

ČERVA 01130011 CROPPER STRONG 01130049 CROPPER MASTER

LT APSAUGINĖS PRŠTINĖS

Aprašymas: Penkiapirštės bešulės megztos iš sintetinės medžiagos su odos dalimi iš kavės ant delno ir pirštų. Dydžiai: 7 - 10, trumpesni ilgai specialiam pritaikymui. Pirštines atitinka Reglamento (ES) 2016/425 ir EN 420:2003+A1:2009 ir EN 388:2016 normas. Pirštines netinkamos jei reikalinga apsauga nešioj srityje. AAP asmenys naudojus priemonė II kategorijos.

Naudojimas: Pirštines skirtas rankų apsaugai nuo mechaninių pavojų sausoje sąlygoje, ypatingai atliekam sunkiosios inžinerijos darbus, dirbant su mechanizmais, sandėliuose, lengvojoje pramonėje ir pan.

Savybės ir žymėjimas:

 Perskaitytie naujokija	 Gamintojo identifikacija	 EC atitikties identifikavimas	 atitikties identifikavimas Ukraina
 Mechaninio pavojiko nevojai	 Serbijs atitikties ženklas	 Rusijos atitikties ženklas	
4x42E - EN 388:2016 apsaugos lygiai:			
Atsparumas brėžimui:	4 (1-4)		
Atsparumas pjūvimui:	x - nebuvo išbandytas, metodas neatrodo tinkamas pirštinių		
Atsparumas plyšimui:	4 (1-4)		konstrukcijai
Atsparumas pradūrimui:	2 (1-4)		
TDM pasipriešinimo varžai:	E (A-F)		
patogumas dirbti	5		

01130011 CROPPER STRONG, 01130049 CROPPER MASTER – produktas dydis

Pirštinių priežiūra ir naudojimas: Saugyktoje pirštines nuo karščio, organinių tirpiklių ir ju gatau lubrikantų, riebalų, mineralinių alyvų ir vandens. Po naudojimo stambius nešvarumus nuvalykite šepetėliu ir leiskite laisvai išdžiūti kambario temperatūroje. Negalima plauti skalbimo mašinoje ar valyti sauso valymo būdu.

Dėmesio: Draudžiama naudoti pirštines, jeigu yra pavojus, kad jos gali įsipainioti į judančias mašinos dalis. Dėl peilio nuovargio, atsparumo pjūvimui apskritu disku naudavus rezultatai (6.2) yra tik orientaciniai, o atsparumo pjūvimams TDM bandymai (6.3) yra grindžiami pavyzdinėmis versijos rezultatai. Apsauginėms savybėms pasižymi tik delninė pirštinės dalis. Visada naudokite tinkamą pirštinių dydį ir patikrinkite jų būseną prieš kiekvieną naudojimą. Niekada nedėvėkite pažeistų pirštinių. Žmonės su labai jautria oda, pirštines gali sukelti odos sudirginimą ar alerginę reakciją. Tokiu atveju dėvėjimą pirštinių nedėvėkite.

Transportavimas ir sandėliavimas: Pirštines būtina transportuoti originalioje pakuočioje ar plastikiniame įpakavime, laikyti jas sausoje, vėsioje aplinkoje, apsaugant nuo tiesioginių saulės spindulių. Tinkamos sąlygoje sandėliuoti galima 5 metus nuo pagaminimo datos.
Sertifikuotas išduotas notifikuotas įstaigos Nr. 2369 Vipo a.s., Gen. Svobodu 1069/4, Partizánske, Slovak Republic. Atitikties deklaracija paskelbta svetainėje www.cerva.com/conformity.htm.
Gamintojas: CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Čekijos Respublika

LV AIZSARGCIMI

Apraksts: Bezšūvių pjūkliu pirštu aizsargcimi, kas aditi no sintētiskā materiāla ar gumā sadalīti uz plecku pirštu aizsargcimi. Piegāmie izmēri: 7 - 10 sāšņāstnās garumos īpašiem gadījumiem. Cimdi atbilst Regulai (ES) 2016/425 un EN 420:2003+A1:2009 un EN 388:2016. Neizmantot šos cimdus, ja nepieciešama aizsardzība aprocēs daļā. IAL – individuālais aizsardzības līdzeklis II. kategorijā.
Izmantošana: Cimdi modeļēti, lai aizsargātu roku pret mehāniskiem riskiem sausā darba vidē, īpaši inženierijā, mehānikā, noliktāvās, vieglajā rūpniecībā u.c.
Markējums:

 lasīt lietošanas lietošanas	 ražotāja identifikācija	 EC atbilstības zīme	 atbilstības zīme Ukraina
 mehānisko risku nīkogramma	 Serbijs atbilstības zīme	 Krievijas atbilstības zīme	
4x42E - aizsardzības līmeņi izturība pret nobrāzumiem:	EN 388:2016 4 (1-4)		
izturība pret iegrožumiem:	x - nav testēts, metode nešķiet piemērota, ņemot vērā cimdā izturība pret plīsumiem:	4 (1-4)	konstrukciju
izturība pret caurduršību:	2 (1-4)		
TDM samazināt pretestību:	E (A-F)		
veiklība	5		

01130011 CROPPER STRONG, 01130049 CROPPER MASTER – artikuls izmēra

Apsūpe un lietošana: Sargāt cimdus no atkāta karstuma ievāta, nepakļaut organisko šķīdinātāju un to vaiku, smērvēlu, tauku, minerālēļļu un ūdens iedarbībai. Liekākos nefirmus notīriet ar birstiņi un pēc šāpāstības ļaujiet cimdēm izžūt istabas temperatūrā. Cimdus nedrīkst mazgāt veļasmašīnā vai ķīmiskā tīrīt.

Bridījums: Neizmantot cimdus gadījumā, ja pastāv mījēdarības risks ar iekārtu kustīgām detaļām. Pateicotos asmeņu nogurumam, izturības pret pārgriešanu ar aspu asmeni (6.2) testu rezultāti ir tikai aptuveni, savukārt izturības pret sagraušnu testu TDM (6.3.) ir sasauces izpildes rezultāts. Norādītās aizsardzības līmeņis atbēcas tikai uz plaukstas daļu. Vienmēr izmantojiet pāreizo izmēru un pirmas katras aizsardzības cimdus stāvokli. Niekad neizmantojiet caurus, sacietējušus vai citādi bojātus cimdus. Alerģiskiem cilvēkiem iespējams ādas kairinājums – šādā gadījumā turmā cimdus neizmantojiet.

Transportēšana un uzglabāšana: Cimdus transportēt oriģinālajā iepakojumā vai plastmasas maisnā, ja nepieciešams, glabāt sausos, vēsos apstākļos izvairoties no tiešiem saules stariem. Uzglabāšanas termiņš ir 5 gadi no ražošanas datuma, piemērotos apstākļos.

Tipa sertifikātu izdevums pilnvarotā iestādē Nr. 2369 Vipo a.s., Gen. Svobodu 1069/4, Partizánske, Slovak Republic. Atbilstības paziņojums publikots šādā adresē: www.cerva.com/conformity.htm.

Ražotājs: CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Čehija

NL WERKHANDSCHOEN

Beschrijving: Vijf vingers naadloze bescherming handschoenen gebreid uit synthetisch materiaal met randsplij op de palm en vingers. Verkorte lengte voor speciale toepassingen. . Verkrijgbaar in maat 7 - 10. De handschoenen voldoen aan de voorschriften (EU) 2016/425 en EN 420:2003+A1:2009 en EN 388:2016 normen. PBM persoonlijke beschermingsmiddelen categorie II.

Gebruik: Handschoenen die ontworpen zijn voor bescherming van de handen tegen mechanische risico's in droge, koude of natte omstandigheden zoals bouw, industrie, magazijn, landbouw etc.

Eigenschappen en markering:

 gebruiksaanwijzing	 leverancier	 Europese regelgeving	 Europese regelgeving Oekraïne
 mechanische risico's	 Conformiteitsmarkering voor Servië	 conformiteitsmarkering voor Rusland	
4x42E - beschermingsniveau	EN388:2016 - normering		
Slijvastheid:	4 (1-4)		
Snijsveerstand:	x - niet getest, de testmethode lijkt niet geschikt te zijn voor het Schuurtest:		
Perforatieveerstand:	2 (1-4)		ontwerp / materiaal van de handschoen
TDM snijveerstand:	E (A-F)		
Precisie:	5		

01130011 CROPPER STRONG, 01130049 CROPPER MASTER – artikel maat

EN388:2016 normering

Reinigung en onderhoud:

Beoostenaan aan organische oplosmiddelen en dampen, smeermiddelen, vetten, mineralie oliën en water. Verwijder grof vuil met een borstel en laat handschoenen drogen bij kamertemperatuur na gebruik. Handschoenen kunnen niet worden gewassen of chemisch worden gereinigd.
Waarschuwing: Handschoenen mogen niet worden gedragen als er een risico bestaat op verstengeling met bewegende onderdelen van machines. Ten gevolge mesvermoeidheid, de resultaten van de circulaire snijveerstandtest (EN 388 - 6.2.) geven slecht een indicatie, terwijl de TDM snijveerstandstest (TDM EN 388 - 6.3.) reële resultaten weergeeft. Merk altijd de juiste maat. Testen zijn uitgevoerd op de rand van de hand. Zowel nieuwe als reeds gebruikte handschoenen dienen grondig geïnspecteerd te worden op mogelijke beschadigingen voor gebruik. Gebruik van handschoenen kan een huidirritatie of allergische reactie veroorzaken bij mensen met een gevoelige huid. Indien er tijdens of na het dragen van de handschoenen een allergische reactie ontstaat, raadpleeg dan direct een arts.

Transport en opslag: Handschoenen moeten worden vervoerd in de originele verpakking of plastic zak. Opslaan in een koelre, donkere en droge ruimte buiten het bereik van direct zonlicht. Indien juist opgeslagen zullen deze handschoenen maximaal 5 jaar hun fysieke eigenschappen behouden vanaf de fabricagedatum. De gebruiksduur kan niet aangegeven worden en is afhankelijk van de toepassing en verbruiksvoorwaarden van de gebruiker. Deze dient zich te vergewissen van de geschiktheid van de handschoen voor het beoogde gebruik.
Certificaat is uitgereikt door een erkende keuringsinstantie No. 2369 Vipo a.s., Gen. Svobodu 1069/4, Partizánske, Slovak Republic. De conformiteitsverklaring is beschikbaar op www.cerva.com/conformity.htm.

Leverancier: CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Tšejchie

NO FEMFINGRET VERNEHANSKE

Beskrivelse: De femfingrede sømløse, strikkede hanske ene syntetisk materiale er forsterket med ytterhud i håndflatene og i fingrene levers i storelense 7 - 10 med lengde tilpasset spesialbruk. Hanskene tilfredsstiller regelverket (EU) 2016/425 og EN 420:2003+A1:2009 og EN 388:2016. Bruk dem ikke, dersom det kreves at håndledet er beskyttet. PUV personlig verneutstyr kategori II.
Bruk: Torr og fuktig miljøer håndtering av materialer. Beskyttelse mot mekanisk påvirkning. Håndtering av materialer, finere monteringsarbeid, er ment å brukes i alle industrisfærer.

Egenskaper og merking:

 Les bruksanvisningen	 Identifikasjon av produsent	 EC-samsvar marking	 Ukraina-samsvar marking
 mekaniske farer	 Serbijs samsvars-merking	 Russisk samsvars-merking	
4x42E – EN 388:2016 Beskyttelsesnivåer			
Siltesjebestandighet:	4 (1-4)		
Slitjærefasthet:	x - Ikke testet, metoden virker ikke å være egnet pga. hanskens		
Rivestyrke:	4 (1-4)		konstruksjon
Stikkstyrke:	2 (1-4)		
TDM kuttmotstand:	E (A-F)		
Smidighet	5		

01130011 CROPPER STRONG, 01130049 CROPPER MASTER – artikkel storelense

EN 388:2016-standard og utstedelsesår

Vedlikehold og bruk av vernehansker: Beskytt hanske mot værmøstretting, ikke utsett dem for organiske løsemidler og damp fra silke, smøremidler, fett, mineralolie og vann. Fjern grov slitt med en børste og la hanskene tørke fritt i romtemperatur etter bruk. Hanskene kan ikke vaskes i maskin og ikke renses.

Advarsle: Hanskene må ikke benyttes dersom det er fare for at de kan bli hekket opp i bevegelige maskindeler. Siden engene blir slovere er resultatene av testingen av gjennomsjæring med rund egg (EN 388 - 6.2.) kun ment som retningsveivise, mens testene av gjennomsjæring med rett egg (TDM EN 388 - 6.3.) er referansetestresultater. Beskyttelsesegenskapene gjelder kun for hanskens håndflater. Bruk alltid hansker i riktig storelense og sjekk hanskens tilstand for hver gangs bruk. Bruk aldri slitte, stive eller på annen måte skadete hansker. Bruk av hansker kan forårsake noe hudirritasjon og allergiske reaksjoner hos mennesker med svært sensitiv hud. Hvis dette er tilfelle, ikke bruk hanskene videre.

Transport og oppbevaring: Hansker elsker å bli fraktet i sin originalinnpakning eller i et plastdeksel. De må oppbevares tørt og kjølig og skjermet mot direkte sollys. Hyllebelteid er 5 år fra produksjonsdatoen under egnege forhold.

Typisefikert er utstedt av et teknisk kontrollorgan Nr. 2369 Vipo a.s., Gen. Svobodu 1069/4, Partizánske, Slov Republic. Samsvarsrklæringen er etter lagt ut på nettstedet www.cerva.com/conformity.htm

Produsent: CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Tjekkia

PL REKAWICE OCHRONNE PIĘCIOPALCOWE

Opis: Rękawice ochronne bez szwów z dzianiny z materiału syntetycznego w części dotykowej wzmacniane dwójną budowlą. Dostępne w rozmiarach 7 - 10 z długością dostosowaną do specjalnego wykorzystania. Rękawice spełniają normy określone w rozporządzeniu (UE) 2016/425 i EN 420:2003+A1:2009 i EN 388:2016. Rękawic tych nie należy stosować w sytuacji, gdy wymagana jest ochrona okolic nadgarstka. SOI (rodzajowe) kategorii II.

Wykorzystanie i przeznaczenie: Rękawice przeznaczone do ochrony rąk przed urazami mechanicznymi. Przenoszenie i operowanie przedmiotami i materiałami w suchym i wilgotnym środowisku. Praca z różnymi materiałami, precyzyjne prace montażowe, do wykorzystania we wszystkich gałęziach przemysłu.
Właściwości i oznaczenie:

 piktogram informacja	 identyfikacja producenta	 oznaczenie instrukcjnialne zgodności	 oznaczenie zgodności Ukraina
 piktogram ryzyko mechaniczne	 oznaczenie zgodności dla Serbii	 oznaczenie zgodności dla Rosji	
4x42E - Stopnie ochrony	EN388:2016 - numer normy rok wydania		
Stopień ochrony przeciw ścieraniu:	4 (1-4)		
Stopień ochrony przeciw przecięciu:	x - nie testowany, metoda badawcza wydaje się nie		
Stopień ochrony przeciw rozdzieraniu:	4 (1-4) pasowak do projektu / materiału rękawicy		
Stopień ochrony przeciw przekłuciu:	2 (1-4)		
Rezyzacyjna ciężca TDM:	E (A-F)		
Chwytność: klasa	5		

01130011 CROPPER STRONG, 01130049 CROPPER MASTER - typ rękawicy rozmiar

Instrukcja konserwacji i użycia rękawic ochronnych: Rękawice należy chronić przed ciepłem promieniowania. Nie mogą być wykorzystywane do rozpuszczalników organicznych i ich par. Po pracy należy oczyścić rękawice z zanieczyszczeń za pomocą szorstki, opłukać wodą i zostawić do wyschnięcia w temperaturze pokojowej. Rękawic nie można prać ani czyścić chemicznie.

Uwaga: Rękawice nie mogą być używane, o ile istnieje ryzyko uchwycenia ich przez ruchome części maszyn i urządzeń. Ze względu na zmniejszenie nożem, wyniki testu odporności na przecięcie okrągłym nożem o stałym nacisku (EN 388 - 6.2.) są jedynie orientacyjne, podczas gdy test odporności na przecięcie proste (TDM EN 388 - 6.3.). Jest referencyjnym wynikiem wydajności. Właściwości ochronne rękawic dotyczą jedynie ich wewnętrznej części. Należy zawsze używać rękawic w odpowiednim rozmiarze i przed każdym ich zastosowaniem sprawdzić, w jakim są stanie. Nigdy nie wolno używać rękawic przetrzonych, szwarsdnych lub w jakimś inny sposób uszkodzonych rękawic. U osób wrażliwych nie jest wykluczone podrażnienie skóry - w takim przypadku należy zaprzestać używania danych rękawic.
Transport i magazynowanie: Rękawice należy przewozić w oryginalnym opakowaniu lub w plastikowym worku. Rękawice należy przechowywać w suchym i chłodnym pomieszczeniu, poza zasięgiem światła słonecznego. Przy odpowiednich warunkach magazynowania, rękawice można przechowywać przez co najmniej 5 lat.
Certyfikat typu był wydany przez Jednostkę Notyfikowaną nr 2369 Vipo a.s., Gen. Svobodu 1069/4, Partizánske, Slovak Republic. Deklaracja zgodności jest dostępna na www.cerva.com/conformity.htm.
Producent: CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Republika Česká
Importer w Polsce: CERVA Polska Sp. z o.o., ul. Polna 148, 87-100 Toruń, Polska

PT LUVAS DE PROTEÇÃO DE CINCO DEDOS

Descrição: Luvas de malha sem costura com cinco feitas de material sintético reforçado com couro curido na palma e nos dedos. Fornecidas nos tamanhos 7 - 10 em comprimento modificado para uso especial. As luvas cumprem as normas do Regulamento (UE) 2016/425 e EN 420:2003+A1:2009 e EN 388:2016. Não usa luvas se for necessária a proteção dos pulsos. EPI equipamentos individuais de proteção categoria II.

Uso: Manipulação de materiais, ambientes secos e também úmidos. Proteção contra influências mecânicas. Manipulação de materiais, trabalho de montagem fina, são feitas para o uso em todos os ramos da indústria.

Características e marcação:

 Leia a instruções do utilizador	 identificação do fabricante	 conformidade CE	 conformidade Ucrânia
 Riscos de natureza mecânica	 Marca servia de conformidade	 Marca russa de conformidade	
4x42E - Grau de proteção EN388:2016			
Nível de proteção contra abrasão:	4 (1-4)		
Nível de proteção contra corte com faca:	x - não foi testado, o método não parece apro		
Nível de proteção contra rasgamento:	4 (1-4) prado previsto a construção da luva		
Nível de proteção contra perfuração:	2 (1-4)		
Resistência ao corte TDM:	E (A-F)		
Denazza	5		

01130011 CROPPER STRONG, 01130049 CROPPER MASTER - tipo de luva

As luvas possuem marcação impressa de tamanho e da data de fabricação (mês/ano)

Instrução de manutenção e de utilização das luvas de proteção: Proteja as luvas contra o calor radiante, não exponha a solventes orgânicos e seus vapores e água. Após utilização limpe a sujeira grossa com uso da escova e passe por água limpa e deixe as luvas livremente estendidas à temperatura ambiente. As luvas não podem ser lavadas na máquina de lavar nem limpadas a seco.

Aviso: As luvas não podem ser utilizadas se existe algum risco que possam ficar entaladas pelas componentes móveis das máquinas. Os resultados dos testes de resistência contra corte com lâmina circular (6.2) são apenas indicativos, enquanto que o teste de resistência contra corte TDM (6.3) é o resultado do design de referência. As propriedades de proteção são aplicáveis apenas à parte da palma da luva. Utilize sempre as luvas de tamanho apropriado e antes de cada utilização verifique o estado delas. Nunca utilize as luvas desgastadas, endurecidas ou estragadas de qualquer outra maneira. Em pessoas sensíveis não se pode excluir a irritação da pele - nestes casos pare de utilizar as luvas.

Transporte e armazenamento: As luvas devem ser transportadas na embalagem original ou num saco plástico. As luvas devem ser armazenadas nos lugares secos e limps, fora da luz solar direta. O prazo de armazenamento, nas condições de armazenamento adequadas, é 5 anos da data de fabricação.
O certificado de tipo foi emitido pelo organismo notificado n.º 2369 Vipo a.s., Gen. Svobodu 1069/4, Partizánske, Slovak Republic. A declaração de conformidade estará disponível em www.cerva.com/conformity.htm.

Fabricante: CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč , República Tcheca

RO MÂNUSI DE PROTECŢIE CU CINCI DEGETE

Descriere: Mânusi de protecție cu cinci degete tricotate din material sintetic cu spalt de bovină de calitate pe palma și degete. Marimile disponibile sunt 7 - 10. Mânusile respectă normele (UE) 2016/425 și EN 420:2003+A1:2009 și EN 388:2016. Nu utilizezi aceste mânusi atunci când este nevoie de protecție în zona încheieturii. EIP echipament individual de protecție categoria II.

Utilizare: Mânusile au fost proiectate pentru a proteja mâinile de riscuri mecanice și sunt destinate utilizării în mecanica fină, mecanică, depozite, industria usoară, etc.

Caracteristici și marcaje:

 citiți instrucțiunile	 identificarea producător	 marcajul CE	 marcajul Ucraina
 piktogramă protecție mecanică	 marcaj de conformitate pentru Serbia	 marcaj de conformitate pentru Rusia	
4x42E – Nivel de protecție EN388:2016			
Rezistență la abraziune:	4 (1-4)		
Rezistență la tăiere:	x - nu sunt testate. Metoda de încercare pare să nu fie adecvată		
Rezistență la rupere:	4 (1-4)		
Rezistență la înfășșare:	2 (1-4)		
Rezistență la tăiere TDM:	E (A-F)		
Clasa de dexteritate	5		

01130011 CROPPER STRONG, 01130049 CROPPER MASTER - cod articol

mărimea data fabricației(ani)

EN388:2016 - anul aplicații standardului

Modul de utilizare și întreținere a mânășilor de protecție: Mânusile trebuie ferite de radiațiile calorice, să nu fie expuse acțiunii solventilor organici și vaporilor acidoși, a lubrifianților, a uleiurilor minerale și a apei. Mânusile nu pot fi spalate în mașină sau curățate chimic.

Atenție: Mânusile nu trebuie folosite dacă există riscul de a fi prinse de organe de mașini în mișcare. Datoreiă boboseli unui cuțit, rezultatele testelor de tăiere cu lame circulare (EN 388 - 6.2) sunt doar orientative, în timp ce testul de rezistență la tăiere liniară (TDM EN 388 - 6.3) este rezultatul performanței de referință. A protejea doar în zona palmei. Utilizați întodeauna doar mărimea corectă și verificați starea mânășilor înainte de fiecare utilizare. Nu folosiți niciodată mânusi uzate, învecinate sau deteriorate în vreau fel. Uneori, la persoane cu pielea foarte sensibilă pot cauza reacții alergice, caz în care va trebui să se renunțe la utilizarea mânășilor.

Transport și depozitare: Mânusile vor fi transportate în pungile de plastic originale și este important să fie depozitate în condiții uscate, răcoase și ferite de razele soarelui. Durata lor de viață este de 5 ani de la data fabricației, cu respectarea condițiilor arătate.

Organismul autorizat ce a eliberat Certificatul de tip No. 2369 Vipo a.s., Gen. Svobodu 1069/4, Partizánske, Slovak Republic. Declarație de conformitate este publicată la www.cerva.com/conformity.htm.

Produsent: CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Republica Čehá

RS ZAŠTITNE RUKAVICE SA PET PRSTIJU

Opis: Zaštitne rukavice sa pet prstiju bez šavova, pletene od sintetičkog materijala, sa govodom kožom na dlanu i prstima. Dostupne veličine 7-10 u skraćenom dužinama za posebne namene. Rukavice zadovoljavaju propise (EU) 2016/425 i EN 420:2003+A1:2009 i EN 388:2016 norme. Lična zaštitna oprema kategorije II.

Upotreba: Rukavice su dizajnirane za zaštitu ruku od mehaničkih rizika u svim uslovima, posebno u proizvodnji. Rukavice su namenjene za rad sa skladištima, lakoj industriji, itd.

Karakteristike i oznake:

 Pročitati Uputstvo za korisnike	 Proizvođač Identifikacija	 Oznaka za EC usaglašenosti	 Oznaka uskladenosti Ukraina
 Ikon za mehaničke opasnosti	 Srpska oznaka o usaglašenosti	 Ruska oznaka o usaglašenosti	
4x42E – Stepeni zaštite EN388:2016			