

## Informace pro uživatele

### Název ochranných oděvních součástí:

- |   |            |
|---|------------|
| - svařovací kamaše Gal,                       | H12001     |
| - svařovací rukávník Dag, pár; pravý; levý    | H12002;3;4 |
| - svařovací zástěra Marin ("svářečská")       | H12005     |
| - svařovací zástěra Adin ("kovářská") s lacle | H12007     |
| - svařovací zástěra Adin ("kovářská") do pasu | H12008     |

### IDENTIFIKACE VÝROBCE:

ARDON SAFETY s.r.o.  
SÍDLEM: Tržní ulice 2902/14,  
750 02, Přerov I – Město , Česká republika

**Materiál:** hovězí štípenka

**Velikost:** univerzální

**Údržba:** Tento výrobek se v případě potřeby čistí pouze mechanicky (kartáčem atp.). Neperte, nežehlete, nebělte, nesušte v sušičce.



Pravidelné ošetřování prodlužuje životnost výrobku.  
Po čištění se doporučuje oděvní součást zkontrolovat.

### Skladování:

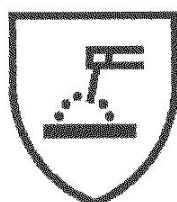
v suchém prostředí s teplotou od 5°C do 30°C, dlouhodobé skladování na přímém slunečním svitu degraduje ochranné vlastnosti

**Likvidace:** Likviduje se jako běžné odpady. Spadá do kategorie - ostatní

### Certifikace: NO 2369 VIPO a.s. 2007

**Norma:** oděvní doplňky byly certifikovány dle EN ISO 11611:2015  
Ochranné oděvy pro použití při svařování a příbuzných postupech

**Značení:** ochranné oděvní součásti jsou značeny piktogramem CE a piktogramem normy EN ISO 11611 s označením třída 1 a označením A1, A2 nebo A1+A2, pokyny pro údržbu, identifikačním číslem výrobce, názvem



ZÁKLADNÍ INFORMACE K ZAMÝŠLENÉMU POUŽITÍ:

1) NÁVOD K VHODNÉ VOLBĚ TŘÍDY SVÁŘEČSKÉHO ODĚVU DLE EN 11611

Typ svářečského oděvu	Výběrová kritéria vztahující se k postupu	Výběrová kritéria vztahující se k environmentálním podmínkám
Třída 1	Techniky ručního svařování spojené se vznikem světla, rozstříků a kapek, např.: <ul style="list-style-type: none"> <li>- svařování plamenem,</li> <li>- svařování WIG,</li> <li>- svařování MIG,</li> <li>- mikroplazmové svařování,</li> <li>- tvrdé pájení,</li> <li>- bodové svařování,</li> <li>- MMA (ruční obloukové svařování obalenou elektrodou) svařování (elektroda s rutilovým obalem).</li> </ul>	Činnosti strojů, např.: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kyslíkové řezací stroje,</li> <li>- plazmové řezací stroje,</li> <li>- odporové svařovací stroje,</li> <li>- stroje pro tepelné nanášení,</li> <li>- svařovací stůl.</li> </ul>
Třída 2	Techniky ručního svařování spojené se vznikem velkých rozstříků a kapek, např.: <ul style="list-style-type: none"> <li>- MMA svařování (elektroda základní nebo s celulóзовým obalem,</li> <li>- MAG svařování (s CO<sub>2</sub> nebo směsí plynů),</li> <li>- MIG svařování (vysokým proudem),</li> <li>- obloukové svařování plněnou elektrodou bez ochranného plynu,</li> <li>- plazmové řezání,</li> <li>- drážkování,</li> <li>- řezání kyslíkem,</li> <li>- metalizace.</li> </ul>	Činnosti strojů, např.: <ul style="list-style-type: none"> <li>- ve stísněných prostorách,</li> <li>- při svařování nad hlavou/řezání nebo ve srovnatelných nepřírodných polohách.</li> </ul>

2)

Tento oděvní doplněk má chránit proti identifikovatelným rizikům, podle potřeby chrání levou a pravou část nohy pod kolenem až k nártu pracovníka před popálením, odletujícími jiskrami a rozžhavenými kovovými částicemi.

3) Zástěry by měly krýt přední část těla uživatele nejméně od bočního švu k bočnímu švu

**UPOZORNĚNÍ:**

- A. Z TECHNICKÝCH DŮVODŮ NEMOHOU BÝT VŠECHNY ČÁSTI INSTALOVANÝCH SVÁŘOVACÍCH NAPĚTÍ OBLOUKOVÉHO SVÁŘOVÁNÍ CHRÁNĚNY PROTI PŘÍMÉMU KONTAKTU
- B. TATO ODĚVNÍ SOUČÁST JE URČENA JEN PRO OCHRANU PŘED KRÁTKÝM NEÚMYSLNÝM DOTYKEM S ČÁSTÍ POD NAPĚTÍM PŘI SVÁŘOVÁNÍ ELEKTRICKÝM OBLOUKEM A JSOU POTŘEBNÉ DALŠÍ ELEKTRICKÉ IZOLUJÍCÍ VRSTVY TAM, KDE JE ZVĚTŠENÉ RIZIKO ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM
- C. PŘI POUŽITÍ TĚTO ZÁKLADNÍ ODĚVNÍ SOUČÁSTI MUSÍ ZÁKLADNÍ ODĚV POSKYTOVAT OCHRANU PROTI SVÁŘEČSKÝM RIZIKŮM A VYHOVOVAT NEJMÉNĚ TŘÍDĚ 1
- D. NEVHODNÉ POUŽITÍ:
  - a. Úroveň ochrany proti plameni bude snížena, pokud je svářečský ochranný oděv kontaminován hořlavými látkami
  - b. Zvýšení obsahu kyslíku ve vzduchu sníží podstatně ochranu svářečského ochranného oděvu proti plameni.
  - c. Elektrická izolace poskytovaná oděvem bude snížena, když je oblek mokrá, špinavý nebo nasáklý potem.