditions:

1. from mechanical impact on the surface of the hands;
2. from hazards related to handling hot objects with temperatures not exceeding 50°C, if they are not otherwise hazardous;
3. from moderately hazardous weather conditions;
4. from weak impacts and vibrations that do not cause injuries.

Marking: TAMREX logo, product code, size, CE, Cat 2

Scale of work glove sizes			
EN ISO 21420:2020	Circumference of the palm	Length of the palm	Minimum length of glove
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
The meaning of the labeling on work gloves			
Mechanical resistance EN 388:2016+A1:2018			
			min-max
 abcdef	a – Abrasion resistance		0-4
	b – cut resistance		0-5
	c – Tear resistance		0-4
	d – puncture resistance		0-4
	e – TDM cut resistance		A-F
	f – Impact resistance		P, F, X
	x – not tested		

Notified body: Notified Body SGS (n° 0598 –SGS Fimko Oy, P.O. Box 30 Särkinieentie 3 00211 Helsinki - Finland

Fit and sizing: All sizes comply with the requirements of EN ISO 21420:2020 standard. Depending on the material and intended use of the gloves, dimensions of some models may differ from those specified in the standard.

Cleaning/maintenance: This type of gloves does not have specific requirements for cleaning and maintenance. After using work

gloves, remove any major dirt. If gloves show signs of wear or heavy soiling, replace them with new ones. Both new and used work gloves should be carefully inspected before use to ensure they are intact. Hand wash in a mild soap solution.

Storage/transport: Store in a dry, dark place in the original packaging, within the temperature range of 10°C to 30°C.

Shelf life: The shelf life of gloves cannot be determined and depends on the expected area of use and storage conditions.

Disposal: In accordance with national or regional waste management regulations.

Allergens: This product may contain components that may cause allergic reactions. Do not use if signs of hypersensitivity appear.

Notes: The information provided on this page is intended to assist users in selecting the appropriate personal protective equipment. Test results also provide an overview of the possible uses of the gloves, although it is not possible to accurately anticipate all actual uses. Therefore, the user of the product, not the manufacturer or importer, is responsible for the proper use of the product.

Manufacturer: Tamrex Safety Ltd, Laki 5, Tallinn 10621 Estonia.
Additional information and conformity declaration: +372 654 9900, www.tamrex.eu