TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA TS 4709.104 v1

Aizsargcimdi pret iegriešanu un caurduršanu

| **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 |  |  |  |
|  | 4709.104 ST Aizsargcimdi pret iegriešanu un caurduršanu [[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** [[8]](#footnote-8) | | |  |  |  |
|  | 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, 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) vai ekvivalentam | 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) | 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** | | |  |  |  |
|  | Bez vīlēm adīti, rokai pieguloši, ergonomiski divslāņu (ar pārklājumu) aizsargcimdi pret mehāniskiem riskiem | Atbilst |  |  |  |
|  | Pamata materiāls – Kevlar, Dinema, Typhoon, neilona un spandeksa kombinācia vai līdzvērtīgs mehāniski izturīgs materiāls | Atbilst  (norādīt atbilstošo) |  |  |  |
|  | Plaukstas daļa, t.sk. pirksti, un daļēja pirktu virsējā daļa ar nitrila pārklājumu (cimdu otrais slānis) | Atbilst |  |  |  |
|  | Elastīga, pieguloša aproce | Atbilst |  |  |  |
|  | GAUGE – adījuma biezums jeb dūrienu skaits, kas iekļauts katrā materiāla collā | ≥ 18 [[11]](#footnote-11) |  |  |  |
|  | Aizsargcimdu mehānisko īpašību veiktspējas (efektivitātes) līmeņi (level of performance) atbilstoši standartā norādītai secībai [[12]](#footnote-12): |  |  |  |  |
|  | nodilumizturība (abrasion resistance) (1÷4) | 4 |  |  |  |
|  | noturība pret griezumiem ar asmeni (coupe test: blade cut resistance) (1÷5) | X |  |  |  |
|  | noturība pret plīsumiem (tear resistance ) (1÷4) | 4 |  |  |  |
|  | noturība pret caurduršanu (puncture resistance) (1÷4) | ≥ 3 |  |  |  |
|  | aizsardzība pret griezumiem (TDM test: cut resistance) (A÷F) | ≥ C |  |  |  |
|  | Aizsargcimdu izmēru diapazons [[13]](#footnote-13) | 8 – 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. Ja tehniskajā specifikācijā norādīts standarta nosaukums vai kāda cita norāde uz specifisku preču izcelsmi, īpašu procesu, zīmolu vai veidu, Piegādātājs var piedāvāt atbilstību ekvivalentam standartam, kas atbilst tehniskās specifikācijas un tajā ietverto standartu prasībām, parametriem, un nodrošina tehniskajā specifikācijā prasīto darbību un funkcionalitāti.

   Ja Piegādātājs piedāvā ekvivalentu standartu, Piegādātājam jāpierāda tā ekvivalentums. Atzinumu vai vērtējumu var izsniegt tikai akreditētas atbilstības novērtēšanas institūcijas (laboratoriju/institūciju akreditējis viens no Eiropas Akreditācijas kooperācijas (EA) dalībniekiem (<http://www.european-accreditation.org/)>) [↑](#footnote-ref-8)
9. Var atbilst standarta iepriekšējie redakcijai LVS EN 388:2017, ja ir derīgs ES tipa pārbaudes sertifikāts [↑](#footnote-ref-9)
10. Lai atbilstu standartam LVS EN 388+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. Piem. 18-gabarīta diegu tehnoloģija [↑](#footnote-ref-11)
12. Aizsargcimdu marķējums, minimālās prasības: 4 X 4 3 C [↑](#footnote-ref-12)
13. Atbilstoši standartā LVS EN ISO 21420 vai LVS EN 420 minētajai izmēru skalai [↑](#footnote-ref-13)