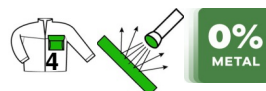


Ref. 8MTHJY

Jacket



Jacket



THE +

Bicolor
Jacket + Pants = EN 13034: Type 6
Plastic trims

PURCHASE PACKAGING

Ref.	Size	Carton
8MTHJYS	S	10
8MTHJYM	M	10
8MTHJYL	L	10
8MTHJYXL	XL	10
8MTHJYXXL	2XL	10
8MTHJYXXXL	3XL	10

SALES PACKAGING



Individual pack

See also

VARIANTS

8MTHJN



SECTORS

- Mining
- Extracting Oil and Gas
- Heavy & process industries (steel, metallurgy, paper, concrete, plaster...)
- Mechanicals constructions
- Chemical & pharmaceutical industries
- Light Industries
- Manufacture of electrical and electronic equipment and machines
- Energy (production and distribution)

FABRICS

Color	HV Yellow
Color 2	Navy blue
Material	Flame retardant satin: 79% Cotton / 20% Polyester / 1% Antistatic - 300g/m2
Material 2	Trims: Plastic
Bands	FLAME RETARDANT RETRO-REFLECTIVE BANDS: sewn microbead bands: 5cm

TECHNICAL FEATURES

Collar	High collar / Marking ruff
Closing	Hidden snaps under central tab
Cuffs	Cuff adjustable by snaps
Pockets	2 chest pockets with closed flap / 1 inside pocket / 2 lower pockets with closed flap
Loop	2 dosimeter loops
Tightening	Adjustment tabs with snap sides
Finishing details	2 back gussets / Standards pictograms on sleeve
Visibility	Sewn bands: 2 shoulders + 2 belts + 2 armbands/sleeve / Flame-retardant retro-reflective bands

STANDARD(S)

This equipment conforms to the personal protective equipment model covered by the EC type-examination certificate
21/3743/00/0161

Delivered by AITEX (0161) Plaza Emilio Sala- 1 - 03801 ALCOY (Alicante) - Espagne



EPI CAT. III

EN ISO 20471:2013 + A1:2016



CLASS 2

CLASS 3 (Veste + pantalon / Jacket +
Pants)

High visibility garments

EN ISO 11611:2015



Class 1 - A1+A2

Flame Retardant Garments

EN ISO 11612:2015



A1+A2-B1-C1-E2-F1

Clothing to protect against heat and flame

EN1149-5:2008



Antistatic protective clothing.

IEC61482-2:2009



Class 1 - 4 kA

Protective clothing against the thermal hazards of an electric arc

EN13034:2005 + A1:2009 Type PB [6]



Protective clothing providing limited protection from chemical liquids (limited liquid splashes).

MAJ 28/09/2021

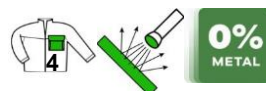
RETAILER STAMP

Ref. 8MTHJY

Яке



Яке



ПРЕДИМСТВА +

Двуцветен

Яке + Панталон = EN 13034: Тип 6

Пластмасови аксесоари

ОПАКОВКА ЗА ПОРЪЧКА

Референция	Размер	Брой в кашон
8MTHJYS	S	10
8MTHJYM	M	10
8MTHJYL	L	10
8MTHJYXL	XL	10
8MTHJYXXL	2XL	10
8MTHJYXXXL	3XL	10

ОПАКОВКА ЗА ПРОДАЖБА



Индивидуална опаковка

СЕКТОРИ

Минна промишленост

Добив на нефт и газ

Тежка и преработваща промишленост (стоманал,металургия, хартия, бетон, гипс...)

Механични конструкции

Химическа и фармацевтична промишленост

Лека промишленост

Производство на електрически и електронни устройства и машини

Енергетика (производство и дистрибуция)

Вижте още

ВАРИАНТИ

8MTHJN



ТЪКАНИ

Цвят	Жълт с висока видимост
Цвят 2	Тъмно син
Материал	Трудногорим, сатен: 79% Памук / 20% Полиестер / 1% Антистатик - 300g/m ²
Материал 2	Акcesoари: Пластмасови
Ленти	ТРУДНОГОРИМИ СВЕТЛООТРАЗЯВАЩИ ЛЕНТИ: 5см, пришити

ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

Яка	Висока яка / маркировка
Затваряне	Скрити тик так копчета в центъра по дължина
Маншети	Маншет регулируем, чрез закопчаване
Джобове	2 джоба на гърдите затворени с капак / 1 вътрешен джоб / 2 долни джоба затворени с капак
Гайки	2 гайки за инструменти
Пристягане	Регулируеми щрифелки захванати странично
Довършителни детайли	2 разширяващи плухи в задна част / стандартни пиктограми на ръкава
Видимост	Пришити ленти: 2 вертикални от раменете + 2 хоризонтални на предна и задна част + 2 ленти на ръкава / Трудногорими светлоотразяващи ленти

СТАНДАРТ(И)

Това оборудване съответства на модела лични предпазни средства, обхванати от ЕС сертификат за изследване на типа 21/3743/00/0161

Предоставен от AITEX (0161) Plaza Emilio Sala- 1 - 03801 ALCOY (Alicante) - Espagne



EPI CAT. III

EN ISO 20471:2013 + A1:2016



CLASS 2

CLASS 3 (Veste + pantalon / Jacket +
Pants)

Облекла с висока видимост

EN ISO 11611:2015



Class 1 - A1+A2

Защитно облекло за употреба при заваряване и сродни процеси

EN ISO 11612:2015



A1+A2-B1-C1-E2-F1

Облекло за защита срещу топлина и пламък

EN1149-5:2018



Class 1 - 4 kA

Електростатични свойства.

IEC61482-2:2009



Class 1 - 4 kA

Защитно облекло срещу термичните опасности от електрическа дъга

EN13034:2005 + A1:2009 Type PB [6]



Защитно облекло срещу течни химични продукти. (ограничени предпазни средства)

MAJ 28/09/2021

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ

Тази информация трябва да бъде предоставена и прочетена от крайния потребител

Гащеризон: THOR HV – ref. 8MTHCY

Яке: THOR HV – Ref. 8MTHJY

Панталон: THOR HV – Ref. 8MTHTY

78% Памук, 20% Полиестер, 2% Антистатик, 300 g/sm

Син & Жълт Висока видимост



Statures / Body measurements		40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62
A - Hauteur / Height		156	164	164	172	172	180	180	188	188	196	196	204
B - Tour de poitrine / Chest		89	96	97	104	105	112	113	120	121	128	129	136
C - Tour de Taille / Waist		77	84	85	92	93	100	101	108	109	116	117	124
Correspondance de taille		S	M	L	XL	XXL	XXXL						
Equivalent sizes		1	2	3	4	5	6						

За гащеризона вземете по-големите мерки между B & C
При смянене между два размера изберете по-големия
Размери – от S до 3XL

ЛПС Категория 3 – В съответствие с нормите

BG

EN ISO 13688:2013 (EN 340:2003) – Защитно облекло: Основни изисквания



EN ISO 11612:2008 – A1 B1 C1 E1 F1 – Защитно облекло. Облекло за защита срещу топлина и

пламък (с изключение на заварчици и пожарникари) с характеристики:

Предварителна обработка: 5 цикъла на пране при 60°C, съгласно стандарта ISO 6330:2012 - Метод 6N и F сушене (сушилня)

A1: Ограничено разпространение на пламъка

B1: Конвекционна топлоустойчивост

C1: Устойчивост на лъчиста топлина

F1: Устойчивост на контактна топлина

E1: Устойчивост на пръски от разтопен метал

EN ISO 11611:2007 – Class 1 – A1 – Защитно облекло за употреба при заваряване и средни процеси

Предварителна обработка: 5 цикъла на пране при 60°C, съгласно стандарта ISO 6330:2012 - Метод 6N и F сушене (сушилня)

Клас 1 - Предпазва от по-малко опасни заваръчни техники и ситуации, причиняващи по-малко пръски и лъчиста топлина

A1 - Ограничено разпространение на пламъка

EN 1149-5:2008 - Защитно облекло. Електростатични свойства. Част 5

Предварителна обработка: 5 цикъла на пране при 60°C, съгласно стандарта ISO 6330:2012 - Метод 6N и F сушене (сушилня)

Тестван съгласно EN1149-3 метод 2 при температура: 23±1°C и 25±5% относителна влажност: 15D<4s или S<0,2

IEC 61482-2:2009 – Class 1 – 4kA – Защитно облекло срещу термичните опасности от електрическа дъга

Предварителна обработка: 5 цикъла на пране при 60°C, съгласно стандарта ISO 6330:2012 - Метод 6N и F сушене (сушилня)

Клас 1 – Дъга 4kA – Време 500ms

EN 13034:2005+A1:2009 – Защитно облекло срещу течни химични продукти.

Предварителна обработка: 5 цикъла на пране при 60°C, съгласно стандарта ISO 6330:2012 - Метод 6N и F сушене (сушилня)

Гащеризон 8MTHCY - Type 6

Яке 8MTHJY - Type PB 6

Панталон 8MTHTY - Type PB 6

EN ISO 20471:2013 – Защитно облекло с висока видимост

Предварителна обработка: 5 цикъла на пране при 60°C, съгласно стандарта ISO 6330:2012 - Метод 6N и F сушене (сушилня)

Изпълнение: Гащеризон 8MTHCY – Class 3

Яке 8MTHJY – Class 2

Панталон 8MTHTY – Class 2

Комплект Яке 8MTHJY & Панталон 8MTHTY – Class 3

Classe / Class	Matériau Fluor Fluorescent material (m2)	Matériau réfléchissant Reflective material (m2)
1	0,14	0,10
2	0,50	0,13
3	0,80	0,20

EN 14404:2004+A1:2010 (Гащеризон & Панталон) Протектори за коляно за работно положение на колена

Предварителна обработка: 5 цикъла на пране при 60°C, съгласно стандарта ISO 6330:2012 - Метод 6N и F сушене (сушилня)

Изпълнение: Гащеризон 8MTHCY - Type 2 – Class 0 (Подходящ с наколенки ref. 8KNEE)

Панталон 8MTHTY - Type 2 – Class 0 (Подходящ с наколенки ref. 8KNEE)

Класификация на защитни наколенки, както следва:

Тип 1: Защита на колененете, която е независима за всички облекла и е фиксирана около крака

Тип 2: Протектори от пенопласт, които се поставят в джобовете на коленете на панталона.

Тип 3: Наколенки, които не са фиксирани към тялото, но се използват на мястото по време на движение на потребителя. Те могат да бъдат за всяко коляно или за двете колена заедно.

Тип 4: Аксесоари, които имат допълнителни функции, като рамка, която помага на потребителя да става, да коленичи

Защитен клас 0 : Равна повърхност - не се изисква устойчивост на пробождане

Защитен клас 1 : Равна повърхност - изисква се най-малко (100 ± 5) N устойчивост на пробождане

Защитен клас 2 : Трудни условия - изисква се най-малко (250 ± 10) N устойчивост на пробождане.

Инструкции за почистване:

Перете при 60°C, не използвайте препарати, съдържащи фосфати или хлор.

Не избелвайте, не използвайте киселини при изплакване.

Разрешено сушене в сушилня машина.

Гладете на средна степен (под 150°C). Ползвайте химическо почистване с почистващи средства, различни от трихлоретилен. Винаги перете вашите огнезащитни ЛПС отделно, за да избегнете миграция на запалими алкални или компоненти. Предварително изперете замърсените облекла, като се уверите, че са добре изплакнати след прането. Защитните облекла трябва да се почистват редовно, съгласно препоръчаните инструкции. След почистване на облеклото, моля, проверете го визуално преди повторна употреба. За по-добри защитни свойства на облеклото, моля, след химическо чистене да се гладят, както и след всяко пране. Сроктът на експлоатация на облеклото е свързан с условията на употреба и поддръжка. Не използвайте замърсени, повредени или преработени облекла.



Съхранение

Важно е да се гарантира, че облеклото при съхранение не е изложено на влага и на пряка слънчева светлина, тъй като пряката слънчева светлина може да доведе до избледняване на цвета. Ако облеклата не се използват в продължение на 1 година, трябва да се изперат съгласно инструкциите преди неговата употреба.

not eliminate a РЕЦИКЛИРАНЕ

Не замърсявайте облеклото след употреба. Ако облеклото не е замърсено, то може да следва конвенционална верига за рециклиране на текстил. Ако е замърсено, облеклото трябва да следва подходяща верига за преработка в съответствие с приложимото законодателство в съответната държава.

Препоръки

Тези облекла са подходящи да се носят до 8 часа при стайна температура. Мръсното облекло може да доведе до намаляване на защитата му. Свойствата за ограничено разпространение на пламъка ще бъдат намалени, ако бъдат замърсени със запалими течности. Когато облеклата се носят в близост до кожата, могат да представляват риск от изгаряне. Това облекло предпазва само там, където покрива тялото, поради което може да се наложи допълнителна частична защита на тялото. Облекла, които не отговарят на EN 11612 и/или EN 1149-5 и се обличат върху това облекло, елиминират неговата защита.

По време на заваръчни дейности се препоръчва на ползвателя да покрива тялото отпред поне от страничен шев до страничен шев. Нивото на защита срещу пламък ще бъде намалено, ако защитното облекло на заварчика е замърсено със запалими материали. Увеличеното съдържание на кислород във въздуха ще намали значително защитата на облеклото на заварчика срещу пламък. Трябва да се внимава при заваряване в затворени пространства, напр. възможност е атмосферата да е обогатена с кислород. Не всички части на инсталациите за електродръгово заваряване могат да бъдат защитени срещу директен контакт. Може да се наложи допълнителна частична защита на тялото, напр. за заваряване отгоре. Облеклото е предназначено само за предпазване от кратък непреднамерен контакт с части под напрежение на верига за електродръгово заваряване и ще са необходими допълнителни електрически изолационни слоеве, когато има повишен риск от токов удар. Ако е изложен на газове или течни струи с високо налягане, използването на химическо защитно облекло тип B или PB6 може да е недостатъчно. Изправени пред някои силно концентрирани химикали, свойствата на дрехата може да изискват по-високо ниво на защита, както по отношение на работните материали, така и по отношение на изработката. Само потребителят ще прецени адекватността на облеклото с друго оборудване и издръжливостта. Производителят не може да носи отговорност за неправилната употреба на продукта. Работниците, носещи електростатично разсейващо защитно облекло, трябва да бъдат правилно заземени, така че съпротивлението между човека и земята да бъде по-малко от 108Ω (чрез електростатични разсейващи обувки, отovarящи на EN 20345 или EN 20347 със спомогателно изискване A или по други подходящи средства). Електростатичното разсейващо защитно облекло не трябва да се отваря или сваля, докато е в присъствието на запалими или експлозивни атмосфери или при боравене със запалими или експлозивни вещества.

Електрическите разсейващи характеристики на електростатичното разсейващо защитно облекло могат да бъдат повлияни от износване, пране и възможно замърсяване. Електростатичното разсейващо защитно облекло не трябва да се използва в обогатени с кислород атмосфери без предварително да е уведомено отворения инженер по безопасността. Електростатичната защита, осигурена от дрехата, ще бъде намалена, когато тя е мокра, мръсна или напоена с пот. Нормата на EN 1149-5 може да не е достатъчна, ако се използва в някои специфични експлозивни атмосфери. В случай на защитно облекло от две части, и двата елемента трябва да се носят заедно, за да осигурят определеното ниво на защита. Това защитно облекло с висока видимост не трябва да се покрива от друго облекло или оборудване. Използването на дреха с висока видимост не гарантира, че потребителят ще бъде видим при всякакви обстоятелства и условия. Класът за изпълнение може да бъде получен чрез използване на една дреха или ансамбъл от дрехи. Ансамбълът на облеклото може да бъде класифициран в по-висок защитен клас от единичната дреха отделно. Този евентуален по-висок клас е посочен в маркировката на дрехата. Ако видимото защитно облекло е замърсено, работата му ще бъде нарушена. Имайте предвид, че класът на дрехата се основава на площта на видимия материал, поради което повърхностното маркиране на дрехите е ограничено. Модификация на тази дреха, напр. добавянето на лога е разрешено само след одобрение на ЕО типа

Декларация: Маркировката CE върху облеклото означава, че продуктът отговаря на изискванията на Европейския регламент 2016/425. Декларацията за съответствие е достъпна на уеб сайта, както следва:

За яке - <https://preventa-bg.com/multitrisk/9008-zashhitno-yake-thor-zhltto-sin-fire-retardant-reflective-band-tape.html>

За панталона - <https://preventa-bg.com/multitrisk/9008-zashhitnen-panталон-thor-zhltto-sin-fire-retardant-reflective-band-tape.html>

За гащеризона - <https://preventa-bg.com/multitrisk/9010-zashhitnen-gashherizon-thor-zhltto-sin-x-comfort.html>

КОМПАНИЯ	НОТИФИЦИРАН ОРГАН– СЕРТИФИЦИРАЛ ПРОДУКТА	НОТИФИЦИРАН ОРГАН– ПРОДУКТОВ КОНТРОЛ ПО ЧЛ. 11В
<p>WORLDWIDE EURO PROTECTION 555 route de la Dombes, 01700 Les Echets Miribel – France ** https://wep.ovh/files/declaration_conformity/</p>	<p>AITEK – N°0161 Plaza Emilio Sala 1 03801 Alcoy (Alicante) - Espagne Tel. +34 965 54 22 00 - Fax. +34 965 54 34 94</p>	<p>BTGG – N°0339 Unit 14, Wheel Forge Way Trafford Park, Manchester M17 1EH – UK Tel. +44 (0161) 873 6543 - Fax. +44 (0161) 848 7378</p>