

TÁJÉKOZTATÓ

az 57460, 57461 cikkszámú lábszárvédő, hegesztéshez és rokon eljárásokhoz használatos kiegészítő védőruházat, rendeltetészerű használatához

Minősítő (forgalmazó) neve: Ganteline Kft.

Címe: 2030 Erd, Sas utca 6.

A védőeszköz megnevezése: marha hasitékbőrből készült gumis 57460 és csatos 57461 lábszárvédő, hegesztéshez és rokon eljárásokhoz használatos kiegészítő védőruházat; az SDL-20 és SKL-10 modellszámú hegesztő védőruhákkal együttes használatához

Cikkszám: 57460 (lábszárvédő)

EK típusanúsítvány száma: 586-R/2011

EK megfelelési nyilatkozat: EKM – 57460, 57461

Védelmi képesség: Az SDL-20 és SKL-10 hegesztő védőruhákkal együtt használva a védőeszköz az MSZ EN ISO 11611:2008 szabvány szerinti „2. Osztály A1+A2” jelölésnek megfelelő védelmet biztosítja a védett testfelületen.

Védelmi fokozat: A védőeszköz kategóriája a kiadott EK-típusanúsítvány szerint: 2.

Javasolt felhasználási terület: Hegesztéshez és rokon eljárásokhoz. Az SDL-20 és SKL-10 védőruhákkal együtt használva, a lábszárvédő védelmi szintje (2. Osztály A1+A2) alapján a nagyobb mennyiségű fémcsepp keletkezésével járó, ezért nagyobb védelmet igénylő kézi eljárásokhoz (pl.: kézi ívhegesztés bázikus vagy cellulóz típusú elektródával, széndioxid- vagy kevert-védőgázos fogyóelektródos ívhegesztés, nagyfeszültségű inert-védőgázos fogyóelektródos ívhegesztés, önvédő porbeles ívhegesztés, plazmavágás, ívgyalulás, oxigénvágás, termikus szórás) javasolt, illetve olyan munkakörülmények között, amelyek nagyobb védelmet igényelnek (pl.: szűk térben, fej feletti vagy hasonlóan korlátozott testhelyzetben végzett hegesztéskor/vágáskor).

Jelképek: Minden lábszárvédőbe varrott címkén feltüntetett jelképek az alábbiak: EK jelölés:

MSZ EN ISO 11611

2. Osztály A1+A2



Ugyanitt kerül feltüntetésre a védőeszköz cikkszám, származási helye, az EK-típusanúsítvány szerinti kategória jele, a vonatkozó szabvány száma, a védőeszköz típusa, a gyártó neve, a gyártás ideje, a védőeszköz mérete.

Alapanyag, formai kialakítás:

Alapanyag: Marha hasitékbőr

Méretetek:

A lábszárvédő hossza: 52 cm

A lábszárvédő kerülete: 38 cm – 48 cm közötti

Tisztítás, karbantartás: A védőeszköz nem mosható, vegyileg nem tisztítható.

Tárolás: Szellős, száraz, hűvös helyen, fénytől védve. Eredeti csomagolásban.

Csomagolás: Nylon tasakban 10 darabos kiszereelésben, tájékoztatóval ellátva.

Gyűjtőcsomagolás: 50 darab kartonpapír dobozban, azonosításra alkalmas jelöléssel ellátva.

Használat:

A védőeszköz ismert allergiát okozó anyagot, szereket nem tartalmaz.

Csak teljesen ép, sértetlen, száraz védőeszköz biztosít megfelelő védelmet és vehető használatba.

A sérült vagy hibás védőeszköz használatát haladéktalanul fejezzük be, a sérült védőeszközt feltűnően rongáljuk meg.

A megfelelő állapotú védőeszköz rendeltetészerű használata során védelmet biztosít a láng, a kisméretű olvadt fémcseppek, a sugárzó hő és berendezések feszültség alatt lévő részeinek rövid idejű, véletlenszerű megérintése jelentette kockázatokkal szemben. Nem véd azonban nagyobb mennyiségű olvadt fém kiforrásánál (pl. öntödei műveletek során), sem a kb. 100 V egyenáramú feszültségnél nagyobb vagy a véletlenszerű érintkezésnél hosszabb idejű kapcsolat okozta áramütéssel szemben; ilyen kockázatok esetén további védőeszközök használatára van szükség.

Mivel technikai okokból az ívhegesztő berendezéseknek nem lehet minden, feszültség alatt lévő részét megvédeni a közvetlen érintéstől, ilyen berendezésekkel való munkánál a kellő odafigyeléssel járjunk el.

A védőeszköz védelmet biztosít a hegesztés és rokon eljárások (pl. minden villamos ívhegesztési eljárás) során keletkező UV sugárzással (UVA, UVB és UVC is) szemben. A használat során azonban ez a védelem, a védőeszköz anyagának elhasználódásával, csökkenhet. Ez különösen igaz lehet bizonyos fajta hegesztési eljárásoknál – pl. inert vagy aktív védőgázos ívhegesztés (MIG/MAG) – ahol az intenzív UV sugárzás, sugárzó hő, valamint nagyobb mennyiségű szikra és olvadt fémcsepp a védelmi szintet nagyon gyorsan leronthatja. A használat során a védőeszközt rendszeresen ellenőrizni kell ebből a szempontból is (egy egyszerű, hetente ismételt módszer a ruhát fény – pl. egy 100 W-os izzó – felé tartani: ha a látható fényt átengedi, akkor az UV sugárzást is át fogja), illetve az UV sugárzásnak kitett dolgozókat erre a tényre figyelmeztetni kell. Arra is figyelmeztetni kell őket, hogy ha leégéshez hasonló tüneteket észlelnek magukon, az az UV sugárzás áthatolását jelenti, ezért az általuk használt védőeszközt javítani vagy cserélni kell, illetve meg kell fontolni a kiegészítő védőeszközök használatát is.

A lábszárvédő önmagában csak az általa fedett területen nyújt elegendő védelmet, hegesztési munkákhoz a többi védendő testfelületet védő védőeszközökkel kombinálva használandó. Bizonyos műveleteknél (pl. fej feletti hegesztés) további kiegészítő védőeszközökre is szükség lehet a megfelelő védelem eléréséhez.

Romlik a láng okozta kockázat elleni védelmi képesség, ha a hegesztő védőruházata éghető anyagokkal szennyeződik.

A levegő oxigéntartalmának növekedése jelentősen csökkenti a láng okozta kockázattal szembeni védelmet. Különösen oda kell erre figyelni szűk helyeken végzett munka esetén, ha a levegő oxigénben dúsabbá válhat.

A védőeszköz villamos szigetelő képessége csökken, ha a ruházat nedvessé válik, elszennyeződik vagy átitatódik izzadsággal.

Ez a kiegészítő védőruházati termék csak az SDL-20 és az SKL-10 hegesztőruhák kiegészítéseként, azokkal együtt használva nyújtja a jelzett védelmet.

Vegyük figyelembe, hogy a munkavégzés körülményei eltérhetnek a munkavédelmi megfelelést megállapító vizsgálatától, ezért a védőeszköz használhatósági idejét – épségén és sértetlenségén túl – alapvetően a viselés körülményei határozzák meg.

A lábszárvédőbe varrott címkén, illetve a védőeszköz csomagolásán a jelképek maradandóan kerültek feltüntetésre. A feltüntetett jelek: vonatkozó szabványszám, EK-jelölés, termikus védelem jelképe, a védőeszköz kategóriája, a forgalmazó neve és címe, a gyártás ideje.

Az egyéni védőeszköz használata és kezelése feleljen meg a 65/1999. (XII. 22.) EüM rendelet előírásainak.