

DĖL DĖL ATSAKYMŲ Į TIEKĖJŲ KLAUSIMUS IR PIRKIMO DOKUMENTŲ PATIKSLINIMO

Siunčiame atsakymus į tiekėjų klausimus ir pirkimo dokumentų patikslinimą (2025-ESO-1399) Apsauginių darbo pirštinių (Mechaniniai darbai) pirkime.

Siekdami išvengti turinio interpretacijų, tiekėjų klausimus cituojame tiksliai taip, kaip buvo pateikti Centrinės viešųjų pirkimų informacinės sistemos (toliau – CVP IS) priemonėmis (tekstas neredaguotas).

Eil. Nr.	Siūloma korekcija / klausimas	Atsakymas į klausimą/ Informacija apie pirkimo dokumentų tikslinimą
1.	<p>5 PIRKIMO DALIS.</p> <p>Visgi norime pažymėti, kad jūsų pateiktas atsakymas dėl 5 pirkimo dalies prieštarauja atsakymui, pateiktam 2025-12-08, dėl to klaidina tiekėjus.</p> <p>2025-12-08 atsakymas: „Taip pat 5-tai pozicijai pasiūlytam modeliui galima rasti atitikmenų, tačiau gali skirtis kai kurios pirštinės savybės, kaip pvz., nebūtinai sutapti EN388 standarto rodmenys ar vizualiniai elementai, tokie kaip 3/4 užliejimas, apliejimo medžiagiškumas.“</p> <p>2025-12-12 atsakyme teigiama, kad „Pirštinės su kitu padengimu nebus laikomos tinkamomis“.</p> <p>2025-12-12 atsakyme teigiama, kad „gali būti aplieti tik delnai ir pirštai (iki krumplių)“.</p> <p>Prašome patikslinti, ar galima siūlyti pirštines su nurodytu apliejimo medžiagiškumu (lieta nitrilo puta arba sandy nitrilu), tačiau skirtingu apliejimo plotu – aplietas delnas ir pirštų galai (ne iki krumplių)?</p> <p>Taip pat pažymime, kad jūsų 2025-12-08 pateiktuose pavyzdžiuose pirštinės turi žemesnius EN388 ir EN 511 atsparumo rodiklius nei reikalaujama, todėl nepagrindžiama, kad rinkoje yra keletas gamintojų, galinčių pasiūlyti pirštines pagal techninę specifikaciją.</p>	<p>Paaiškiname, kad aplietas delnas ir pirštai iki krumplių, reiškia: padengta visa delno zona ir kiekvienas pirštas iki krumplių linijos (bet ne viršutinė rankos dalis). Tai yra pilnas padengimas pirštinės darbinėje zonoje.</p> <p>3/4 užliejimas paprastai apima padengimą iki krumplių (ir net daugiau), nes jis dengia visą delną, pirštus iki krumplių ir dalį viršutinės rankos dalies (maždaug iki ¾ pirštinės ilgio). Tai daugiau nei tik delnas, bet mažiau nei pilnas padengimas iki rankogalių. Reikalavime nurodyta „padengimas: delnas ir pirštai iki krumplių“, todėl 3/4 užliejimas techniškai apima šį reikalavimą ir dar daugiau, todėl jis atitiktų arba viršytų reikalavimą.</p> <p>Pažymime, kad perkančioji organizacija vertina tik viešai prieinamą informaciją; be gamintojo techninių dokumentų ir sertifikatų negalime pilnai patvirtinti visų reikalavimų atitikimo. Atsižvelgiant į ribotą informaciją, keičiame atsparumo dilimui reikalavimą, pagal EN 388 ir konvekcinio šalčio reikalavimą, pagal EN 511 į žemesnį: „3X21B“ ir „02X“.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • https://guidegloves.com/en/products/thermal-protection/cold/wet/guide-290w <p>Atitinka EN 388 (3X43D), techninėje specifikacijoje reikalaujama EN 388 (4X21B) - atsparumas dilimui žemesnis nei reikalaujama.</p> <ul style="list-style-type: none"> • https://www.ansell.com/mes/en/products/activarmr-80-409?utm_source=chatgpt.com <p>Atitinka EN 511 (020), techninėje specifikacijoje reikalaujama EN 511 (12X) – atsparumo lygis konvekciniam šalčiui žemesnis nei reikalaujama.</p> <p>Prašome pateikti daugiau kitų gamintojų pirštinių pavyzdžių, atitinkančių visus techninės specifikacijos reikalavimus ir taip patvirtinančius, kad konkurencija nėra ribojama.</p>	
2.	<p>3 PIRKIMO DALIS.</p> <p>Rinkos analizė rodo, kad yra tik vienas gamintojas, deklaruojantis atitikimą „mechaninis atsparumas pagal EN 388:2016 ar lygiavertį aktualios redakcijos standartą – ne blogesnis nei (2134X)“. Prašome pateikti daugiau kitų gamintojų pirštinių pavyzdžių, kurių atsparumo pradūrimui rodiklis būtų 4, ir jos atitiktų visus kitus techninės specifikacijos reikalavimus. Tokiu būdu prašome patvirtinti, kad konkurencija nėra ribojama.</p>	<p>Pažymime, kad perkančioji organizacija vertina tik viešai prieinamą informaciją, tačiau pilnai patvirtinti visų reikalavimų atitiktį įmanoma tik gavus ir įvertinus prekių gamintojo techninius dokumentus ir sertifikatus. Remdamiesi ribotai prieinama informacija TS keičiame atsparumo pradūrimui reikalavimą, pagal standartą EN 388 į žemesnį: „2133X“.</p>

Pakeitimai dokumentuose pažymėti raudona spalva.

PRIDEDAMA:

2.3. Techninė specifikacija (aktuali 2025 12 19)

Pirkimų projektų vadovė Eglė Sutkienė, Mob. +370 698 20187