

ARDON 4SAFETY

FIȘĂ TEHNICĂ COSTUM SALOPETĂ PENTRU SUDORI - MATTHEW

Îmbrăcăminte de lucru pentru sudură.

Cod comandă : H5700 (jachetă), H5700tef (jachetă teflonată)
H5701 (pantaloni), H5701tef (pantaloni teflonați)

Material : 100 % bumbac cu protecție împotriva focului,
țesătură Twill

Gramaj : 300 g/m²

Mărimi : 46 – 64



- Costum salopetă alcătuit din jachetă și pantaloni talie, ce oferă protecție împotriva stropirii accidentale cu cantități mici de metal topit, a contactului de scurtă durată cu flăcările, a căldurii radiante provenită de la un arc electric, dar și reducerea riscului de electrocutare în cazul atingerii accidentale și de scurtă durată a conductorilor electrici aflați sub tensiune de până la 100 V DC.
- **Jacheta** este prevăzută cu protecție în zona antebrațului, prin dublarea materialului în zona manșetelor. Ventilație în părțile frontale și dorsale. Închiderea se face cu capse acoperite cu o clapă prevăzută cu bandă Velcro. Buzunarul interior și buzunarul de la piept, prevăzut cu bandă Velcro.
- **Pantaloni** cu talie elastică pentru confort sporit. Dublură în zona genunchilor și acoperire pentru încălțăminte. Închidere cu fermoar și capsă. Două buzunare laterale și un buzunar la spate. Concepuți pentru a fi utilizați împreună cu jacheta de sudură.

Echipamentul individual de protecție este în conformitate cu cerințele următoarelor standarde armonizate :

- EN 340:2004 – Îmbrăcăminte de protecție. Cerințe generale.
- EN ISO 11611:2008 – Îmbrăcăminte de protecție utilizată la sudare și procedee conexe.

Număr de bucăți în cutie : 20 buc.

Greutate cutie : 20,5 kg.

Durata medie de viață este influențată de condițiile de utilizare, întreținere și depozitare. **Numărul maxim de spălări, fără a afecta tratamentul de protecție împotriva căldurii este de 50.** Spălarea se face la o temperatură de max. 40°C.

S.C. ARDON 4 SAFETY S.R.L.

Tg. Mureș , B-dul 22 Decembrie 1989, nr. 150, Corp C30, Et. 1, Biroul 2, Jud. Mureș,

Tel. / fax 0265 – 210.645

CERTIFICAT DE CALITATE ȘI GARANȚIE

În conformitate cu prevederile legale privind răspunderea pentru calitatea produselor livrate se atestă că produsul : **Îmbrăcăminte de lucru – Costum salopetă pentru sudori, model : MATTHEW (cod produs : H5700tef & H5701tef)**, îndeplinește parametrii de calitate conform prevederilor legale și a parametrilor din specificația producătorului.

Prin prezenta confirmăm perioada de garanție de 24 luni în depozitare de la data recepției efectuată la sucursalele beneficiare ale achizitorului, în condițiile respectării instrucțiunilor de utilizare, transport și depozitare.

Prezentul certificat, atestă legal că produsul corespunde scopului pentru care a fost realizat și se încadrează în parametrii de calitate prevăzuți.

La livrare produsul va fi însoțit de următoarele documente:

- Certificat de Calitate și Garanție ;
- Declarație de Conformitate EC;
- Fișă tehnică produs

ADMINISTRATOR
ALIN CUEȘDEANU



S.C. ARDON 4 SAFETY S.R.L.

Tg. Mureș , B-dul 22 Decembrie 1989, nr. 150, Corp C30, Et. 1, Biroul 2, Jud. Mureș,

Tel. / fax 0265 – 210.645

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Importatorul **S.C. ARDON 4 SAFETY S.R.L.** stabilit în **Tg. Mureș , B-dul 22 Decembrie 1989, nr. 150, Corp C30,Et.1, Biroul 2, Jud. Mureș, tel. / fax 0265 – 210.645**, reprezentant autorizat al producătorului **ARDON SAFETY s.r.o.** stabilit în **Trzni 2902/14 750 02 Prerov I – Mesto, Cehia**, declară pe proprie răspundere că echipamentul individual de protecție nou descris mai jos :

Îmbrăcăminte de lucru,

Costum salopetă pentru sudori, model : MATTHEW

(cod produs : H5700tef & H5701tef)

la care face referire această declarație este în conformitate cu următoarele standarde :

- EN 340:2004 – Îmbrăcăminte de protecție. Cerințe generale.
- EN ISO 11611:2008 – Îmbrăcăminte de protecție utilizată la sudare și procedee conexe.

și este identic cu EIP care face obiectul certificatului de conformitate prin examen "EC" de tip nr. **12 0252 T/NB/a** eliberat de către Organismul Notificat: (ITC a.s. , Zlin, Cehia), la data de 28.06.2013. Produsul este realizat astfel încât să respecte cerințele esențiale de securitate și sănătate și prevederile corespunzătoare din Directiva europeană 89/686/CEE abrogată și prevederile din Regulamentul (UE) 425/2016.

ADMINISTRATOR
ALIN CUEȘDEANU



EC DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer or his authorised representative established in European Union:

ARDON SAFETY s.r.o.
Tržní 2902/14
750 02 Přerov I - Město
Czech Republic
IČ: 258 52 141

declares that the Personal Protective Equipment (PPE) hereafter as:

MATTHEW - protective clothes
(protective clothes for welders, welding blouse and welding pants)

are in conformity with the provisions of Czech Government no. 21/2003 c. l. which are taken over from the provisions of Council Directive 89/686/EEC about the laws of the Member States relating to personal protective equipment, as amended by Directives 93/68/EHS, 93/95/EHS and European Council Directive 95/98/ES

are identical to the model of the PPE unit which is the subject of the EC type-examination certificate no. 12 0252 T/NB/a (dated 28th June 2013) issued by the notified body no. 1023 (ITC a.s., Zlín).

Testing a model of the PPE demonstrated conformity with the requirements of its properties with National Standards transposing the harmonised European Standard Numbers:

ČSN EN 340:2004 : Protective clothes- general requirements.

ČSN EN ISO 11611:2008 : Protective clothes for use in welding and allied processes.- Class of protection 2.

Signed in Přerov
Date: 22nd September 2015



Mgr. Tomáš Voženílek
Managing director

TECHNICAL DATA SHEET

MATTHEW

Workwear



Article NO: H5700 (jacket)
 H5700tef (jacket with teflon treatment)
 H5701 (trousers)
 H5701tef (trousers with teflon treatment)

Material: 100% cotton with permanent fireproof protection

Weave: twill

Grammage: 300 g/m²

Size: 46 - 64

Welding clothing for professionals with teflon treatment for increasing resistance against stains.

Blouse: forearm protection by duplicating material on the sleeves, functional ventilation on front and back parts, fastening by buttons covered with a flap and velcro fasteners, inner breast pocket and chest pocket with velcro

Trousers: sport cut with pass-through pockets, back patch pocket, elastic waist for a comfortable wearing, additional elastic braces, zipper and button, doubling stressed parts on knees, cover for shoes, designed to be worn along with welding blouse

Protection of the user during welding and similar processes with comparable risks. This type of protective clothing is intended for protection against spattering (small amounts of melted metal), short-term contact with flames, radiant heat from the electric arc and for purposes of reducing the possibility of being affected by electric current during short-term accidental



contact with electric conductors under voltage in the case of an electric voltage of approx. above 100 V DC under normal welding conditions. Washing at a temperature of 40 °C (the total guaranteed number of times it can be washed without the loss of protective features of heat resistance is 50).

This personal protective equipment is in conformity with these harmonized European Standards:

EN 340:2004 : Protective clothing - general requirements.

ČSN EN ISO 11611:2008 : Protective clothing for use in welding and allied processes. - Class of protection 2.

Certified by notified body no. 1023 (ITC a.s., Zlín),

Certificate number 12 0252 T/NB/a, dated 28th June 2013.

Pieces in carton:	20
Polybag packing (pieces):	1 (jacket and trousers separately)
Carton weight:	20,5 kg
Carton size:	0,060 m ³

It is necessary to use the protective clothing for welders together with further partial protection of the body (e.g. during overhead welding). In places with an increased risk of injury because of an electric current, it is necessary to use further electrically isolating layers, in order to prevent injuries caused by the electric current (i.e. the part of the clothing is only intended for protection against short unintentional contact with parts under voltage during electric arc welding). In the event of the disruption of the integrity of the clothing (tearing, wearing out, excessive thinning of the material, unstitching etc.), the level of protection provided by the clothing is reduced and the product becomes unsuitable with regard to the legal and technical rules mentioned above. If the determined purpose of use is thoroughly respected, no risks are incurred which might endanger the health of the user (the product may not be used under circumstances which require other types of protective functions, e.g. protection against chemical risks, becoming caught in movable parts of machines etc.). Damaged clothing must be removed. Store in a dry, dark and ventilated environment within the temperature range (10 - 30) °C.
