

Ref. 8MSTJN

Jacket

Jacket



The +

Plastic trims

PURCHASE PACKAGING

Référence	Taille	Carton
8MSTJNS	S	10
8MSTJNM	M	10
8MSTJNL	L	10
8MSTJNXL	XL	10
8MSTJNXXL	XXL	10
8MSTJNXXXL	XXXL	10

SALES PACKAGING



Individual pack

FABRICS

Color Navy blue
Material Twill: 98% Cotton / 2% Antistatic - 350g/m²
Material 2 Trims: Plastic

TECHNICAL FEATURES

Collar	High collar, Marking ruff	Tightening	Adjustment tabs with snap sides
Closing	Hidden snaps under central tab	Finishing details	2 back gussets/Standards pictograms on sleeve
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		

STANDARD(S)

This equipment conforms to the personal protective equipment model covered by the EC type-examination certificate **0161/4658/16**

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



EN ISO 11611:2015



Classe 2 A1 + A2

Flame Retardant Garments

EN ISO 11612:2015



A1 A2 B1 C1 E3 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

RETAILER STAMP

Ref. 8MSTJN

Яке

Яке



Предимства

Пластмасови аксесоари

ОПАКОВКА ЗА ПОРЪЧКА

Референция	Размер	Кашон
8MSTJNS	S	10
8MSTJNM	M	10
8MSTJNL	L	10
8MSTJNXL	XL	10
8MSTJNXXL	XXL	10
8MSTJNXXXL	XXXL	10

ОПАКОВКА ЗА ПРОДАЖБА



Индивидуална опаковка

ТЪКАНИ

Цвят	Тъмно син
Материал	Кепър: 98% Памук / 2% Антистатични влакна - 350g/m ²
Материал 2	Акcesoари: Пластмасови

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Яка:	Висока затворена с платка	Пристягане:	Регулируемо в двете страни
Затваряне:	Отпред с цип и копчета, тип „тик так“, покрити с канон по цяла предна част	Довършителни детайли:	2 плухи по цяла дължина гръб/ стандартни пиктограми на ръкава
Маншети:	Регулируема обиколка чрез щрифелка и копче		
Джобове:	2 горни на предна част, затворени с капак/ 1 вътрешен /		
Халки	2 долни, затворени с капак 2 дозиметрични контура		

СТАНДЕРТ(И)

Това оборудване съответства на модела лични предпазни средства, обхванати от ЕС сертификата за изследване на типа 0161/4658/16
Предоставен от AITEX (0161) Plaza Emilio Sala- 1 - 03801 ALCROY (Alicante) - Испания



EN ISO 11611:2015



Classe 2 A1 + A2

EN ISO 11612:2015



A1 A2 B1 C1 E3 F1

EN1149-5:2008



IEC61482-2:2009



Class 1 - 4 kA

Защитно облекло за употреба при заваряване и сродни процеси

Защитно облекло. Облекло за защита срещу топлина и пламък.

Защитно облекло. Електростатични свойства.

Защитно облекло срещу термични опасности от електрическа дъга

RETAILER STAMP

MAJ 12/02/2021

Информация за потребителя

Тази информация трябва да бъде предоставена и прочетена от крайния потребител

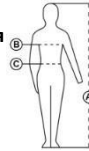
Гащеризон STELLER Реф. 8MSTCN

Яке STELLER Реф. 8MSTJN

Панталон STELLER Реф. 8MSTTN

98% Памук, 2% Антистатик, 350 gsm

Син



Statures / Body measurements		36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62
A - Hauteur / Height		156	164	172	180	188	196	204	212	220	228	236	244	252	260
B - Tour de poitrine / Chest		81	88	96	104	112	120	128	136	144	152	160	168	176	184
C - Tour de taille / Waist		69	76	84	92	100	108	116	124	132	140	148	156	164	172
Correspondance de taille		XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL							
Equivalent sizes		0	1	2	3	4	5	6							

При избор на гащеризон вземете по-голям размер между В и С.
В случай на съмнение между два размера, изберете по-големия.
Размери – от 5 до 3XL

ЛПС категория 3 – В съответствие с нормите:

BG

EN ISO 13688:2013 (EN340:2003) – Защитно облекло: Основни изисквания

EN ISO 11612:2015 – A1 A2 B1 C1 E3 F1 – Защитно облекло. Облекло за защита срещу топлина и пламък. Минимални експлоатационни изисквания (с изключение на заварчици и пожарникари) с характеристики:
Предварителна обработка – 5 и 50 изпирания при 75°C съгласно норма ISO 15797:2002/COR 1:2004 метод 8 и A (сушене в сушилня). A1 / A2 Ограничено разпространение на пламъка, B1: Конвективна устойчивост на топлина, C1: Устойчивост на лъчиста топлина, E3: Устойчивост на пръски от разтопено желязо] F1: Контактна устойчивост на топлина

EN ISO 11611:2015 Class 1 – A1 A2 – Защитно облекло за употреба при заваряване и сродни процеси

Предварителна обработка – 5 пранета при 75°C съгласно норма ISO 15797:2002/COR 1:2004 метод 8 и A (сушене в сушилня)

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

Клас 2 – Предпазва от по-рискови техники и ситуации на заваряване, което причинява по-високи нива на пръски и лъчиста топлина

A1 – Ограничено разпространение на пламъка

A2 – Ограничено разпространение на пламъка, ограничени образци

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

Предварителна обработка – 5 пранета при 75°C съгласно норма ISO 15797:2002/COR 1:2004 метод 8 & A (сушене в сушилня) Тестван съгласно EN1149-3 метод 2 при температура: 23±1°C и 25 ±5% относителна влажност: 150<4s или S0,2

EN 61482-1-2:2007 – Class 1 – 4kA – Работа под напрежение. Защитно облекло срещу опасност от топлина при електрическа дъга.

Предварителна обработка – 5 пранета при 75°C съгласно норма ISO 15797:2002/COR 1:2004 метод 8 & A (сушене в сушилня) Дрехата е класифицирана, както следва – Клас 1 – Arc 4kA – Време 500ms / Клас 2 – Arc 7kA – време 500ms

EN 14404:2004+A1:2010 (Coverall & Trouser) – Type 2 – Level 0 – Протектори за коляно за работно положение на колене (Приложимо за гащеризони и панталони с наколенки 8KNEE)

Предварителна обработка – 5 пранета при 75°C съгласно норма ISO 15797:2002/COR 1:2004 метод 8 & A (сушене в сушилня)

Изпълнения: Комбинезон 8MTHCN & 8MTHCO – Тип 2 Ниво 0 (Приложимо с наколенки ref. 8KNEE)

Панталони 8MTHTN – Тип 2 – Ниво 0 (Приложимо с наколенки ref. 8KNEE)

Класовете на защита на коляното се класифицират, както следва:

Тип 1: Наколенки, независими от друго облекло, закопчани около краката.

Тип 2: Наколенки от дунапрен или друга подплата, закрепени в джобове на краката или които са постоянно прикрепени към панталоните.

Тип 3: Наколенките не са залепнали за тялото, но са поставени на позиция, когато потребителят се движи.

Тип 4: Наколенки, които са част от единица с допълнителни функции, като рамка за опора за изправяне или седалка за колене. Може да се носи по тялото или да бъде независим.

Клас на защита 0: плоски подови повърхности

Клас на защита 1: плоски или неравни подови повърхности. Предпазва от проникване със сила най-малко (100 ± 5) N

Клас на защита 2: плоски или неравни подови повърхности при тежки условия. Предпазва от проникване със сила най-малко (250 ± 10) N.

Инструкции за почистване

Перете при 75 ° C, съгласно ISO 15797: 2002 / COR 1: 2004 метод 8 и A сушете в сушилня.

Не избелвайте, не използвайте киселини при изплакване.

Гладете на средна степен (под 150°C).

При химическо чистене не използвайте трихлоретилен.

Винаги перете вашите огнезащитни ЛПС отделно, за да избегнете миграция на запалими влакна или компоненти. Предварително изперете мръсните дрехи, уверете се, че дса изплатнати добре след прането. Защитните облекла трябва да се почистват редовно, съгласно препоръките в инструкциите. След почистване на дрехата, моля, проверете преди повторна употреба. Моля, редувайте цикъл на химическо чистене и гладене на дрехата с пране за поддържане на добри характеристики. Срокът на експлоатация на дрехата е свързан с условията на употреба и поддръжка. Не използвайте мръсни, зацапани, повредени или преправени дрехи.

Съхранение:

Важно е да се гарантира, че дрехите не се съхраняват във влажни условия и на пряка слънчева светлина, тъй като пряката слънчева светлина може да доведе до избледняване на цвета. Ако не използвате дълго време облеклото, напр. 1 година, преди употреба трябва да го изперете съгласно инструкциите.

Рециклиране

Не замърсвайте дрехата след употреба. Ако дрехата не е замърсена, тя може да следва конвенционална верига за рециклиране на текстил. Ако е замърсена със замърсители, дрехата трябва да следва подходяща верига за преработка в съответствие с действащата разпоредба в страната на употреба.

Препоръки:

Тези облекла са подходящи да се носят до 8 часа при стайна температура. Мръсното облекло може да намали защитата му. Свойствата за ограничено разпространение на пламъка ще намалееат, ако е замърсено със запалими течности. При носене до кожата, може да не елиминират всички рискове от изгаряния. Тази дреха може да предпазва само там, където покрива тялото, може да не наложи и допълнителна частична защита на тялото. Когато носите несъответстващи облекла, върху защитно облекло се намалява ефективността на защитата му. При заваръчни операции се препоръчва ползвателят да покрива тяло отпред поне от страничния шев до страничния шев. Нивото на защита срещу пламък се намалява, ако защитното облекло на заварчика е замърсено със запалими материали. Увеличенето съдържание на кислород във въздуха намалява значително защитата на облеклото на заварчика срещу пламък. Трябва да се внимава при заваряване в затворени пространства, напр. възможно е атмосферата да се обогати 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. при заваряване отгоре. Облеклото е предназначена само да предпазва от кратък контакт с части под напрежение на веригата за електродръгово заваряване, в този случай са необходими допълнителни електрически изолационни слоеве, когато има повишен риск от токов удар. Работниците трябва да бъдат правилно вземени, така че съпротивлението между човека и земята да бъде по-малко от 108Ω. (чрез електростатично разсейващи обувки, отговарящи на EN 20345 или EN 20347 със спомагателно изискване А или по друг подходящ начин). Електростатичното разсейващо защитно облекло не трябва да се отваря или сваля, докато е в среда на запалими или експлозивни атмосфера или когато боравите 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 предварителен инструктаж от отговорния инженер по безопасността. Електростатичната защита, осигурена от облеклото, ще бъде намалена, когато то е мокро, мръсно или напоено 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 двете части от комплекта трябва да се носят заедно, за да осигурят определеното ниво на защита. Не модифицирайте тази дреха, напр. добавянето на лога е разрешено след одобрение на ЕО типа.

декларация:

Маркировката CE върху дрехата означава, че отговаря на изискванията на Европейския регламент 2016/425. Декларацията за съответствие е достъпна на следния уебсайт:

За 8MSTCN - <https://preventa-bg.com/multirisk/9017-zashhiten-gashherizon-steller-tmno-sin.html>

За 8MSTJN - <https://preventa-bg.com/multirisk/9015-zashhitno-yake-steller-tmno-sino.html>

За 8MSTTN - <https://preventa-bg.com/%D1%82%D1%8A%D1%80%D1%81%D0%B5%D0%BD%D0%B5%controler=search&s=8MSTTN>

КОМПАНИЯ	НОТИФИЦИРАН ОРГАН – СЕРТИФИЦИРАЛ ПРОДУКТА	НОТИФИЦИРАН ОРГАН – ПРОДУКТОВ КОНТРОЛ 11В
WORLDWIDE EURO PROTECTION 44 J. F. Kennedy L-1855 Luxembourg	AITEK – N°0161 Plaza Emilio Sala 1 03801 Alcoy (Alicante) - Espagne Tel. +34 965 54 22 00 - Fax. +34 965 54 34 94	BTTG – N°0339 Unit 14, Wheel Forge Way Trafford Park, Manchester M17 1EH – UK Tel. +44 (0161) 873 6543 - Fax. +44 (0161) 848 7378