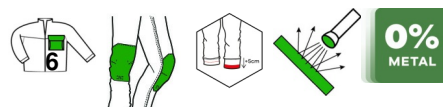


Ref. 8MTHTY

Pants



Trousers



THE +

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

PURCHASE PACKAGING

Ref.	Size	Carton
8MTHTYS	S	10
8MTHTYM	M	10
8MTHTYL	L	10
8MTHTYXL	XL	10
8MTHTYXXL	2XL	10
8MTHTYXXXL	3XL	10

SALES PACKAGING



Individual pack

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: 7,5cm

TECHNICAL FEATURES

Belt	Elasticated back waistband + Loops / Marking ruff in the inner belt
Pockets	2 italian pockets / 2 back pockets with closed flap / 1 side pocket with closed flap / 1 tool pocket
Reinforcement yokes	Twill kneepad pockets, bottom loading / EN 14404: Type 2 - Level 0
Finishing details	Standards pictograms on pocket
Visibility	Sewn bands: 2 armbands/leg / Flame- retardant retro-reflective bands
Adjustments	Adjustable leg length: +5cm

STANDARD(S)

This equipment conforms to the personal protective equipment model covered by the EC type-examination certificate
21/3708/00/0161



EPI CAT. III

EN ISO 20471:2013 + A1:2016

CLASS 2

CLASS 3 (Veste + pantalon / Jacket +
Pants)

High visibility garments

EN14404:2004+A1:2010

Type 2

Knee protectors for work in the kneeling position

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).

RETAILER STAMP

MAJ 16/09/2021

Ref. **8MTHTY**

Панталон

Панталон



ПРЕДИМСТВА+

Двцветен

Яке + Панталон = EN 13034: Тип 6

Пластмасови аксесоари

ОПАКОВКА ЗА ПОРЪЧКА

Референция	Размер	Брой в кашон
8MTHTYS	S	10
8MTHTYM	M	10
8MTHTYL	L	10
8MTHTYXL	XL	10
8MTHTYXXL	2XL	10
8MTHTYXXXL	3XL	10

ОПАКОВКА ЗА ПРОДАЖБА



Индивидуално опакован

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)

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: 7,5 cm, пришити

ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

Колан	Еластичен колан в задна част + Гайки / Маркираща платка към колана отзад
Джобове	2 италиански джоба / 2 задни джоба, затворени с капак / 1 страничен джоб, затворен с капак / 1 джоб за инструменти
Подсилване	Джобове за наколенки от тъкан, сплитка Кепър, поставят се отдолу в джоба / EN 14404: Тип 2 - Ниво 0
Довършителни детайли	Стандартни пиктограми в джоба
Видимост	Зашитни ленти: 2 ленти на ръкави/крачоли / Трудногорими светлоотразяващи ленти
Регулиране	Регулируема дължина на крачола: +5cm

СТАНДАРТ(И)

Това облекло съответства на модела лични предпазни средства, обхванати от ЕС сертификат за изследване на типа 21/3708/00/0161



EPI CAT. III

EN ISO 20471:2013 + A1:2016

Облекла с висока видимост



CLASS 2

CLASS 3 (Veste + pantalon / Jacket + Pants)

EN14404:2004+A1:2010

Протектори за коляно за работно положение на колене



Type 2

EN ISO 11611:2015

Зашитно облекло за употреба при заваряване и сродни процеси



Class 1 - A1+A2

EN ISO 11612:2015

Облекло за защита срещу топлина и пламък



A1+A2-B1-C1-E2-F1

EN1149-5:2008

Електростатични свойства



IEC61482-2:2009

Зашитно облекло срещу термичните опасности от електрическа дъга



Class 1 - 4 kA

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

Зашитно облекло срещу течни химични продукти. (ограничени пръски от течност).



