



**SPECIFI
_CATIONS
FLAME
RETARDANT
GARMENTS_**



EN ISO 11612
CLOTHING TO PROTECT AGAINST HEAT AND FLAME.
MINIMUM PERFORMANCE REQUIREMENTS

Protective clothing that complies with this European standard is intended for a wide range of application which offer limited flame spread and provide protection against various hazards including radiant heat, convective heat and splatters of molten metal.



EN 1149-5
ELECTROSTATIC PROPERTIES

This European Standard specifies material and design requirements for electrostatic dissipative protective clothing, to avoid incendiary discharges. The material and design requirements may not provide sufficient protection in oxygen enriched flammable atmospheres. This European Standard is not applicable for protection against mains voltages.



EN 61482-2
PROTECTIVE CLOTHING AGAINST THE THERMAL HAZARDS
OF AN ELECTRIC ARC

This standard is applicable to protective clothing used in work where there is the risk of exposure to an electric arc hazard. This type of clothing protect the wearer against the different effects derived from the exposure to this kind of hazard.



EN ISO 11611
PROTECTIVE CLOTHING FOR USE IN WELDING AND
ALLIED PROCESSES

This standard specifies the minimum basic safety requirements and test methods for protective clothing to be worn during welding and allied processes with comparable risks. This type of protective clothing is intended to protect the wearer against spatter, short contact time with flame, radiant heat from an electric arc used for welding and allied processes, and minimizes the possibility of electrical shock by short-term during accidental contact.

SAN TANA_





9401 DEFENDER

T-shirt de manga comprida ignífuga em malha lisa.

- Decote redondo e punhos em canelado 1x1, antiestática e ignífuga.
- Decote com fita no tecido principal.
- Símbolos retardadores de chama impressos no canto inferior direito.
- Ciclos de lavagem: x5

S - M - L - XL - 2XL - 3XL - 4XL

60% modacrílico / 37% algodão / 3% Fibra de carbono, ponto liso, 220 g/m².

Conformidade CE de acordo com as seguintes normas:

UNE - EN ISO 13688:2013/A1:2021

UNE - EN ISO 11612:2015: A1, B1, C1, F1.

UNE - EN 1149-5:2018

UNE - EN 61482-2-2020: APC =1

Print code: N(8), O2, P

Pack:1 - Carton: 50



55



9402 SANTANA

T-shirt de manga comprida ignífuga em malha lisa.

- Decote redondo e punhos em canelado 1x1, antiestática e ignífuga.
- Carcela com três botões forrados.
- Decote com fita no tecido principal.
- Aberturas laterais.
- Símbolos retardadores de chama impressos no canto inferior direito.
- Ciclos de lavagem: x5

S - M - L - XL - 2XL - 3XL - 4XL

60% modacrílico / 37% algodão / 3% Fibra de carbono, ponto liso, 220 g/m².

Conformidade CE de acordo com as seguintes normas:

UNE - EN ISO 13688:2013/A1:2021.

UNE - EN ISO 11612:2015: A1, B1, C1, F1.

UNE - EN 1149-5:2018.

UNE - EN 61482-2-2020: APC =1.

Pack:1 - Carton: 25



55







9403 CRUISER

Casaco ignífugo em tecido durável.

- Fecho de correr frontal com aba e velcro.
- Dois bolsos no peito com aba e velcro.
- Dois bolsos laterais com velcro.
- Punho e cintura em borracha.
- Juço na parte de trás.
- Fecho de velcro na gola.
- Símbolos retardadores de chama impressos na manga direita.
- Ciclos de lavagem: x50

S - M - L - XL - 2XL - 3XL - 4XL

98% algodão / 2% carbono, sarja, 360 g/m².

Conformidade CE de acordo com as seguintes normas:

EN ISO 13688:2013/A1:2021

EN ISO 11611:2015: CLASE 1

EN ISO 11612:2015: A1, A2, B1, C1, E3, F1

EN 1149-5:2008

EN 61482-2-2020: APC =1.

Pack:1 - Carton: 15



55



9400 RANGER

Calças compridas em tecido resistente e ignífugo.

- Cintura elástica na parte de trás.
- Dois bolsos laterais nas costuras.
- Juço na parte de trás com dois bolsos de aba e fecho de velcro.
- Fecho de correr e botão de pressão ocultos, acessórios metálicos antioxidantes.
- Símbolos retardadores de chama impressos na capa da aba do bolso traseiro direito.
- Ciclos de lavagem: x50

38 - 40 - 42 - 44 - 46 - 48 - 50 - 52 - 54 - 56 - 58 - 60

98% algodão / 2% carbono, s/rça, 360 g/m².

Conformidade CE de acordo com as seguintes normas:

EN ISO 13688:2013/A1:2021

EN ISO 11611:2015: A1 + A2 CLASE 1

EN ISO 11612:2015: A1 + A2, B1, C1, E3, F1

EN 1149-5:2018

EN 61482-2-2020: APC =1.

Pack:1 - Carton: 20



55



CRUISER & RANGER_

BLA_ZER





9404 BLAZER

Macacão de trabalho ignífugo de manga comprida raglan em tecido resistente.

- Fecho de correr frontal bidirecional com aba e fechos de velcro.
- Cintura e punhos com elástico.
- Bolso no lado direito do peito com aba e fechos de velcro.
- Bolsos laterais com aba e fechos de velcro.
- Símbolos retardadores de chama impressos na manga direita.
- Ciclos de lavagem: x50

S - M - L - XL - 2XL - 3XL - 4XL

98% algodão / 2% carbono, sarja, 360 g/m².

Conformidade CE de acordo com as seguintes normas:

EN ISO 13688:2013/A1:2021

EN ISO 11611:2015: CLASSE 1: A1 + A2

EN ISO 11612:2015: A1 + A2, B1, C1, E3, F1

EN 1149-5:2018

EN 61482-2:2020: APC =1.

Pack:1 - Carton: 10



55



SERVICIES_

TECHNICAL

_GARMENTS

OUR WORKWEAR HAS BEEN
METICULOUSLY DESIGNED TO COPE
WITH THE MOST DEMANDING WORK
ENVIRONMENTS ENSURING THAT
WORKERS ARE PREPARED TO MEET
ANY CHALLENGE THEY FACE WITH
CONFIDENCE.