

ČERVA 01080007 FLICKER

GB PROTECTIVE GLOVES

Description: Five fingers seamless protection gloves knitted from nylon with carbon fibers, polyurethane coating on the palm and fingers. Available sizes 7-11 in shortened lengths for specific applications, according the provisions of the Council Directive 89/686/EEC and of the Regulation (EU) 2016/425 and EN 420:2003+A1:2009 and EN 388:2016. Material of gloves has antistatic properties according EN 1149-5:2008. Gloves are suitable for use in ESD protected area according EN 61340-5-1.

Use: Gloves are designed for hand protection against mechanical risks in dry conditions, especially in fine engineering, machinery, warehouses, light industry etc.

Features and marking:



4131x - protection levels EN 388:2016
Abrasion resistance: 4 (1-4)
Cut resistance: 1 (1-5)
Tear resistance: 3 (1-4)
Puncture resistance: 1 (1-4)
TDM cut resistance: x - not tested, Test method appears not to be suitable for the glove design/ material dexterity: 5
EN 1149-1 surface resistance 1x10⁶ – 1x10⁹ Ω
01080007 - article size production date/month/year

Maintenance and usage of safety gloves: Protect gloves against radiant heat, do not expose to organic solvents and their vapours, lubricants, fats, mineral oils and water. Remove rough dirt with a brush and let gloves dry freely at room temperature after use. Gloves cannot be machine washed or dry cleaned.

Warning: Gloves must not be used if there is a risk of them being caught by moving machine parts. Protection features are only applied on palm section of glove. Always use correct glove size and examine gloves condition before every use. Never use worn, hardened or in any other way damaged gloves. Gloves use may cause some skin irritation and allergic reaction to people with very sensitive skin, in such case do not use gloves any further.

Transport and storage: Gloves are to be transported in original packaging or in a plastic cover, it is necessary to store them in dry, cool conditions and away from direct sunlight. Shelf life is 5 years from the date of manufacture in suitable conditions.

Type certificate has been issued by a notified body No. 0075 CTC, Parc Scientifique Tony Garnier – 4 rue Herman Frenkel – 69367 LYON CEDEX 07, France. The declaration of conformity is available on the www.cerva.com website from 21.4.2019.

Manufacturer: CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Czech Republic

AL DOREZA MBROJTESE

Pěřskrmi: Doreza pěsíghetze naljoni tě thurura, ta tegel, me pěrbajtje fibraph karboni me shtresi poliuretanu neři pěllembe dne gishta. Dorezat prodohne ne madhesitě 7-11 ne pěrphýte dispozitave tě Direktívěs ře Keshift 89/686 / EEC dne tě Regularelo (EU) 2016/425 en EN 420:2003+A1:2009 en EN 388:2016. Materiali i dorezava eštěst antistatickis sips normēs EN 1149-5: 2008. Janě tě pěrhstahs pěr t' pěrporūd ne ambientet e mbrojtu noga shkarkešs elektrostatiske sips normēs EN 61340-5-1.

Pěrdorim: Pěr manipulim a materialevele ně ambjet tě théat dne tě lagésh. Mbrojte ndaj efekteve mekanike. Manipulim me materiale, punime montimi tě imta, montim pařejšs elektronike, pěrdorim ně tě gjithé sektorét e industrise.

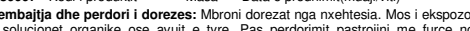
Karakteristikat dne shenjet:



4131x - Niva na zaštitu sporod EN 388:2016
Ustojivostnost na priskrivanje: 4 (1-4)
Ustojivostnost na priskrivanje: 1 (1-5)
Ustojivostnost na priskrivanje: 3 (1-4)
Ustojivostnost na priskrivanje: 1 (1-4)
TDM sprostrijenje na srežah - n - je izpravljeno, metodet ne e podhodajc imaki predvid konstrukcijata na rukavici
Ustojivostnost: 5
EN 1149-1 površnostno naprezanje 1x10⁶ – 1x10⁹ Ω
01080007 - artiklu razmera data na proizvodstvo (mesec/godina)

Podrzarka a upotreba na predzadnjite rukavice: Rukavicele se da se džerkat dalenc od izotrichni na topilina, da ne izlagat na stajna temperatura sluc upotreba. Rukavicele da se izslyat na stajna temperatura sluc upotreba.

Egenskaber og mærkning:



Læs bruger- vejledningen

4131x - Nivel i mbrojtes EN 388:2016
Rerista na daju Konsumit: 4 (1-4)
Resistenza nolj Prejies: 1 (1-5)
Resistenza nolj Grisies: 3 (1-4)
Resistenza nolj Shpmit: 1 (1-4)
Resistenza e prejies TDM: x - nuk eshtě testuar, Metoda e testim duktet tě mos je tě pěrhstahs pěr dizajnem / materialein a fiksueit

Zhdenjelitsest: 5

EN 1149-1 me nj rezistencie spěrfazne 1x10⁶ – 1x10⁹ Ω

01080007 - Kod i produktu: Masa e produmit(muaji/viti)

Mirembajtje dne perdoi i dorez: Mbroni dorezat na gnehtesa. Mos i eksponi tek solucioner organike ose avuit i tye. Paro perdoirom pastrojini me force na papasterite dne lerenie te thahen ne temperature dhome. Dorezat nuk mund te lahen me latravice ose pastrim kimik.

Kujdes: Doreza nuk dorez tě pěrderet nerekszt nje rezik na pjeset levezise te dorezes. Pěrdorim gjithone masen a sekte dne kontrolloni gjend i dorezes para pđo pěrdorim. Mos perdoni kurri doreza te grisura, ngesuresa ose tě démtuara ne ndonje ménry tjetor. Perdoni I dorezave mund tě shkaktoj acarim tě lěkurs dne reaktion alergik tek nerjezt me lěkur shum tě ndjeshes, ne raste tě tila tě mos i pđorim me tě dorez.

Transporti dne magazin: Doreza duteh tě transportohen ně paketim originalne ose na mibulese plastike, duhet te ruhen ne vende te thata, kushte te fiotha dne larg na rrezt e delitet. Jetegiteas ne rafit eshtě 5 vjet na data e produmit, kur ruhen ne kushte tě pěrhstahs.

Certifikaté tip eshtě lešhau na organ i autorizator Nr. 0075 CTC, Parc Scientifique Tony Garnier – 4 rue Herman Frenkel – 69367 LYON CEDEX 07, France. Deklarata e konformiteti eshtě e publikuar nel www.cerva.com pas datés 21 prill 2019.

Prodhusi: CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Republika Česká

AZ QORUYUCU ĪL ĒCĒKLƏR

Tesvir: Ovuc vo barmaq hisseler karbon lifferden we poliuretan qatdan hazirlannus besbarmalı tikişiz neyton elçekler. 89/686 / EEC saylı Konsey Direktivini ve (EU) 2016/425, Tenzilname muddətlərinə və EN 420:2003+A1:2009 ve EN 388:2016, nömrətinin uyğun olaraq 7-11 ölümləri istehsal olunur. Elçeklərin materiali – EN 1149-5:2008 standartlarında uyğun olaraq antistatikdir. EN 61340-5-1 standartında uyğun olaraq hamigim elektrostatiske boşlaşmadan (ESD) qurunur saxlıclarla istifade edilir.

Istifade qaydası: Elçeklər, esasen yüksək dəqiqlik texnika, ve bu kimi diger sahəlarda aparanıru vu nəm iş sahəlindən istələnən istedən risklərindən qurunur. istehsal üçün nezərdə tutulmuşdur, elektron qurğuların quraşdırılması, bütün istehsal sahələrində istifade üçün.

Xüsusiyyetler vo markalanması:



4131x - goruma seviyileri EN 388:2016
Sürtünenme qarsi davamlılıgi: 4 (1-4)
Kesilmeye qarsi davamlılıgi: 1 (1-5)
Cirilmaga qarsi davamlılıgi: 3 (1-4)
Desilmeye qarsi davamlılıgi: 1 (1-4)
TDM kesilmis miqavimati: x - Sinqadan keşirilmayib, elçeklərin konstruksiyasını nəzərə alaraq sinaq ısuqlu münabib hesab edilir

5

EN 1149-1 Sathi müqavimeti 1x10⁶ – 1x10⁹ Ω
01080007 - tantum īl ēcēklərin ölçüsü

istehsal tarixi (ay/yıl) qeyd edilib

DE FÜNF FINGER SCHUTZHANSCHUHE

Beschreibung: Nählose, gestrickte Fünffingerhandschuhe mit Kohlenstofffasern und Polyurethanbeschichtung auf der Handfläche und den Fingern. Verfügbare Größen 7-11 in gemäß den Bestimmungen der Richtlinie 89/686/EEC des Rates und der Verordnung (EU) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009 und EN 388:2016. Das Handschuhmaterial ist antistatisch gemäß EN 1149-5:2008. Sie sind für die Benutzung in ESD geschützten Räumen nach EN 61340-5-1 geeignet.

5

EN 388:2016, EN 420:2003+A1:2009
EN 1149-5:2008, EN 61340-5-1

CE

ČERVA 01080007 FLICKER

LV AIZSARGCIMDI

Aparaksts: Atdiļi neilona pirkstaini ar ogleku šķiedru un poliuretāna pārkājumui uz plaukstāni un pirkstiem. Pieejamie izmēri: 7-11 saskaņā ar Padomes Direktīvas 89/686/ECC un Regulas (EU) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009 un EN 388:2016 noteikumiem. Cimdu materiāls ir antistatiski saskaņā ar EN 1149-5:2008. Cimdu ir piemēroti izmantošanai vienā, kas aizsargāta pret elektrostāstiskām parādībām saskaņā ar EN 61340-5-1.

Pielietojums: Darbības ar materiālam sausā un mitrā vidē. Aizsardzība pret mehāniskām iedarbībām. Darbības ar materiālam, smalki montāžas darbi, elektrostatiski ierīci montāža, izmantošana visās rūpniecības nozarēs.

Ipašības un markējums:



izlaicības lietotās ražotāja



EC atbilstības



mehāniskās riska

instrukciju

4131x – aizsardzības līmenis EN 388:2016

Nobrāzumu izturība: 4 (1-4)

Iztrūka pret iegriezumiem: 1 (1-5)

Iztrūka pret pilsumiem: 3 (1-4)

Iztrūka pret caurdaršu: 1 (1-4)

TDM samazināt pretestību: x - nav testēts, metode nešķiet piemērīta, nemot vērā cimda konstrukciju

Veiklība: 5

EN 1149-1 virsmas pretestības 1x10⁶ – 1x10⁹ Ω

01080007 - artikļa izmērs – ražošanas datums(mēnesis/gads)

Glabāšanas un lietošanas instrukcija: Nepakļaut klinču tieša karstuma, organisku ieklinātāju un to iaku. Pēc lietotās lielāks nelikums notiņet ar birstīti un atstājet tos brīvi izklātēs istabas temperatūrā. Nemazgā cimdu velasmaistiņā, kāmēr netrīt.

Bridinājums: Neizmantot cimdu gadījumā, ja pastāv mijedzībarības risks ar iekārtu kustīgām detaljām. Aizsardzības rādītāji attiecas tikai uz plaukstas daļu. Viennērā izmantojiet apdzīvi izmēru un pirms katras lietošanas pārbaudiet cimdu stāvokli. Nekad neizmantojiet novālēšanas, saciņotējus vai citādi bojātus cimdu. Cimdu valkāšana var izraisīt ādas kairinājumus un aergiskās reakcijas cilvēkiem ar īoti jutīgu ādu. Šāda gadījumā pārtrauciet šo cimdu valkāšanu.

Transportās un glabāšanā: Cimdu transportējiet oriģinālajā iepakojumā vai plastmasas maiņā. Glabāt sausā, vēsā vietā, prom no tiešas sausas gaismas. Glabāšanas atlībos spāstākos ir 5 gadi no ražošanas datuma.

Izdots tipa sertifikats, ko izdevusi pilnvarotā iestāde Nr. 0075 CTC, Parc Scientifique Tony Garner – 4 rue Herman Frenkel – 69367 LYON CEDEX 07, France. Atbilstības deklarācija ir pieejams www.cerva.com no 21.4.2019.

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

NL WERKHANDSCHOENEN

Beschrijving: Antistatische handschoenen met PU palmoating en nylon drager met geïntegreerde koolstofvezel. Rondegebred. Verkorte lengte voor speciale toeappassingen. Verkrijgbaar in maat 7-11 volgens de bepalingen van Richtlijn 89/686/ECC van de Raad en van de Verordening (EU) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009 en EN 388:2016. Antistatisch volgens EN 1149-5:2008. Geschikt voor ESD bescherming geduld volgens EN 61340-5-1.

Gebruik: Handschoenen die ontworpen zijn voor bescherming van de handen tegen mechanische risico's in droge omstandigheden zoals verlijfde productieprocessen, machines, magazijn, lichtindustrie etc.

Eigenschappen en marking:



Gebruiks-aanwijzing



Europese regelgeving



pictogram voor mechanische risico's

4131x – beschermingsniveau EN 388:2016

Slijtvastheid: 4 (1-4)

Sneeuwstaand: 1 (1-5)

Scherstekte: 3 (1-4)

Perforatievestaand: 1 (1-4)

TDM sneeuwstaand: x - niet getest, de testmethode lijkt niet geschikt te zijn voor het ontwerp / materiaal van de handschoen

Handigheid: 5

EN 1149-1 oppervlakte weerstand 1x10⁶ – 1x10⁹ Ω

01080007 - artikļa maat productiedatum (maand/jaar)

Reiniging en onderhoud: Beschermt handschoenen tegen stralingswarmte, niet blootstellen aan organische oplosmiddelen en dampen, smeermiddelen, vetten, minerale olīnu un weter. Verwijder grōt vuil met een borstel en laet handschoenen drogen bij kamertemperatuur na gebruik. Handschoenen kunnen niet worden gewassen of chemisch worden gereinigt.

Waarschuwing: Handschoenen mogen niet worden gedragen als er een risico bestaat op verstrekking met bewegende onderdelen van machines. Gebruik altijd de juiste maat. Testen zijn uitgevoerd op de palm van de hand. Zowel nieuwe als reeds gebruikte handschoenen dienen grondig geinspecteerd te worden op mogelijke beschadigingen die ontstaan door gebruik. Gebruik van handschoenen kan een huidirritatie of allergische reactie veroorzaiken 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 oplag: Handschoenen moeten worden vervoerd in de originele verpakking of plastic zak. Oplastaan in een koele, 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 fabrieksdatum. De gebruiksduur kan niet aangegeven worden en is afhankelijk van de toepassing en verantwoordelikheden van de gebruiker. Deze dient zich te vergewissen van de geschiktheid van de handschoen voor het beoogde gebruik.

Certificaat is uitgereikt door een erkende keuringsinstansie No. 0075 CTC, Parc Scientifique Tony Garner – 4 rue Herman Frenkel – 69367 LYON CEDEX 07, France. De verklaring van overeenstemming zou na 21 april 2019 op www.cerva.com gepubliceerd worden.

Leverancier: CERVA GROUP a.s., Prūmīslavá 483, 252 61 Jeneč, Tsjechië

NO FEMFINGRET VERNEHANSKE

Beskrivelse: De femingredie somloše, strikkede nylonthansene inneholder koolfiber og er forsyt med et lag polyuretanen i håndflaten og i fingrene. Fas i størelse bestemmes i håndhol til bestemmelserne i rádsdirektiva 89/686/ECC og forordning (EU) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009 og EN 388:2016. Hanskematerialet er antistatisk i samsvar med EN 1149-5:2008. Egnet til bruk i ESD-beskryttet miljø i hht. EN 61340-5-1.

Bruk: Håndtering av materialer i torre og fuktige miljøer. Beskyttelse mot mehānisk pavrirkning. Håndtering av materialer, finere monteringsarbeid, montering av elektronisk utstyr, bruk i alle branjer innen industrien.

Eigenskaper og merking:



Les Bruks-anvisningen



Identifikasjon av produsent



EC-samsvar

Ikon for mehānisk fare

4131x – EN 388:2016 Beskyttelsesnivå

Silitasbestandighet: 4 (1-4)

Skjærerfasthet: 1 (1-5) Egnet til bruk

Rivstyrke: 3 (1-4) i ESD-beskryttet

Stikkstyrke: 1 (1-4)

TDM kuttmotstand: x - ikke testet, metoden virker ikke å være egnet pga. hanskens konstruksjon

Smidighet: 5

EN 388:2016 standard og utstedselsår

EN 1149-1 overflatemotstand 1x10⁶ – 1x10⁹ Ω

01080007 - artikļel størelse storleksangivelse produksjonsdato (år)

Vedlikehold og bruk av vernehanske: Beskytt hanskene mot varmestrålning, ikke utsætt dem for organiske løsemidler og damp fra slike. Fjern grōt skitt med en borste og la hanskene tørke fritt i romtemperatur etter bruk. Hanskene kan ikke vaskes i maskin og ikke renses.

CE

Caracteristici și marcare:

citiți instrucțiunile

identificarea producător

marcă conform CE

4131x - Nivel de protecție EN 388:2016

Resistență la abraziune: 4 (1-4)

Resistență la tăiere: 1 (1-5)

Resistență la ruperă: 3 (1-4)

Resistență la încărcare: 1 (1-4)

Resistență la tăiere TDM: x - nu sunt testate. Metoda de încercare pare să nu fie adecvată pentru designul/materialul manusișor

Clasa de dezechilibru: 5

EN 388:2016 - anal aplicații standarde

Resistență la abraziune: 4 (1-4)

Resistență la ruperă: 1 (1-5)

Resistență la încărcare: 3 (1-4)

Resistență la tăiere: 1 (1-4)

Resistență la tăiere TDM: x - nu sunt testate. Metoda de încercare pare să nu fie adecvată pentru designul/materialul manusișor

Clasa de dezechilibru: 5

EN 388:2016 - anal aplicații standarde

Resistență la abraziune: 4 (1-4)

Resistență la ruperă: 1 (1-5)

Resistență la încărcare: 3 (1-4)

Resistență la tăiere: 1 (1-4)

Resistență la tăiere TDM: x - nu sunt testate. Metoda de încercare pare să nu fie adecvată pentru designul/materialul manusișor

Clasa de dezechilibru: 5

EN 388:2016 - anal aplicații standarde

Resistență la abraziune: 4 (1-4)

Resistență la ruperă: 1 (1-5)

Resistență la încărcare: 3 (1-4)

Resistență la tăiere: 1 (1-4)

Resistență la tăiere TDM: x - nu sunt testate. Metoda de încercare pare să nu fie adecvată pentru designul/materialul manusișor

Clasa de dezechilibru: 5

EN 388:2016 - anal aplicații standarde

Resistență la abraziune: 4 (1-4)

Resistență la ruperă: 1 (1-5)

Resistență la încărcare: 3 (1-4)

Resistență la tăiere: 1 (1-4)

Resistență la tăiere TDM: x - nu sunt testate. Metoda de încercare pare să nu fie adecvată pentru designul/materialul manusișor

Clasa de dezechilibru: 5

EN 388:2016 - anal aplicații standarde

Resistență la abraziune: 4 (1-4)

Resistență la ruperă: 1 (1-5)

Resistență la încărcare: 3 (1-4)

Resistență la tăiere: 1 (1-4)

Resistență la tăiere TDM: x - nu sunt testate. Metoda de încercare pare să nu fie adecvată pentru designul/materialul manusișor

Clasa de dezechilibru: 5

EN 388:2016 - anal aplicații standarde

Resistență la abraziune: 4 (1-4)</