

EST **TAMREX** PU-kattega löikekindlad kindad (klass F) KAT 2
KASUTUSINFO



Artikkel	Kirjeldus	Suurused
44-399F	PU kattega HPPE ja teraskomposiitmaterjalist masinootud kindad kõrge löikekaitsega ISO F.	7, 8, 9, 10, 11

Need kindad vastavad Euroopa Parlamendi ja Nõukogu määrusele (EL) 2016/425.

Kinnaste kirjeldus:

Hingav materjal, polüuretaankate, mis on kombineeritud HPPE ja teraskiuga, mis on mõeldud kaitseks suure löikehuga keskkondades. Kindad on mõeldud kasutamiseks mehaaniliste ohtude eest. Ideaalne lehtmaterjal, raskmetallide (nt laevahituse ja -remondi), klaasiga seotud tööde ja mis tahes muude tööde jaoks, mis vajavad täiendavat kaitset mehaaniliste toimingute eest. Lisafunktsioonid: kindad on puuetundlikud ja tagavad maksimaalse käelise osavuse. Kate ulatub peopesast sõrmeotsteni. Ärge kasutage koos vedelikuga ega elektritöödeks.

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

1. mehaanilise toime eest käte pinnale;
2. mitte eriti ohtlike ilmastikutingimuste eest;
3. nõrkade löökide ja vibratsiooni eest, mis ei tekita vigastusi.

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

Töökindaste suuruste skaala		
EN ISO 21420:2020	Käelaba ümbermõõt	Käelaba pikkus
7/S	178 mm	171 mm
8/M	203 mm	182 mm
9/L	229 mm	192 mm
10/XL	254 mm	204 mm
11/XXL	279 mm	215 mm

Töökindaste märgistuse tähendus

Mehaaniline vastupidavus EN388:2016+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	

Elektrostaatilised omadused:

Elektrostaatiliselt hajutavad kaitsekindad ei tohi olla pakendist välja võetud, avatud, kohandatud ega eemaldatud põlevas või plahvatusohtlikus atmosfääris või põlevate või plahvatusohtlike ainete käsitsemise ajal. Kaitsekindaste elektrostaatilised omadused võivad vananemise, kulumise, saastumise ja kahjustuste tõttu vaheneda ning ei pruugi olla piisavad hapnikurikka põleva atmosfääri jaoks, kus on vaja täiendavaid hinnanguid. Tööala hõlmab ainult peopesa, seega testimine viiakse läbi vastavalt sellele ja vastavalt standardile.

Kinnaste kandmine:

Veenduge, et kinnaste suurus on sobiv. Kontrollige enne iga kinnaste kasutuskorda, et kindad ei oleks füüsiliselt kahjustatud ega saastunud. Kahjustuste või saastumise korral visake need ära.

Puhastamine/hooldus: Seda tüüpi kinnaste puhastamiseks ja hooldamiseks ei ole erinõudeid. Pärast töökindaste kasutamist eemaldage mustus niiske lapiga ja laske kinnastel ise ära kuivada. Kui kindad on kulunud või tugevalt määrdunud, siis asendage need uutega. Nii uued kui ka kasutatud töökindad tuleks enne kasutamist hoolikalt üle vaadata veendumaks, et need on heas seisukorras. Siiski erinevad kindad ja puhastatud kinnaste tööomadused tõenäoliselt ülaltoodud tulemustest. Kindaid ei ole märgitud pestavateks. Järgige kas hooldussümbolide või selgitusi ja lubatud puhastusviiside arvu.

Hoiustamine/transport: Hoiustada kuivas, pimedas ja originaalpakendis, temperatuurivahemikus 0°C–40°C. Mitte ületada 40°C.

Säilivusaeg: Kui tooteid hoitakse heades tingimustes, võib neid kasutada mitu aastat. Toodete täpset eluiga ei saa täpselt kindlaks määrata, sest see sõltub sellest, mis otstarbel ja millistes tingimustes neid kasutatakse ning kasutaja võimest tagada toodete nõuetekohane kasutamine ja hoidmine nii hooldamise kui hoiustamise mõttes. Pärast esimest kasutuskorda on siiski soovitatav tooted regulaarselt ja vähemalt iga 2 nädala tagant välja vahetada. Tooteid tuleb korrapäraselt ja enne iga kasutamist



EU vastavushindamise läbiviinud

testasutus: SATRA Technology Europe Limited, Bracetown Business Park. Clonee D15YN2P. Republic of Ireland. Notified body: 2777

Sobivus/suurused: Kõik suurused vastavad omaduste osas EN ISO 21420:2020 ja EN388:2016+A1:2018 2X42F standardile. Sõltuvalt kinda materjalist ja kasutusotstarbest võivad osade mudelite mõõdud erineda standardist toodust.



kontrollida. Kui avastatakse kulumismärke või kui tooted on kahjustatud või tugevalt määrdunud, tuleb need viivitamatult kõrvaldada ja asendada..

Sobimatu kinnaste kasutamine: Vale suuruse valikuga puuetundlikkus ning elastsus võivad väheneda ning põhjustada käte väsimust. Veenduge, et on valitud sobiv suurus. Kontrollige füüsilisi kahjustusi või saastumist enne iga kasutamist.

Kinnaste eemaldamine: Eemaldage kinnas kohe, kui see on ära kulunud või kahjustunud. Kui saasteaine ei ole eemaldatav või kujutab endast potentsiaalset ohtu, on soovitatav vasak- ja parempoolsed kindad vaheldumisi kindas kättesades ära võtta, et kindad eemaldatase ilma, et saasteaine paljaste kätega kokku puutuks.

Kasutuse kõrvaldamine: Lähtuvalt riiklikest või piirkondlikest jäätmekehtlusekirjadedest.

Käitlemine:

Kindad sisaldavad elektrit juhtivat metall-lõnga ja võivad seetõttu laengut juhtida. Kasutage ettevaatlikult valdkondades, mis hõlmavad staatilise laengu teket, või elektrit juhtivate rakendusalaade korral. Sellistel juhtudel soovitatase enne toote heakskiitmist teha rakendusala ühilduvuse test.

Kätehügieen: Käsi tuleks alati pesta nii enne kui ka pärast kinnaste kasutamist.

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

Märkused:

Kinnaste test on tehtud peopeast. Kindaid ei tohiks kasutada kui on oht liikuvate seadmete/osade vahele jääda. Käesoleval lehel sisalduva informatsiooni eesmärgiks on aidata kasutajat 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

FIN **TAMREX** PU-pinnoitetud viiltsuojakäsineet (luokka F) Cat. II
KÄYTTÖOHJE



Artikkeli	Kuvaus	Koko
44-399F	PU-pinnoitetut HPPE- ja teräskomposiittimateriaalista konekudotut käsineet, korkea viiltsuojaluokka ISO F.	7, 8, 9, 10, 11

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

Käsineiden kuvaus:

Hengittävä materiaali, polyuretaanipinnoite yhdistettynä HPPE- ja teräskuituun, suunniteltu suojaamaan ympäristöissä, joissa on suuri leikkausvaara. Käsineet on tarkoitettu käytettäväksi mekaanisia vaaroja vastaan. Sopivat erinomaaisesti pelti-, raskasmetalli- (esim. laivanrakennus ja -korjaus), lasitöihin ja kaikkiin muihin töihin, joissa tarvitaan lisäsuojaa mekaanisilta vaikutuksilta. Lisäominaisuudet: käsineet ovat kosketusherkeitä ja tarjoavat maksimaalisen kätevyyden. Pinnoite ulottuu kämmenestä sormenpäihin. Älä käytä nesteiden kanssa eikä sähkötöihin.

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

1. Mekaaninen vaikutus käsiin pintaan;
2. Kohtalaiset säävaikutukset;
3. Heikot iskut ja tärinä, joka ei aiheuta vammoja.



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

Työkäsineiden koot		
EN ISO 21420:2020	Kämmenen ympärysmitta	Kämmenen pituus
7/S	178 mm	171 mm
8/M	203 mm	182 mm
9/L	229 mm	192 mm
10/XL	254 mm	204 mm
11/XXL	279 mm	215 mm

Työkäsineiden merkinnät:

Mekaaninen kestävyys EN388:2016+A1:2018	min-max
a - kulutuskestävyys	0-4
b - leikkauslujuus	0-5
c - repäisyjujuus	0-4
d - pistolujuus	0-4
e - TDM leikkausjujuus	A-F
f - iskusuojuus	P, F, X
x - ei ole testattu	

joidenkin mallien mitat voivat poiketa standardista.

Staatitset ominaisuudet:

Staatitsta sähköä purkautuvia suojakäsineitä ei saa purkaa pakkauksestaan, avata, säätää tai poistaa syyttävää tai räjähdysvaarallisesä ympäristössä tai käsitellessä syyttävää tai räjähtäviä aineita. Suojakäsineiden staatitset ominaisuudet voivat heikentyä vanhenemisen, kulumisen, saastumisen ja vaurioiden seurauksena, eivätkä ne välttämättä riitä happirakastetussa syyttävissä ilmapiiirissä, missä tarvitaan lisävarjoita. Työalue kattaa vain kämmenen, joten testaus suoritetaan sen mukaisesti ja standardin mukaan.

Käsineiden käyttö:

Varmista, että käsineet ovat oikean kokoiset. Tarkista ennen jokaista käyttökertaa, että käsineet eivät ole fyysisesti vahingoittuneet eivätkä likaantuneet. Heitä vaurioituneet tai likaantuneet käsineet pois.

Puhdistus/hoolto:

Tämän tyyppiset käsineet eivät kaipa mitään erityistä puhdistusta tai kunnossapittoa. Puhdista työkäsineet käytön jälkeen kostealla liinalla ja anna niiden kuivua luonnollisesti. Jos käsineet ovat pahasti kuluuneet tai likaantuneet, vaihda ne uusiin. Sekä uusien että käytettyjen käsineiden kunto tulee tarkistaa ennen niiden käyttämistä. Kuitenkin kuluneiden ja puhdistettujen käsineiden ominaisuudet ovat todennäköisesti erilaiset kuin edellä ilmoitetut. Käsineiden ei ilmoiteta olevan pesukäsiteltävät. Noudata joko hoitomerkinjotä tai selityksiä ja puhdistuskertojen sallittua määrää.

Säilytys/kuljetus: Säilytä kuivassa, pimeässä ja alkuperäispakkauksessa, lämpötilassa 0°C–40°C. Älä ylitä 40 °C:n lämpötilaa.

Säilyvyysaika: Jos tuote säilytetään oikein ja sopivissa olosuhteissa, sitä voi käyttää useita vuosia. Tuotteen tarkkaa käyttöikää ei voi määritellä, koska se riippuu siitä käytettävästä ja olosuhteista ja siitä, käytetäänkö ja hoidetaanko tuotetta oikein. Kovassa käytössä tuote kannattaa kuitenkin vaihtaa säännöllisesti ja ainakin kahden viikon välein. Tuote tulee tarkastaa säännöllisesti ja aina ennen käyttöä. Jos tuotteessa näkyy kulumisen merkkejä tai jos se on vahingoittunut tai hyvin likainen, se tulee hävittää ja korvata uudella.

Käsineiden sopimaton käyttö:

Väärän koon valinta voi heikentää kosketusherkkyyttä ja joustavuutta sekä aiheuttaa käsiin väsymistä. Varmista, että on valittu oikea koko. Tarkasta fyysisen vaurioiden tai kontaminaatioiden varalta ennen jokaista käyttöä.

Käsineiden poistaminen: Poista käsine välittömästi, jos se on kulunut tai vahingoittunut.

Jos epäpuhtaus ei ole poistettavissa tai se aiheuttaa mahdollisen vaaran, on suositeltavaa poistaa vasen ja oikea käsine vuorotellen kädellä, jossa on käsine. Käsineet on poistettava siten, ettei epäpuhtaus joudu kosketuksiin paljaiden käsiin kanssa.

Käsitteily:

Käsineet sisältävät sähköä johtavaa metallilankaa ja siksi voivat johtaa sähkövarausta. Käytä varoen paikoissa, joissa syntyy staatista varausta tai sähköä johtavissa sovelluksissa. Täällaisissa tapauksissa suositellaan sovellusten yhteensopivuustestistä ennen tuotteen hyväksymistä.

Käsihygieniat:

Kädet tulee aina pestä sekä ennen käsineiden käyttöä että käytön jälkeen.

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

EU-vaatimusten mukaisuuden arvioinnin suorittanut testauslaitos: SATRA Technology Europe Limited, Bracetown Business Park. Clonee D15YN2P. Republic of Ireland. Notified body: 2777

Sopivuus/koot: Kaikki koot ovat ominaisuuskiltaan standardien EN ISO 21420:2020 ja EN388:2016+A1:2018 2X42F mukaisia. Käsineen materiaalista ja käyttötarkoituksesta riippuen



Huomautukset:

Käsineesti on tehty kämmenestä.

Käsineitä ei saa käyttää, jos on olemassa vaara, että ne jäävät liikkuvien laitteiden/osien väliin. Tällä sivulla olevien tietojen tarkoituksena on auttaa käyttäjää valitsemaan oikeat henkilönsuojaimet. Testien tulokset antavat myös yleiskuvan käsineen käyttömahdollisuuksista, vaikka kaikkia todellisia käyttömahdollisuuksia ei ole mahdollista tarkasti ennustaa. Näin ollen tuotteen käyttäjä, ei valmistaja eikä maahantuoja, on vastuussa tuotteen tarkoituksenmukaisesta käytöstä.

Valmistaja: Tamrex Ohutuse OÜ, Laki 5, Tallinna 10621, Viro.

Lisätietoja ja vaatimustenmukaisuusvakuutus: +372 654 9900, www.tamrex.eu

SWE **TAMREX** PU-belagda skärbeständig skyddshandskar (klass F) KAT 2 ANVÄNDNINGSPERIODEN



Artikel	Beskrivning	Storlek
44-399F	PU-belagda maskinstickade skyddshandskar i HPPE- och stålkompositmaterial med hög skärbeständighet ISO F.	7, 8, 9, 10, 11

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

Beskrivning av handske:

Andningsbar polyuretanelbeläggning i kombination med HPPE- och stålkonstruerad tråd som designats för att skydda i miljöer med hög skärrisk. Handskarna är avsedda att användas mot mekaniska faror. Idealisk för plåt, tungmetaller som skeppsbyggnad samt reparation, glasrelaterat arbeten och alla arbeten som behöver extra skydd vid mekaniska åtgärder. Den har också ytterligare funktioner, pekskärmkompatibilitet och maximal fingerfärdighet. Beläggningen täcker handflatan och ut till fingertopparna. Använd inte med vätskor och använd inte för elarbete.

Skyddsförmåga/skyddsegenskaper: Ovan nämnda handskar hör till grupp 2 personliga skyddsmedel. Sådana arbetshandskar skyddar användaren i medelfarliga situationer:

- mekanisk påverkan på hand yta;
- mindre farliga väderförhållanden;
- svaga slag och vibration som inte förorsakar skador.

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

Arbetshandskarnas storleksskala			
EN ISO 21420:2020	Handens omfång	Handens längd	
7/S	178 mm	171 mm	
8/M	203 mm	182 mm	
9/L	229 mm	192 mm	
10/XL	254 mm	204 mm	
11/XXL	279 mm	215 mm	
Betydelse av markeringar på arbetshandskar:			
Mekaniska risker EN388:2016+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			

uppfyller kraven enligt standard nr EN ISO 21420:2020 och EN388:2016+A1:2018 2X42F. Hos vissa modeller kan mått avvika från standarden beroende på handskarnas material och användningsändamål.

Elektrostatiska egenskaper:

Elektrostatiskt avledande skyddshandskar får inte packas upp, öppnas, justeras eller tas av i brandfarlig eller explosiv atmosfär eller vid hantering av brandfarliga eller explosiva ämnen. Skyddshandskarnas elektrostatiska egenskaper kan påverkas negativt av åldrande, slitage, kontaminering och skador, och kanske inte är tillräckliga i syreförhöjda brandfarliga atmosfärer där ytterligare bedömningar är nödvändiga. Arbetsområdet omfattar endast handflatan, så testningen utförs därefter och enligt standarden.



Påsättning av handske:

Se till att välja lämplig handskstorlek. Kontrollera om det finns fysiska skador eller kontaminering före varje användning av handsken. Kassera den om de har skador eller föroreningar.

Rengöring/underhåll: Det finns inga speciella krav för rengöring och underhåll av denna typ av handskar. Avlägsna smuts med en fuktig trasa när du har använt handskarna och låt dem torka naturligt. Byt slitna eller mycket smutsiga handskar mot nya. Både nya och använda arbetshandskar ska inspekteras noga före användning för att säkerställa att handskarna är i gott skick. Slitna och rengjorda handskar prestandaegenskaper kommer sannolikt att skilja sig från resultaten som visas ovan. Handskar anges inte som tvättbara. Antingen skötselsymboler eller förklaringar och ett acceptabelt antal rengöringscykler.

Fel användning av handskarna: Val av fel storlek kan minska beröringskänsligheten och elasticiteten samt orsaka handtrötthet. Kontrollera att handskar i lämplig storlek har valts. Kontrollera handskarna för fysiska skador och förorening före varje användning.

Kassering av skyddshandskar: En nött eller skadad handske bör kasseras omedelbart. Om föreningen inte kan avlägsnas eller om den är potentiellt farlig rekommenderas det att ta av vänster och höger handske med den andra handen växelvis skyddad med handsken för att kunna ta av handskarna utan att föreningen kommer i kontakt med oskyddade händer.

Förvaring/transport: Förvaras torr och mörkt i originalförpackningen vid temperatur mellan 0°C och 40°C. Överskrid inte 40 °C.

Förvaringstid: Om produkten förvaras i rätt förhållanden kan den bevaras i flera år. Produktens livslängd kan inte fastställas exakt och beror på det syfte för vilket den används, de förhållanden under vilka den används och användarens förmåga att säkerställa korrekt användning och skötsel av produkten, både när det gäller underhåll och förvaring. Efter första användningen är det dock tillräckligt att byta ut produkten regelbundet och minst varannan vecka. Produkten ska inspekteras regelbundet och före varje användning. Om tecken på slitage upptäcks eller om produkten är skadad eller svårt smutsad ska den omedelbart bortskaffas och ersättas.

Hantering av uttjänt produkt: Följ nationella eller lokala bestämmelser om avfallshantering.

Handhygien: Tvätta alltid händerna både före och efter användning av handskarna.

Allergener: Denna produkt kan innehålla komponenter som kan orsaka allergiska reaktioner. Använd inte produkten om symtom på överkänslighet uppstår.

Noter: Skyddshandskarna har provats i handflatan. Handskarna får helst inte användas om det finns risk för att klämmas mellan rörliga maskiner/maskindelar. Informationen på detta produktblad är avsedd för att hjälpa användaren vid val av lämplig personlig skyddsutrustning. Provningsresultatet ger även en översikt över användningsmöjligheter för handsken, även om alla praktiska användningsmöjligheter inte kan imiteras exakt. Följaktligen ligger ansvaret för ändamålsenlig användning av produkten hos användaren av produkten, inte hos tillverkaren eller importören.

Tillverkare: Tamrex Ohutuse OÜ, Laki 5, Tallinn 10621 Emland.

Mer information och deklaration om överensstämmelse: +372 654 9900, www.tamrex.eu

LV **TAMREX** Pret griezumiem izturīgi cimdi ar PU pārklājumu (F klase) KAT 2 INFORMĀCIJA PAR LIETOŠANU



Artikls	Apraksts	Izmēri
44-399F	Mašīnādīti cimdi no HPPE un tērauda kompozītu materiāla ar PU pārklājumu un augstu aizsardzību pret griezumiem ISO F.	7, 8, 9, 10, 11

Cimdi ir atbilstoši Eiropas Parlamenta un Padomes Regulai (ES) nr. 2016/425.

Cimdu apraksts:

Elpojošs poliuretāna pārklājums kombinācijā ar HPPE un tērauda dziju, kas izstrādāta, lai aizsargātu vidēs ar augstu griešanas risku. Cimdi ir paredzēti lietošanai pret mehāniskiem apdraudējumiem. Ideāli piemērots lokšņu metālam, smagajiem metāliem, piemēram, kuģu būvei un remontam, ar stiklu saistītiem darbiem un jebkuram darbam, kam nepieciešama papildu aizsardzība pret mehāniskām iedarbībām. Tam ir arī papildu funkcijas, skārieņkrāna saderība un maksimāla veiktība. Pārklājums pārklāj plaukstu līdz pat pirkstu galiem. Nelietot kopā ar šķidrumiem un nelietot elektriskiem darbiem.

Izmantošanas nozāres: Dažādu skārienjutīgu darbu veikšanai. Oderēti cimdi, kas piemēroti darbam arī aukstā laikā. Celtniecība, rūpniecība, lauksaimniecība, tirdzniecība, noliktavu darbi, komplektēšanas, instalācijas un remonta darbi, mājāsaimniecība. Neizmanto ar ķīmikālijām (kodīgām vielām, šķidrumiem u.tml.) un karstiem priekšmetiem.

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

- Pret mehānisku iedarbību uz rokas virsmu;
- Pret ne īpaši bīstamiem laika apstākļiem;
- Pret vājām triecieniem un vibrāciju, kas nerada savainojumus.

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

Darbācimdu izmēru skala			
EN ISO 21420:2020	Dēlnas apkārtmērs	Plauškas garums	
7/S	178 mm	171 mm	
8/M	203 mm	182 mm	
9/L	229 mm	192 mm	
10/XL	254 mm	204 mm	
11/XXL	279 mm	215 mm	
Darba cimdu marķējuma nozīme:			
Mehāniskā izturība EN388:2016+A1:2018			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			

Elektrostatiskās īpašības:

Elektrostatiski izklieģejošs aizsargcimds nedrīkst izpakt, atvērt, regulēt vai noņemt viegli uzliesmojošā vai sprādzienbīstamā atmosfērā vai strādājot ar viegli uzliesmojošām vai sprādzienbīstamām vielām. Aizsargcimdu elektrostatiskās īpašības var pasliktināties novecošanas, noduluma, piesārņojuma un bojājumu dēļ, un tās var nebūt pietiekamas skābekli bagātinātā uzliesmojošā atmosfērā, kur nepieciešami papildu novērtējumi. Darba zona attiecas tikai uz plaukstu, tāpēc testēšana tiek veikta atbilstoši tam un saskaņā ar standartu.

Tīrīšana/apkope: Šāda veida cimdu tīrīšanai un apkopei nav īpašu prasību. Pēc darba cimdu lietošanas notīriet netīrumus ar mitru drānu un ļaujiet dabiski nožūt. Ja cimdi ir nodiluši vai ļoti netīri, nomainiet tos pret jauniem. Gan jaunies, gan lietotie darba cimdi pirms lietošanas ir rūpīgi jāpārbauda, lai pārlicinātos, ka cimdi ir labā stāvoklī. Tomēr nolietotu un notīrītu cimdu darbības raksturlielumi, visticamāk, atšķirsies no iepriekš parādītajiem rezultātiem. Cimdi nav paredzēti mazgāšanai. Jāņem vērā vai nu kopšanas simboli, vai paskaidrojumi un pieņemams tīrīšanas ciklu skaits.

Cimdu uzvilšana:

Nodrošiniet atbilstošu izmēra cimdu izvēli. Pirms katras cimdu lietošanas reizes pārbaudiet, vai nav fizisku bojājumu vai piesārņojuma. Izmetiet, ja ir kādi bojājumi vai piesārņojumi.

Uzglabāšana/transports: Uzglabāt sausā, tumšā vietā oriģinālajā iepakojumā, temperatūras diapazonā starp 0°C–40°C. Nepārsniedz 40 °C

Tīrīšana/kopšana: Šī tipa cimdiem nav īpašu prasību tīrīšanai un kopšanai. Pēc darba cimdu lietošanas noņemiet no cimdiem lielākos netīrumus. Kad cimdi nodilst vai ļoti sasmērējas, nomainiet cimdus pret jauniem. Kad jauni, gan lietoti darba cimdi pirms lietošanas uzskāšanas būtu rūpīgi jāpārbauda, lai pārlicinātos, ka cimdi ir veseli. Rokas mazgāt vajā ziepju šķidrumā.

Uzglabāšanas laiks: Labos apstākļos iekārtu var glabāt vairākus gadus. Nav iespējams precīzi noteikt iekārtas kalpošanas laiku, un tas ir atkarīgs no mērka, kam tā tiek izmantota, apstākļiem, kādos tā tiek lietota, un lietotāja spējas nodrošināt pareizu lietošanu un rūpes par to, gan veicot apkopi, gan glabājot izstrādājumu. Taču pēc pirmās lietošanas reizes ir ieteicams regulāri un vismaz ik pēc 2 nedēļām mainīt iekārtu. Pārbaudiet izstrādājumu regulāri un pirms katras lietošanas reizes. Ja pamanāt nolietojuma pazīmes vai izstrādājuma bojāties vai kļuvis ļoti netīrs, nekavējoties izlietojiet to un aizstājiet ar jaunu.

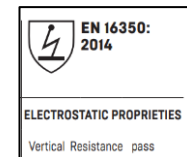
Nepiemērotu cimdu lietošana: Izvēloties nepareizu izmēru, var samazināties skārienjutība un elastība un izraisīt roku nogurumu. Pārlicinieties, ka ir izvēlēts piemērots izmērs. Pārbaudiet fiziskus bojājumus vai piesārņojumus pirms katras lietošanas reizes.



EU atbilstības vērtēšanu veikus

pārbaudes iestāde: SATRA Technology Europe Limited, Bracetown Business Park. Clonee D15YN2P. Republic of Ireland. Notified body: 2777

Piemērotība/izmēri: Visi izmēri īpašību ziņā atbilst standartam EN ISO 21420:2020 un EN388:2016+A1:2018 2X42F. Atkarībā no cimda materiāla un lietošanas mērka daļas modeļu izmēri var atšķirties no standartā norādīta.



Cimdu nonemšana: Noņemiet cimdu uzreiz, kad tas ir nodilis vai sabojājies. Ja piesārņojošā viela nav notīrāma vai ir potenciāls drauds, ir ieteicams novikt kreisās un labās rokas cimdus, pārmaiņus turot cimdus rokā, lai cimdī tiktu noņemti, nepieskaroties piesārņojošajai vielai ar pliku roku.

Apstrāde:

Cimds satur vadoša metāla dziju un spēj vadīt elektrisko lādiņu. Lietojiet piesardzīgi darbos, kas saistīti ar statiskā lādiņa uzkrāšanos vai vadošiem lietojumiem. Šādos gadījumos pirms produkta apstiprināšanas ieteicams veikt saderības pārbaudi

Izņemšana no lietošanas: Pamatojoties uz valsts vai reģionālajiem atkritumu apsaimniekošanas noteikumiem.

Roku higiēna: Rokas vienmēr būtu jāmazgā gan pirms, gan pēc cimdu lietošanas.

Alerģeni: Šis produkts var saturēt sastāvdaļas, kas var izraisīt alerģiskas reakcijas. Nelietojiet, ja parādās paaugstinātas jūtas reakcijas.

Piezīmes: Cimdu tests ir veikts plaukstā. Cimds nedrīkstētu izmantot, ja ir draudi iekļūt starp kustīgām iekārtām/detaļām. Šajā lapā esošās informācijas mērķis ir palīdzēt lietotājam izvēlēties sev pareizos individuālās aizsardzības līdzekļus. Pārbaudiet rezultāti arī sniedz pārskatu par cimdu lietošanas iespējām, lai gan visas reālās lietošanas iespējas nav iespējams precīzi paredzēt. Līdz ar to produkta lietotājs, ne produkta izgatavotājs vai importētājs, atbild par produkta lietošanu atbilstoši lietošanas mērķim.

*Razotājs: Tamrex Ohutuse OÜ, Laki 5, Tallina 10621 Igaunija.
Papildu informācija un atbilstības deklarācija: +371 6606 5265, www.tamrex.eu*

LT **TAMREX** PU dengtos neapraujamas pirštines (F klasē) 2 KAT. NAUDOJIMO INFORMACIJA



Artikulas	Aprašymas	Dydziai
44-399F	PU dengtos iš HPPE ir plieno kompozitines medžiagos mašiniņu būdu austos pirštines su aukšto lygio apsauga nuo pjūvio pagal ISO F.	7, 8, 9, 10, 11

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

Pirštinių aprašymas:

Pralaidi orui poliuretano dangai ir didelio tankio polietileno bei plieno gijomis sutvirtintas pluoštas apsaugo rankas nuo pjūvimų. Pirštines apsaugo nuo mechaninių sužalojimų. Idealiai tinka darbi su metalo lakštais, sunkiais metaliniais elementais, pavyzdžiui, laių statybos ir remonto dirbtuvėse, darbi su stiklu bei kitiems darbams, kai reikia papildomos apsaugos nuo mechaninių sužalojimų. Be to, pirštines pritaikytos valdyti ekraną ir yra ypač lanksčios. Delnų ir pirštų galiukų zonos aplietos specialia danga. Netinka naudoti su skysčiais ar elektros darbams.

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

1. Nuo mechaninio poveikio rankų odai;
2. Nuo neypatingai pavojingų klimatinų sąlygų;
3. Nuo silpnų smūgių ir vibracijos, kuri nesukelia sužalojimų.



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

Darbinių pirštinių dydžių skalė		
EN ISO 21420:2020	Plaštakos apimtis	Rankos ilgis
7/5	178 mm	171 mm
8/M	203 mm	182 mm
9/L	229 mm	192 mm
10/XL	254 mm	204 mm
11/XXL	279 mm	215 mm
Darbinių pirštinių žymėjimo aiškinimas:		
Mechaninius patvarumas EN388:2016+A1:2018		min-max
a – atsparumas nusidėvėjimui		0-4
b – atsparumas pjūvimui		0-5
c – atsparumas plėšimui		0-4
d – torkekindlius		0-4
e - TDM atsparumas pjūvimui		A-F
f - Apsauga nuo smūgių		P, F, X
x – nera testuota		

Elektrostatinės savybės:
Elektrostatinių krūvių išsklaidantys apsauginiai pirštines neturėtų būti išpakuojamos, atidaromos, reguliuojamos ar nuimamos, kai esama degioje arba sprogiroje aplinkoje arba dirbant su degiomis ar sprogiomis medžiagomis. Apsauginių pirštinių elektrostatinės savybės gali pablogėti dėl senėjimo, dėvėjimosi, užterštumo ir pažeidimų, ir jos gali būti nepakankamos, jei aplinka praturtinta deguonimi, kur reikalingas papildomas vertinimas. Darbinė zona apima tik delną, todėl bandymai atliekami atitinkamai ir pagal standartą.

Pirštinių naudojimas:

Pasirinkite tinkamo dydžio pirštines. Prieš kiekvieną naudojimą patikrinkite, ar pirštines yra be fizinių pažeidimų. Išmeskite, jei jos purvinos ar pažeistos.

Valymas/priežiūra: Nėra specialių šio tipo pirštinių valymo ir priežiūros nurodymų. Panaudojus darbo pirštines, drėgna šluoste reikia nuvalyti nešvarumus ir palikti natūraliai išdžiūti. Jei pirštines nusidėvėjo arba stipriai susitėpė, reikia jas pakeisti naujomis pirštinėmis. Naujas ir naudotas darbo pirštines reikia atidžiai patikrinti ir įsitikinti, kad jos yra geros būklės. Tačiau nusidėvėjusių ir skaltų pirštinių eksploatacinės savybės gali skirtis nuo pateiktų rezultatų. Nėra nurodyta, kad pirštines galima skalbti. Taip pat priežiūros simboliai arba paaiškinimai ir leistinas valymo ciklų skaičius.

Netinkamas pirštinių naudojimas: pasirinkus netinkamo dydžio pirštines, jų jautrumas lietimui ir elastingumas gali būti mažesnis ir sukelti rankų nuovargį. Įsitikinkite, kad pasirinktas tinkamas dydis. Prieš kiekvieną naudojimą patikrinkite, ar nėra fizinių pažeidimų ar teršalų.

Pirštinių šalinimas: nusiimkite pirštines iškart, kai tik jos susidėvi arba pažeidžiamos. Jei teršalų neįmanoma pašalinti arba jie gali kelti pavojų, rekomenduojama pakaitomis nusimauti kairiąją ir dešiniąją pirštines, neliečiant teršalų plikomis rankomis.

Tvarkymas:

Pirštinių sudėtyje yra laidus metalinis pluoštas, todėl jos jautriai reaguoja į elektros krūvi. Būtina elgtis atsargiai, kai įmanomas statinio elektros krūvio susidarymas ir dirbant su laidžiomis medžiagomis. Tokiais atvejais, prieš pradėdam darbą rekomenduojama atlikti elektros laidumo bandymą.

Sąlygos ir transportavimas: Laikyti sausoje, tamsioje vietoje, originalioje pakuotėje, nuo 0°C iki 40°C temperatūroje. Negalima viršyti 40 °C temperatūros.

Rankų higiena: rankas visada reikia nusiplauti prieš ir po pirštinių naudojimo.

Tinkamumo laikas: Jei įranga saugoma tinkamai, ją galima laikyti kelis metus. Konkretaus įrangos saugojimo laiko negalima tiksliai nustatyti, nes jis priklauso nuo įrangos naudojimo tikslo, sąlygų ir naudotojo gebėjimo užtikrinti jos tinkamą naudojimą bei priežiūrą saugojimo bei naudojimo metu. Po pirmojo naudojimo rekomenduojama reguliariai keisti įrangą bent kas dvi savaites. Prie kiekvieną naudojimą gaminį reikia patikrinti. Jei ant gaminio yra nusidėvėjimo požymių, jis yra pažeistas ar labai nešvarus, jį reikia nedelsiant utilizuoti ir pakeisti nauju.

Utilizavimas: Pagal valstybinius ar regioninius atliekų tvarkymo reikalavimus.

Alergenai: Šių produktų sudėtyje gali būti medžiagų, galinčių sukelti alerginių reakcijų. Nedėvėkite, atsiradus odos jautrumo požymių.

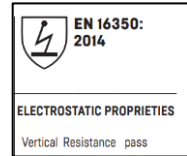
Pastabos: pirštinių bandymas atliktas jas apsimovus. Pirštinių nereikėtų mėvėti, jei kyla pavojus užkliūti už judančios įrangos / dalių. Šiame lape pateiktos informacijos tikslas – padėti vartotojui pasirinkti tinkamas individualias saugos priemones. Bandymų rezultatai taip pat parodo pirštinių naudojimo galimybes, tačiau visų naudojimo galimybių tiksliai numatyti neįmanoma. Todėl už gaminio naudojimą atsako jo naudotojas, o ne gamintojas ar importuotojas.

*Gamintojas: Tamrex Ohutuse OÜ, Laki 5, Talinas 10621 Estija.
Papildoma informacija ir atitikties deklaracija: +370 5267 1799, www.tamrex.eu*

ES atitikties vertinimą atlikusi bandymų įstaiga:

SATRA Technology Europe Limited, Bracetown Business Park. Clonee D15YN2P. Republic of Ireland. Notified body: 2777

Tinkamumas / dydžiai: visų dydžių pirštinių savybės atitinka EN ISO 21420:2020 ir EN388:2016+A1:2018 2X42F standartus. Priklausomai nuo pirštinių medžiagos ir paskirties, kai kurių modelių matmenys gali skirtis nuo standartinių.



RUS **TAMREX** Резистостойкие перчатки с PU-покрытием (класс Ф) КАТ 2 ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



Артикул	Описание	Размеры
44-399F	Перчатки машинной вязки из НРРЕ и стального композитного материала с PU-покрытием обладают высокой степенью защиты от порезов ISO F.	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.

Описание перчаток: Дышащее полиуретановое покрытие в сочетании с содержащей высокоэффективный полиэтилен и сталь синтетической нитью, разработанной для защиты в условиях повышенной опасности порезов. Перчатки предназначены для защиты от опасности механического травмирования. Идеально подходят для листового металла, тяжелых металлов, например, в судостроении и судоремонте, при работах, связанных со стеклом, и любых работах, требующих дополнительной защиты от механических воздействий. Обладают также дополнительными функциями совместимости с сенсорным экраном и максимальных манипуляционных возможностей. Покрытие защищает ладонь и доходит до кончиков пальцев. Не используйте с жидкостями и при выполнении электромонтажных работ.

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, комплектующие, инсталляционные и ремонтные работы, домашнее хозяйство. Не применять при работе с химикалиями (едкими веществами, растворами и т. д.) и горячими предметами.

Защитные свойства: Вышеназванные 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- Для рисков, сопутствующих обращению с горячими предметами, температура которых не превышает 100°C, если они не представляют никакой другой опасности; перчатка не должна входить в контакт с открытым пламенем. 3-от не слишком опасных климатических условий; 4-от слабых ударов и вибрации, которые не приводят к травмам

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

Шкала размеров рабочих рукавиц		
EN ISO 21420:2020	Обхват ладони	Длина руки
7/5	178 mm	171 mm
8/M	203 mm	182 mm
9/L	229 mm	192 mm
10/XL	254 mm	204 mm
11/XXL	279 mm	215 mm
Значения маркировки рабочих рукавиц		
Механическая прочность EN388:2016+A1:2018		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		

Учреждение, проводившее оценку соответствия EU: SATRA Technology Europe Limited, Bracetown Business Park. Clonee D15YN2P. Republic of Ireland. Notified body: 2777

Соответствие / размеры: Все размеры по своим качествам соответствуют стандартам EN ISO 21420:2020 и EN388:2016+A1:2018 2X42F. В зависимости от материала и назначения перчаток размеры некоторых моделей могут отличаться от приведенных в стандарте.

Ношение перчаток:

Убедитесь, что выбрали подходящий размер перчаток. Перед каждым использованием перчаток проверяйте, нет ли на них физических повреждений или загрязнения. При наличии повреждений или загрязнения выбросьте.

Очистка / уход: Особые требования к чистке и обслуживанию перчаток этого типа отсутствуют. После использования рабочих перчаток удалите грязь влажной тканью и дайте им высохнуть естественным путем. Если перчатки изношены или сильно загрязнены, замените их новыми. Как новые, так и использованные рабочие перчатки перед использованием следует тщательно осматривать, чтобы убедиться, что они находятся в хорошем состоянии. Однако рабочие характеристики изношенных и очищенных перчаток, скорее всего, будут отличаться от результатов, указанных выше. Указание о том, что перчатки можно стирать, отсутствует. Либо символы по уходу, либо пояснения и допустимое количество циклов чистки.

Электростатические свойства:

Электростатически рассеивающие защитные перчатки не должны расплываться, открываться, регулироваться или сниматься в легковоспламеняющейся или взрывоопасной атмосфере, а также при обращении с легковоспламеняющимися или взрывоопасными веществами. Электростатические свойства защитных перчаток могут ухудшаться из-за старения, износа, загрязнения и повреждений, и могут быть недостаточны в атмосферах, обогащенных кислородом, где необходима дополнительная оценка. Рабочая область включает только ладонь, поэтому испытания проводятся соответствующим образом и в соответствии со стандартом.



Использование неподходящих перчаток: при выборе неправильного размера чувствительность и эластичность могут снизиться и привести к усталости рук. Убедитесь, что выбрали подходящий размер. Проверяйте перчатки на предмет физических повреждений или загрязнения перед каждым использованием.

Утилизация перчаток: утилизируйте перчатки сразу, как только они изношены или будут повреждены. Если загрязняющее вещество невозможно очистить или оно несет в себе потенциальную опасность, то рекомендуется снимать левую и правую перчатку поочередно, используя руку в перчатке и избегая контакта голых рук с загрязняющим веществом.

Хранение/транспортировка: Хранить в сухом и темном месте, в оригинальной упаковке, при температуре от 0°C до 40°C. Не превышать 40°C

Уход: Перчатки содержат токопроводящую металлическую нить и имеют тенденцию проводить электрические заряды. Используйте с осторожностью, если применение связано с накоплением статического заряда или электропроводностью. В таких случаях перед утверждением продукта рекомендуется проводить тест на совместимость с выполняемым заданием.

Срок хранения: Если оборудование хранится в хороших условиях, его можно хранить несколько лет. Точный срок службы оборудования с точностью определить невозможно, он зависит от цели использования оборудования, условий его использования и способности пользователя обеспечить надлежащее использование и уход за ним, как в отношении обслуживания, так и в отношении хранения изделия. Однако после первого использования рекомендуется заменять оборудование регулярно, не реже, чем через каждые 2 недели. Изделие следует осматривать регулярно и перед каждым использованием. При обнаружении признаков износа, повреждении или сильном загрязнении изделия его следует немедленно утилизировать и заменить.

Утилизация: В соответствии с государственными или региональными правилами по обращению с отходами.

Гигиена рук: всегда следует мыть руки до и после использования перчаток.

Аллергены: Данное изделие может содержать компоненты, способные вызывать аллергические реакции. Прекратить использование при возникновении симптомов повышенной чувствительности.

Примечания: тестирование перчаток производилось на ладонной части. Перчатки нельзя использовать, если есть риск цепляния за подвижные устройства / детали. Целью информации, содержащейся на данном листке, является помощь пользователю в выборе правильных средств индивидуальной защиты. Результаты тестов также дают представление о возможностях использования перчаток, хотя все варианты применения предусмотреть невозможно. Поэтому пользователь изделия, а не изготовитель и не импортер, отвечает за целесообразное использование изделия.

Производитель: Tamrex Ouhutuse OÜ, Laki 5, Tallinn 10621 Estonia.

Дополнительная информация и декларация соответствия: +372 654 9900, www.tamrex.eu

ENG **TAMREX** PU-coated cut-resistant gloves (class F) CAT 2
USER INFORMATION



Article	Description	Sizes
44-399F	PU-coated HPPE and steel composite machine-woven gloves with high cut protection ISO F.	7, 8, 9, 10, 11

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

Glove Description:

Breathable, Polyurethane coating in combination with HPPE & Steel engineered yarn designed to protect in high cut hazard environments. Gloves are intended to use against mechanical hazards. Ideal for sheet metal, heavy metals such as ship building & repairing, glass related work and any work that need extra protection on mechanical actions. Also it has additional features, touch screen compatibility and maximum dexterity. Coating covers palm and up to fingers tips. Do not use with liquids and do not use for electric work

Protective features: The gloves mentioned above belong to the II group of personal protective equipment. Such work gloves protect the wearer in moderately dangerous conditions:

1. for the mechanical effect on the surface of the hands;
2. against not particularly dangerous weather conditions;
3. against weak shocks and vibrations that do not cause injury.

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

Size scale of work gloves		
EN ISO 21420:2020	Circumference of the hand	Length of the hand
7/S	178 mm	171 mm
8/M	203 mm	182 mm
9/L	229 mm	192 mm
10/XL	254 mm	204 mm
11/XXL	279 mm	215 mm
The meaning of the labelling of work gloves		
Mechanical resistance EN388:2016+A1:2018		min-max
a - wear 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 - if not tested		

Testing body that carried out the EU conformity assessment: SATRA Technology Europe Limited, Bracetown Business Park. Clonee D15YN2P. Republic of Ireland. Notified body: 2777

Electrostatic properties:

Electrostatic dissipative protective gloves shall not be unpacked, opened, adjusted or removed whilst in flammable or explosive atmosphere or while handling flammable or explosives substances. The electrostatic properties of the protective gloves might be adversely affected by ageing, wear, contamination, and damage, and might not be sufficient for oxygen enriched flammable atmospheres where additional assessments are necessary. The working area is associated with palm only, so the testing is performed accordingly and as per standard.

Fit/Sizes: All sizes match in terms of features to the standard EN ISO 21420:2020 and EN388:2016+A1:2018 2X42F. Depending on the material of the glove and the purpose of use, the dimensions of some models may differ from the standard.

Glove donning:

Ensure the selection of appropriate glove size. Check for any physical damages or contamination prior to each use of glove. Discard if there is any damage or contaminant.

Cleaning/maintenance: There are no special requirements for cleaning and maintenance of this type of gloves. After using work gloves, remove dirt with a damp cloth and allow to dry naturally. If the gloves are worn or heavily soiled, replace them with new ones. Both new and used work gloves should be carefully inspected before use to ensure that the gloves are in good condition. However, the performance characteristics of worn and cleaned gloves are likely to be different from the results shown above. Gloves are not stated as washable. Either care symbols, or explanations and an acceptable number of cleaning cycles.

Storage/transport: Store in a dry, dark place and in the original packaging, at a temperature between 0°C and 40°C. Do not exceed 40°C

Shelf life: If the equipment is stored in good conditions, it can be kept for several years. The exact lifespan of the equipment cannot be precisely determined and depends on the purpose for which it is used, the conditions in which it is used and the user's ability to ensure the proper use and care thereof, in terms of both the maintenance and storage of the product. After the first use, however, it is advisable to replace the equipment regularly and at least every 2 weeks. The product must be examined regularly and before each use. If signs of wear are detected or if the product is damaged or heavily soiled, it must be disposed of immediately and replaced.

Inappropriate use of gloves: Choosing the wrong size can reduce tactile sensitivity and cause hand fatigue. Make sure the correct size is selected. Inspect for physical damage or

contamination before each use.

Removal of gloves: Remove the glove as soon as it is worn or damaged. If the contaminant cannot be removed or is a potential hazard, it is recommended that the left and right gloves be removed alternately using the gloved hand to remove the gloves without bare hands coming into contact with the contaminant.

Handing:

The glove contains conductive metallic yarn and prone to conduct charges. Use with caution in applications involving static charge build up or conductive applications. An application compatibility test prior to product approval is recommended in such cases.

Decommissioning: Based on national or regional waste management regulations.

Hand hygiene: Hands should always be washed both before and after using gloves.

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

Notes:

The glove test is done on the palm. Gloves should not be used if there is a risk of getting caught between moving equipment/parts. The purpose of the information contained on this sheet is to help the user choose the right personal protective equipment. The results of the tests also provide an overview of the glove's usage possibilities, although it is not possible to predict all the actual usage possibilities. Therefore, the user of the product, not the manufacturer or the importer, is responsible for the intended use of the product.

Manufacturer: Tamrex Ouhutuse OÜ, Laki 5, Tallinn 10621 Estonia.

Additional information and declaration of conformity: +372 654 9900, www.tamrex.eu

