

Hengityksensuojainten toimivuus työpaikalla kylmässä (HSTK II)

Julkaisuluettelo

Kohderyhmien koulutus ja tiedotus

Jussila K. Hengityksensuojainten toimivuus kylmässä. Finnsafe Ry:n jäsenlehti, no 2, 6/2023 (verkko- ja painettu lehti), TULEVA JULKAISU (materiaali toimitettu 28.4.2023)

Jussila K. Hengityksensuojainten käyttö kylmätyössä. Suomen Työhygienian Seura ry:n XLVI koulutuspäivät, suullinen esitys (30 min), Oulu 26.4.2023.

Jussila K. NIVA koulutus "Workers in the Cold", Tromssa, Norja, 7.-9.3.2023, luento 45 min

Jussila K. Hengityksensuojainten toimivuus työpaikoilla kylmässä. STYL koulutuspäivät, suullinen esitys (45 min), online, 24.11.2022.

Jussila K. Hengityksensuojainten käyttö ja kasvojen suojaus kylmässä. Suojavaatetuksen ajankohtaispäivät, suullinen esitys (45 min), Helsinki, 2.11.2022.

Pakkasella tarvitaan puhallinsuojain. Työ, Terveys, Turvallisuus -lehti, 7.12.2021. [Pakkasella tarvitaan puhallinsuojain - Työ Terveys Turvallisuus -lehti TTT \(tttlehti.fi\)](#)

Jussila K, Ahopelto H ja Rissanen S. Työterveyslaitos investoi työturvallisuuteen. Tekstiililehti, 3, 2021. s. 24-26.

Tieteelliset konferenssit

Kaisto J, Rissanen S ja Jussila K. Protection of face against cooling while using powered air purifying respirators in the cold. Abstract in proceedings of European Conference on Protective Clothing (ECPC), Hollanti, 9.-12.5.2023. (TULEVE JULKAISU)

Jussila K, Rissanen S ja Mäkelä E. Use of Respiratory Protective Devices in the Cold Work. Arctic Frontiers, suullinen esitys 30.1.2023, Tromssa, Norja, Abstrakti: [Moving North conference program - Arctic Frontiers](#)

Kaisto J, Jussila K ja Rissanen S. Face Skin Temperature while Using Respiratory Protective Devices in the Cold. Arctic Frontiers, posteresitys 30.1.2023, Tromssa, Norja. Abstrakti: [Moving North conference program - Arctic Frontiers](#)

Rissanen S. Mining industry and respirators in the Arctic. Suullinen esitys (online) ICOH SC Thermal factors, 6/2022.

Rissanen S ja Kaisto J. Use of Powered Air-Purifying Respirators in the cold. UArctic Congress 2021, suullinen esitys (online), 18.5.2021.