TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA TS 4709.004 v1

Aizsargcimdi pret vibrāciju

| **Nr.** | **Apraksts** | **Minimālā tehniskā prasība [[1]](#footnote-1)** | **Piedāvātās preces konkrētais tehniskais apraksts** | **Avots** [[2]](#footnote-2) | **Piezīmes** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Vispārīgā informācija** | | |  |  |  |
|  | Ražotājs (nosaukums, ražotnes atrašanās vieta) | Norādīt informāciju |  |  |  |
|  | 4709.004 ST Aizsargcimdi pret vibrāciju [[3]](#footnote-3) | Tipa apzīmējums [[4]](#footnote-4) |  |  |  |
|  | Preces marķēšanai pielietotais EAN [[5]](#footnote-5) kods, ja precei tāds ir piešķirts | Norādīt vērtību |  |  |  |
|  | Norādīt vai, izmantojot EAN kodu, ražotājs piedāvā iespēju saņemt digitālu tehnisko informāciju par preci (tips, ražotājs, tehniskie parametri, lietošanas instrukcija u.c.) | Norādīt informāciju |  |  |  |
|  | Tehniskai izvērtēšanai tiks iesniegts katra ražotāja, jebkura nomināla vismaz viens paraugs | Atbilst |  |  |  |
|  | Parauga piegādes laiks tehniskajai izvērtēšanai (pēc pieprasījuma), kalendārās dienas (norādīt konkrētu vērtību) [[6]](#footnote-6) | ≤ 5 |  |  |  |
|  | Maksimālais garantētais preces piegādes laiks pēc pasūtījuma saskaņošanas, kalendārās dienas (norādīt konkrētu vērtību) [[7]](#footnote-7) | ≤ 30 |  |  |  |
|  | Preces garantijas termiņš pēc tās piegādes, mēneši | 12 |  |  |  |
| **Standarti** | | |  |  |  |
|  | Atbilstība EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULAI (ES) 2016/425 (2016. gada 9. marts) par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem un ar ko atceļ Padomes Direktīvu 89/686/EEK [[8]](#footnote-8), t.sk. uz preces uzlikta CE zīme | Atbilst |  |  |  |
|  | Atbilstība standartam LVS EN 388+A1:2019 [[9]](#footnote-9) Aizsargcimdi pret mehāniskiem riskiem [[10]](#footnote-10) | Atbilst |  |  |  |
|  | Atbilstība standartam LVS EN ISO 10819:2013 + A1:2019 9 Mehāniskās vibrācijas un triecieni. Rokas-plaukstas vibrācijas. Cimdu vibrācijas pārneses spējas uz delnu mērīšana un novērtēšana (ISO 10819:2013 + A1:2019) 10 | Atbilst |  |  |  |
| **Dokumentācija** | | |  |  |  |
|  | Iesniegts preces attēls, kurš atbilst sekojošām prasībām: “.jpg” vai “.jpeg” formātā;   * izšķiršanas spēja ne mazāka par 2Mpix; * ir iespēja redzēt visu preci un izlasīt visus uzrakstus, marķējumus uz tās; * attēls nav papildināts ar reklāmu | Atbilst |  |  |  |
|  | Iesniegta preces tehnisko datu lapa vai cits dokuments, kurā norādīts preces apraksts un tehniskie parametri | Atbilst  (norādīt atbilstošo) |  |  |  |
|  | Iesniegta REGULAI 2016/425 atbilstoša ES tipa pārbaudes sertifikāta kopija (II kategorija) [[11]](#footnote-11) | Atbilst |  |  |  |
|  | Iesniegta ES atbilstības deklarācijas kopija | Atbilst |  |  |  |
|  | Iesniegta oriģinālā lietošanas instrukcija sekojošā valodā | LV vai EN |  |  |  |
|  | Tiks iesniegta lietošanas instrukcija pie piegādes sekojošā valodā | LV |  |  |  |
| **Tehniskā informācija** | | |  |  |  |
|  | Rokai pieguloši, elpojoši, ergonomiski daudzslāņu (ar amortizējošo materiālu, oderi u.c.) aizsargcimdi pret mehāniskiem riskiem un pret vibrāciju no rokas instrumentiem | Atbilst |  |  |  |
|  | Plaukstas daļa, t.sk. pirksti, un daļēja pārējo pirktu virsējā daļa no sintētiskas ādas/materiāla | Atbilst |  |  |  |
|  | Regulējama aproce ar līplentes (Velcro) aizdari | Atbilst |  |  |  |
|  | Virspuse no poliestera, spandeks, poliamīda (neilona) vai līdzvērtīga elastīga materiāla | Atbilst  (norādīt atbilstošo) |  |  |  |
|  | Odere vismaz plaukstas, t.sk. pirkstu daļā | Atbilst |  |  |  |
|  | Vibrāciju slāpējošais (amortizējošais) materiāls – uzputots materiāls, polietilēns vai līdzvērtīgs materiāls | Atbilst |  |  |  |
|  | Vibrāciju slāpējošā (amortizējošā) materiāla biezums, mm | ≤ 6,5 |  |  |  |
|  | Aizsargcimdu mehānisko īpašību veiktspējas (efektivitātes) līmeņi (level of performance) atbilstoši standartā norādītai secībai [[12]](#footnote-12): |  |  |  |  |
|  | nodilumizturība (abrasion resistance) (1÷4) | 2 |  |  |  |
|  | noturība pret griezumiem ar asmeni (coupe test: blade cut resistance) (1÷5) | 1 vai  X (nav testēts) |  |  |  |
|  | noturība pret plīsumiem (tear resistance ) (1÷4) | 1 |  |  |  |
|  | noturība pret caurduršanu (puncture resistance) (1÷4) | 1 |  |  |  |
|  | aizsardzība pret griezumiem (TDM test: cut resistance) (A÷F) | X (nav testēts) vai  B |  |  |  |
|  | Aizsargcimdu vibrācijas slāpēšanas kritēriji: |  |  |  |  |
|  | vibrācijas vispārējā pārnešanas spēja vidējās (25 Hz līdz 200 Hz) frekvenču joslās, TRM | < 0,8 |  |  |  |
|  | vibrācijas vispārējā pārnešanas spēja augstajās (200 Hz līdz 1,25 kHz) frekvenču joslās, TRH | < 0,6 |  |  |  |
|  | Aizsargcimdu izmēru diapazons [[13]](#footnote-13) | 9 – 11 |  |  |  |

Attēliem ir informatīvs raksturs

 

1. Ja norādīta vērtība, piedāvājums var būt ar norādīto vai augstāku vērtību, ja pie vērtības norādīts simbols "<" vai "≤", piedāvājuma konkrētai vērtībai jābūt, ievērojot simbola nozīmi, ja norādīts vērtību diapazons "–", jānodrošina, lai piedāvājums nosedz visu prasīto vērtību diapazonu (var būt mazāks par norādītā diapazona mazāko vērtību un lielāks par diapazona lielāko vērtību), ja norādīta vērtību robeža "÷", jānodrošina, lai piedāvājums atbilstu kādai no vērtību robežās esošai vērtībai [↑](#footnote-ref-1)
2. Lai pārliecinātos par atbilstību, sniegto informāciju un vērtībām, norādīt precīzu avotu, kur atspoguļota tehniskā informācija (iesniegtā dokumenta nosaukums, lapaspuse). Atbilstība tehniskajiem parametriem tiks pārbaudīta arī sadaļā "Dokumentācija" minētajos dokumentos [↑](#footnote-ref-2)
3. AS "Sadales tīkls" materiālu kategorijas numurs un nosaukums [↑](#footnote-ref-3)
4. Norādīt pilnu preces tipa apzīmējumu (modeļa nosaukums, artikula Nr.) [↑](#footnote-ref-4)
5. European Article Number (Eiropas preces numurs) – Eiropas svītrkoda standarts, ko izmanto ražotāja un preces identifikatora kodēšanai [↑](#footnote-ref-5)
6. Paraugu iesniegšanas termiņš var būt pagarināts, ja tas atrunāts iepirkuma procedūras vai cenu aptaujas dokumentācijā/nosacījumos [↑](#footnote-ref-6)
7. Maksimālais garantētais preces piegādes laiks varētu būt pagarināts, ja tas atrunāts iepirkuma procedūras vai cenu aptaujas dokumentācijā/nosacījumos [↑](#footnote-ref-7)
8. Ņemot vērā REGULAS 2016/425 47.panta 1.p., var atbilst Direktīvai 89/686/EEK, ja ražojums laists tirgū pirms 2019.gada 21.aprīļa [↑](#footnote-ref-8)
9. Var atbilst standarta iepriekšējie redakcijai, ja ir derīgs ES tipa pārbaudes sertifikāts [↑](#footnote-ref-9)
10. Lai atbilstu standartiem LVS EN 388+A1:2019 un LVS EN ISO 10819:2013 + A1:2019, aizsargcimdiem jāatbilst arī standarta LVS EN ISO 21420:2020 "Aizsargcimdi. Vispārīgās prasības un testa metodes (ISO 21420:2020)" vai LVS EN 420 +A1:2010 "Aizsargcimdi. Vispārīgas prasības un testēšanas metodes" prasībām [↑](#footnote-ref-10)
11. Ņemot vērā REGULAS 2016/425 47.panta 2.p., līdz 2023. gada 21. aprīlim var atbilst Direktīvai 89/686/EEK, ja vien sertifikāta derīgums nav beidzies pirms minētā datuma [↑](#footnote-ref-11)
12. Aizsargcimdu marķējums saskaņā ar LVS EN 388+A1:2019, minimālās prasības: 2 1 1 1 X vai 2 X 1 1 B [↑](#footnote-ref-12)
13. Atbilstoši standartā LVS EN ISO 21420 vai LVS EN 420 minētajai izmēru skalai [↑](#footnote-ref-13)