

RÕIVADE KASUTAJATE TEABELEHT

Artiklinumbrid: 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 Saadavad suurused: üks

suurus AC205, AC211, GL137, AP009 jaoks

M-XXXL for JK269, JK936, TR615, TR583, JK941



Et jakke tuleb kanda sama standardiga pükstega, püksteid tuleb kanda sama standardiga pintsakudega. Põlled, kedrid ja varrukad tuleb kanda keevitajate kaitseülkonna kohale, mis vastab vähemalt EN ISO 11611 klassile 1

Toote kirjeldus: KÕIK kirjed koosnevad nahast lõhestatud nahast ja mõned tooted sisaldavad puuvillase musta värvi kontrasti

Need kaubad on iseseisev kaitsevahendid, mis kuuluvad II kategooriasse.

All Products meet the requirements of the PPE Regulation 2016/425 applicable from April 21ST, 2018: innocuousness, comfort, solidity. Selle suhtes on kohaldatud EL-i

tüübihindamist, mille on läbi viinud:

INTERTEK (teavitatud asutus nr 0362), keskkohus, Meridiani äripark, Leicester, LE19 IWD, Suurbritannia

Kohaldatavad standardid: Need tooted vastavad standardi ISO 13688 üldnõuetele seda tüüpi toodetele,

BS EN ISO 11611: 2015 Kaitseriietus keevitus- ja sellega seotud protsessides kasutamiseks ning on

loodud pakkuma kaitset ülaltoodud ikoonidega näidatud tasemetele: Juhusliku saastumise korral,

näiteks kemikaalide või tuleohtlike vedelike pritsimisel nendele toodetele, peaksid kasutajad garmentide eemaldama ja hoolikalt eemaldama. Saastunud esemed tuleks puhastada või asendada. Õhu

hapnikusisalduse suurenemine vähendab keevitaja kaitseriietuse kaitset leegi eest. Suletud ruumides

keevitamisel tuleks olla ettevaatlik, nt. kui on võimalik, et atmosfäär võib hapnikuga rikastada. Rõivaste

elektriline isolatsioon väheneb, kui rõivad on märjad, määrdunud või higiga leotatud

Mõeldud

kasutamiseks:

Klass 1: soovitatav käsitsi keevitusmeetodite jaoks, kus pritsmeid ja tilke on kerge moodustada, nt.

Gaaskeevitus, TIG-keevitamine, MIG-keevitamine, mikro-plasmakeevitamine, kõvajoodisega jootmine,

punktkeevitus, MIMA-keevitus (Rutiiliga kaetud elektrodiga) masina töötamiseks, nt. hapniku

lõikamismasinad, plasmalõikamismasinad, takistuskeevitusmasinad, termilise pihustamise masinad,

pinkkeevitus. Klass 2: soovitatav käsitsikeevitusmeetodite jaoks, kus pritsmeid ja tilka on raske

moodustada, nt. MIMA keevitamine (põhi- või tsellulooskattega elektrodiga). MAG-keevitamine (CO

või segagaasidega),

MID-keevitus (suure vooluga), isevarjestatud flukssügavusega kaarkeevitus, plasma lõikamine, niitmine,

hapniku lõikamine, termiline pihustamine masinate töötamiseks nt. kinnistes ruumides pea kohal /

lõikamisel või võrreldavates piiratud kohtades. See rõivas on ette nähtud kaitseks leekide, sulametalli

pritsmete, kiirgava kuumuse ja lühiajalise juhusliku elektrikontakti eest.

Hoiatused:

Operatiivsetel põhjustel ei saa kõiki kaarkeevitusseadmete osi kanda kaitsekeevituspingeid kaitsta

otsese kokkupuute vastu. Kaapad peaksid katma kasutaja esiosa vähemalt küljelt küljele. Vajalik võib olla

keha täiendav osaline kaitse, nt. nende keevitamiseks või nende rõivaste valmistamiseks. Need rõivad on

ette nähtud kaitsmiseks ainult lühikese tahtmatu kokkupuute eest kaarkeevitusahela pingestatud osadega,

kui on suurenenud elektrilöögi oht, vajavad täiendavad elektrisolatsiooni kihid. Rõivad on ette nähtud

kaitseks lühiajalise juhusliku kontakti eest pingega kuni umbes 100 V pingega pingega kuni 100 V pingega

elektrijuhtidega. Rõivaid tuleks alati kaitsta täielikult kinnitatud ja kaitseks õigesti. Täiendavate osaliste

kaitserõivaste kasutamisel peavad põhirõivad vastama vähemalt selle standardi 2. klassile.

Ladustamis-ja

puhastamisteade: Hoidke originaalpakendis normaalse temperatuuri ja niiskuse

tingimustes ning puhastes, suletud ja ventileeritud ruumides.

PPE subject to ageing: Sobivates tingimustes (niiskus, temperatuur, puhas, ventileeritud, kerge)

säilitamise ajal ei saa vananemine konstruktsioonitulemusi märkimisväärselt mõjutada.

Vastavusdeklaratsioon ja kasutusjuhend in other languages available www.rhinoweld.eu

RHINOWELD s.r.o., B. Egermannova 11; Nový Bor, 473 01, Czech Republic