

OBAVIJESTI KORISNIKA INFORMACIJE ZA ODJECE

Article numbers: 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

Available sizes: one size for AC205, AC211, GL137, AP009
M-XXXL for JK269, JK936, TR615, TR583, JK941



Da se jakne moraju nositi u hla ama koje odgovaraju istom standardu, hla e moraju biti u paketu s jaknama koje zadovoljavaju isti standard. Prega e, gamaše i rukavi moraju se nositi preko zaštitnog odijela za zavariva e koje ispunjava najmanje klasu 1 norme EN ISO 11611
Opis proizvoda: SVI DIJELOVI SASTAVLJUJU KOŽU OD TANOVOG SPLITA I NEKE POSTAVKE SADRŽAJU FR KUTON BLACK CONTRAST

KATEGORIJE II. OVAJ PROIZVODI SU OSOBNA ZAŠTITNA OPREMA PREMA DIZAJNU

Svi proizvodi ispunjavaju zahtjeve Uredbe o OZO 2016/425 primjenjive od 21. travnja 2018.:

neškodljivost, udobnost, čvrstina. Podvrgnut je EU ispitivanju tipa koje je izvršio:

INTERTEK (Notificirano tijelo br. 0362), Centre Court, Meridian Business Park, Leicester, LE19 1WD, Velika Britanija

Primjenjivi standardi: Ovi proizvodi udovoljavaju zahtjevima standarda ISO 13688 Opći zahtjevi za ove vrste proizvoda, BS EN ISO 11611: 2015 Zaštitna odjeća za upotrebu u postupcima zavarivanja i srodnih proizvoda dizajnirana je tako da nudi zaštitu za razine prikazane ikonama gore: U slučaju slučajnog onečišćenja poput prskanja kemikalija ili zapaljivih tekućina na tim proizvodima, korisnici se moraju povući i pažljivo ukloniti odjeću. Kontaminirane predmete treba očistiti ili zamijeniti. Povećanje sadržaja kisika u zraku značajno će umanjiti zaštitu zaštitne odjeće zavarivača od plamena. Treba biti oprezan kod zavarivanja u zatvorenim prostorima, npr. ako je moguće da se atmosfera može obogatiti kisikom. Električna izolacija koju pruža odjeća smanjuje se kada je odjeća mokra, prljava ili natopljena znojem

Intended Use:

Klasa 1 Preporučuje se za ručne tehnike zavarivanja s laganim stvaranjem prskala i kapi, npr. Plinsko zavarivanje, TIG zavarivanje, MIG zavarivanje, mikro plazma zavarivanje, lemljenje, točkasto zavarivanje, MIMA zavarivanje (s rutilom prekrivenom elektrodom) za rad stroja, npr. strojevi za rezanje kisikom, strojevi za rezanje plazmom, strojevi za zavarivanje otpornosti, strojevi za termičko prskanje, zavarivanje na klupi. Klasa 2 Preporučuje se za ručne tehnike zavarivanja s velikim stvaranjem prskanja i kapljica, npr. MIMA zavarivanje (s osnovnom ili celuloznom elektrodom),² MAG zavarivanje (sa CO ili miješanim plinovima),

MID zavarivanje (s visokom strujom), samozaštitno elektrolučno zavarivanje lukom, plazemsко rezanje, guljenje, rezanje kisikom, termičko prskanje za rad strojeva, npr. u zatvorenim prostorima iznad glave / rezanja ili u usporedivim ograničenim položajima. Ova je odjeća namijenjena zaštiti od plamena, raspršenog rastopljenog metala, zračenja od vrućine i kratkotrajnog slučajnog električnog kontakta.

Upozorenja:

Iz operativnih razloga nisu svi naponi zavarivanja koji nose dijelove instalacija za lučno zavarivanje mogu biti zaštićeni od izravnog kontakta. Pregače trebaju prekrivati prednje tijelo korisnika najmanje od bočnog šava. Može biti potrebna dodatna djelomična zaštita tijela, npr. za zavarivanje odozdo ili u ovim odjevnim predmetima namijenjeni su samo zaštiti od kratkog nenamjernog kontakta sa živim dijelovima lučno-zavarivačkog kruga, dodatni slojevi električne izolacije bit će potrebni ako postoji veća opasnost od električnog udara. Odjeća je dizajnirana da osigura zaštitu od kratkotrajnog, slučajnog kontakta sa živim električnim vodičima na naponima do oko 100 V D.C. Odjeća se uvijek mora nositi potpuno pričvršćena i ispravno radi zaštite. Kada koristite dodatnu djelomičnu zaštitnu odjeću, osnovna odjeća mora biti najmanje klasa 2 ovog standarda.

Obavijest o skladištenju : Čuvati u originalnom pakiranju, u uobičajenim uvjetima temperature i vlage, u čistim, zatvorenim i ventiliranim prostorima.

OZO podložan starenju Na izvedbu dizajna ne može se bitno utjecati starenjem kada se čuva u odgovarajućim uvjetima (vlaga, temperatura, čisto, ventilirano, svjetlo)

Izjava o sukladnosti i Uputa za uporabu na drugim jezicima dostupno na: www.rhinoweld.eu
RHINOWELD s.r.o., B. Egermannova 11, Nový Bor, 473 01, Czech Republic