

PANTALON ALUMINISE
ALUMINIZED TROUSERS

REFERENCE
E2300-XXX

FICHE TECHNIQUE
TECHNICAL DATASHEET



DESCRIPTIF / DESCRIPTION

- Fermeture braguette par pressions
- Coutures en fil para-aramide
- 2 passe-mains sous rabat
- Doublé Proban (E2300-1XX) ou non doublé (E2300-0XX)
- Taille: S à XXXL (sur-mesure possible)
- *Snap fastener fly closure*
- *Para-aramid thread stitching*
- *2 hand pockets under flap*
- *Proban lining (E2300-1XX) or unlined (E2300-0XX)*
- *Sizes: S to XXXL (custom sizes available)*

PRECONISATION / RECOMMENDATION

protection contre les risques thermiques (chaleur rayonnante/ convective) . ATTENTION : en cas de projections de métal en fusion utiliser de préférence un vêtement (manteau) qui puisse s'enlever rapidement ce qui n'est pas le cas pour un pantalon.

Protection against thermal hazards (radiant/convective heat) - CAUTION: in the event of molten metal splashes, it is preferable to wear clothing (coat) that can be removed quickly, which is not the case with trousers.

COMPOSITION TISSU / FABRIC COMPOSITION

Para-aramide aluminisé 500g/m²
Doublure: Coton Ignifuge traité Proban 185g/m²

Aluminized Para-aramid 500g/m²
Lining: Proban-treated fireproof cotton 185g/m²

CONDITIONS LAVAGE / WASHING CONDITIONS



NORMES / STANDARDS



ISO 11612
A1 B1 C3 D3 E3 F1

PANTALON ALUMINISE
ALUMINIZED TROUSERS

REFERENCE
E2317-XXX

FICHE TECHNIQUE
TECHNICAL DATASHEET



DESCRIPTIF / DESCRIPTION

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Fermeture braguette par pressions • Coutures en fil para-aramide • 2 passe-mains sous rabat • Doublé Proban (E2317-1XX) ou non doublé (E2317-0XX) • Taille: S à XXXL (sur-mesure possible) | <ul style="list-style-type: none"> • Snap fastener fly closure • Para-aramid thread stitching • 2 hand pockets under flap • Proban lining (E2317-1XX) or unlined (E2317-0XX) • Sizes: S to XXXL (custom sizes available) |
|--|---|

PRECONISATION / RECOMMENDATION

protection contre les risques thermiques (chaleur rayonnante/ convective) . ATTENTION : en cas de projections de métal en fusion utiliser de préférence un vêtement (manteau) qui puisse s'enlever rapidement ce qui n'est pas le cas pour un pantalon.

Protection against thermal hazards (radiant/convective heat) - CAUTION: in the event of molten metal splashes, it is preferable to wear clothing (coat) that can be removed quickly, which is not the case with trousers.

COMPOSITION TISSU / FABRIC COMPOSITION

Carbone/Para-aramide aluminisé 330g/m²
Doublure: Coton Ignifuge traité Proban 185g/m²

*Aluminized Carbon/Para-aramid 330g/m²
Lining: Proban-treated fireproof cotton 185g/m²*

CONDITIONS LAVAGE / WASHING CONDITIONS



NORMES / STANDARDS



ISO 11612

A1 B1 C4 D3 E3 F1

PANTALON ALUMINISE
ALUMINIZED TROUSERS

REFERENCE
E2318-XXX

FICHE TECHNIQUE
TECHNICAL DATASHEET



DESCRIPTIF / DESCRIPTION

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Fermeture braguette par pressions • Coutures en fil para-aramide • 2 passe-mains sous rabat • Doublé Proban (E2318-1XX) ou non doublé (E2318-0XX) • Taille: S à XXXL (sur-mesure possible) | <ul style="list-style-type: none"> • Snap fastener fly closure • Para-aramid thread stitching • 2 hand pockets under flap • Proban lining (E2318-1XX) or unlined (E2318-0XX) • Sizes: S to XXXL (custom sizes available) |
|--|---|

PRECONISATION / RECOMMENDATION

protection contre les risques thermiques (chaleur rayonnante/ convective) . ATTENTION : en cas de projections de métal en fusion utiliser de préférence un vêtement (manteau) qui puisse s'enlever rapidement ce qui n'est pas le cas pour un pantalon.

Protection against thermal hazards (radiant/convective heat) - CAUTION: in the event of molten metal splashes, it is preferable to wear clothing (coat) that can be removed quickly, which is not the case with trousers.

COMPOSITION TISSU / FABRIC COMPOSITION

Carbone/Para-aramide aluminisé 520g/m²
Doublure: Coton Ignifuge traité Proban 185g/m²

*Aluminized Carbon/Para-aramid 520g/m²
Lining: Proban-treated fireproof cotton 185g/m²*

CONDITIONS LAVAGE / WASHING CONDITIONS



NORMES / STANDARDS



ISO 11612

A1 B1 C3 D3 E3 F1

PANTALON ALUMINISE
ALUMINIZED TROUSERS

REFERENCE
E2319-XXX

FICHE TECHNIQUE
TECHNICAL DATASHEET



DESCRIPTIF / DESCRIPTION

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Fermeture braguette par pressions • Coutures en fil para-aramide • 2 passe-mains sous rabat • Doublé Proban (E2319-1XX) ou non doublé (E2319-0XX) • Taille: S à XXXL (sur-mesure possible) | <ul style="list-style-type: none"> • Snap fastener fly closure • Para-aramid thread stitching • 2 hand pockets under flap • Proban lining (E2319-1XX) or unlined (E2319-0XX) • Sizes: S to XXXL (custom sizes available) |
|--|---|

PRECONISATION / RECOMMENDATION

protection contre les risques thermiques (chaleur rayonnante/ convective) . ATTENTION : en cas de projections de métal en fusion utiliser de préférence un vêtement (manteau) qui puisse s'enlever rapidement ce qui n'est pas le cas pour un pantalon.

Protection against thermal hazards (radiant/convective heat) - CAUTION: in the event of molten metal splashes, it is preferable to wear clothing (coat) that can be removed quickly, which is not the case with trousers.

COMPOSITION TISSU / FABRIC COMPOSITION

Carbone/Para-aramide aluminisé 680g/m²
Doublure: Coton Ignifuge traité Proban 185g/m²

*Aluminized Carbon/Para-aramid 680g/m²
Lining: Proban-treated fireproof cotton 185g/m²*

CONDITIONS LAVAGE / WASHING CONDITIONS



NORMES / STANDARDS



ISO 11612
A1 B1 C3 D3 E3 F2

PANTALON ALUMINISE
ALUMINIZED TROUSERS

REFERENCE
E2321-XXX

FICHE TECHNIQUE
TECHNICAL DATASHEET



DESCRIPTIF / DESCRIPTION

- Fermeture braguette par pressions
- Coutures en fil para-aramide
- 2 passe-mains sous rabat
- Doublé Proban (E2321-1XX) ou non doublé (E2321-0XX)
- Taille: S à XXXL (sur-mesure possible)
- *Snap fastener fly closure*
- *Para-aramid thread stitching*
- *2 hand pockets under flap*
- *Proban lining (E2321-1XX) or unlined (E2321-0XX)*
- *Sizes: S to XXXL (custom sizes available)*

PRECONISATION / RECOMMENDATION

protection contre les risques thermiques (chaleur rayonnante/ convective) . ATTENTION : en cas de projections de métal en fusion utiliser de préférence un vêtement (manteau) qui puisse s'enlever rapidement ce qui n'est pas le cas pour un pantalon.

Protection against thermal hazards (radiant/convective heat) - CAUTION: in the event of molten metal splashes, it is preferable to wear clothing (coat) that can be removed quickly, which is not the case with trousers.

COMPOSITION TISSU / FABRIC COMPOSITION

Molleton Carbone/Para-aramide aluminisé 430g/m²
Doublure: Coton Ignifuge traité Proban 185g/m²

Fleece Aluminized Carbon/Para-aramid 430g/m²
Lining: Proban-treated fireproof cotton 185g/m²

CONDITIONS LAVAGE / WASHING CONDITIONS



NORMES / STANDARDS



ISO 11612

A1 B1 C4 D3 E3 F2

PANTALON ALUMINISE
ALUMINIZED TROUSERS

REFERENCE
E3021-XXX

FICHE TECHNIQUE
TECHNICAL DATASHEET



DESCRIPTIF / DESCRIPTION

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Dos en tissu marine D2E2 • 2 passe-mains sous rabat • Coutures en fil para-aramide • Doublé Proban (E2221-1XX) ou non doublé (E2221-0XX)
 • Taille: S à XXXL (sur-mesure possible) | <ul style="list-style-type: none"> • <i>Navy fabric back D2E2</i> • <i>2 hand loops under flap</i> • <i>Para-aramid thread stitching</i> • <i>Proban lining (E2221-1XX) or unlined (E2221-0XX)</i>
 • <i>Size: S to XXXL (custom-made possible)</i> |
|---|---|

PRECONISATION / RECOMMENDATION

protection contre les risques thermiques (chaleur rayonnante/ convective) .

Protection against thermal hazards (radiant/convective heat)

COMPOSITION TISSU / FABRIC COMPOSITION

Molleton Carbone/Para-aramide aluminisé 430g/m²
 Doublure: Coton Ignifuge traité Proban 185g/m²
 Dos: 52% coton 38% acrylique type F 10% viscose retardateur de flamme satin - 340 gr/m²

Fleece Aluminized Carbone/Para-aramid 430g/m²
Lining: Proban-treated fireproof cotton 185g/m²
Back: 52% cotton, 38% acrylic type F, 10% flame-retardant viscose satin - 340 g/m²

CONDITIONS LAVAGE / WASHING CONDITIONS



NORMES / STANDARDS



ISO 11612
A1 B1 C1 D2 E2 F1