

# VAATTEIDEN KÄYTTÄJÄN TIEDOT

Tuotenumerot: AC205-712-001, AC211-712-001, AP009-712-001, GL137-712-001, JK936-712-001, JK269-712-001, TR615-712-001, TR583-712-001, JK941-712-001 Saatavilla olevat koot: yksi koko tuotteille AC205, AC211, GL137, AP009 M-XXXL for JK269, JK936, TR615, TR583, JK941



**Että takkeja on käytettävä saman standardin mukaisissa housuissa, housuja on käytettävä samojen standardien mukaisten takkien kanssa. Esiliinat, säärystimet ja hihat on käytettävä hitsaajien suojauspuvun päällä, jotka täyttävät vähintään standardin EN ISO 11611 luokan 1 vaatimukset.**

Tuotekuvaus: KAIKKI TUOTTEET YHTEYDETTÄ TANNEN SILMÄN NAHKAA & JOTkut TARVIKKEET SISÄLTÄÄ PUUVILLONMUSTA KONTRASTIA NAMA KOHTEET OVAT HENKILÖKOHTAISIA SUOJAUSLAITTEITA CATEGORY II DESIGN.

Kaikki tuotteet täyttävät 21. huhtikuuta 2018 sovellettavan henkilönsuojaimen asetuksen 2016/425 vaatimukset: vaarattomuus, mukavuus, lujuus. Sille on suoritettu EU-tyyppitarkastus, jonka suorittavat: INTERTEK (ilmoitettu laitos nro 0362), Centre Court, Meridian Business Park, Leicester, LE19 IWD, UK Sovellettavat standardit: Nämä tuotteet täyttävät standardin ISO 13688 yleiset vaatimukset tämän tyyppisille tuotteille, BS EN ISO 11611: 2015 Hitsaus- ja siihen liittyvissä prosesseissa käytettävät suojavaatteet, ja ne on suunniteltu tarjoamaan suojaa tasoille, jotka on esitetty yllä olevilla kuvakkeilla: Jos näihin tuotteisiin joutuu vahingossa kontaminaatioita, kuten kemikaalien roiskeita tai palavia nesteitä, käyttäjien on poistettava garmentit ja poistettava ne huolellisesti. Saastuneet esineet on puhdistettava tai vaihdettava. Ilman happipitoisuuden lisääntyminen heikentää huomattavasti hitsaajan suojavaatetuksen suojausta liekiltä. Suljetuissa tiloissa hitsaamalla tulee olla varovainen, esim. jos on mahdollista, että ilmapiiri voi rikastua hapolla. Vaatteiden tarjoama sähköinen eristys heikkenee, kun vaatteet ovat märät, likaiset tai liottaa hikeellä

## Intended Use:

**Luokka 1:** Suositellaan manuaalisiin hitsaustekniikoihin, joissa on roiskeita ja tippoja esimerkiksi Kaasuhitsaus, TIG-hitsaus, MIG-hitsaus, mikroplasmahitsaus, juottaminen, pistehitsaus, MIMA-hitsaus (Rutiilipäällysteisellä elektrodilla) koneen käyttöä varten esim. hapenleikkauskoneet, plasmaleikkauskoneet, vastushitsausmasiinit, lämpöruiskutuslaitteet, penkkihitsaus.  
**Luokka 2:** Suositellaan manuaalisiin hitsaustekniikoihin, joissa on roiskeita ja tippoja, esim. MIMA-hitsaus (perus- tai selluloosapäällysteisellä elektrodilla). MAG-hitsaus (CO- tai sekakaasuilla), MID-hitsaus (suurella virralla), itsesuojattu flux-sydänkaarihitsaus, plasmaleikkaus, hiominen, hapenleikkaus, lämpösumutus koneiden käyttöä varten esim. suljetuissa tiloissa yläpuolella / leikkaamisessa tai vastaavissa rajoitetuissa paikoissa. Tämän vaateen tarkoituksena on suojata liekkeiltä, sulan metallin roiskeilta, säteilylämmöltä ja lyhytaikaiselta vahingossa tapahtuvalta sähkökosketukselta.

## varoitukset:

Toiminnallisista syistä kaikkia kaarihitsausosien osia kantavia hitsausjännitteitä ei voida suojata suoralta kosketukselta. Alusten tulee peittää käyttäjän eturunko ainakin sivuhaarasta. Osittaista vartaloasennusta voidaan tarvita esimerkiksi yläpuolella tai näissä vaatteissa on tarkoitettu vain suojaamaan kaarihitsauspiirin hetkellisiltä vahingossa tapahtuvalta kosketuksilta, tarvitaan lisää sähköeristyskerroksia, jos sähköiskun riski on lisääntynyt. Vaatteet on suunniteltu tarjoamaan suojaa lyhytaikaiselta, vahingossa tapahtuvalta kosketukselta jännitteellisten sähköjohtimien kanssa jännitteellä, joka on korkeintaan noin 100 V D.C. Vaatteet on aina käytettävä täysin kiinnitettynä ja oikein suojauksena. Käytettäessä ylimääräisiä osittaisia suojavaatetuksia, perusvaatteiden on oltava vähintään tämän standardin luokan 2 mukaisia.

**Varastointi- ja siivousilmoitus:** Säilytä alkuperäispakkauksessa normaaleissa lämpötiloissa ja kosteudessa ja puhtaissa, peitetyissä ja tuuletetuissa tiloissa.

Vanheneminen ei vaikuta merkittävästi suunnitteluominaisuuksiin, kun sitä

## PPE subject to ageing:

säilytetään asianmukaisissa olosuhteissa (kosteus, lämpötila, puhtaus, tuuletettu, valo)

**Vaatimustenmukaisuusvakuutus ja käyttöohjeet** muilla kielillä, jotka ovat saatavana: [www.rhinoweld.eu](http://www.rhinoweld.eu)  
**RHINOWELD s.r.o., B. Egermanna 11, Nový Bor, 473 01, Czech Republic**