

FICHE PRODUIT

BUSOT - pantalon

Descriptif

- double poche arrière, dont une fermée par un rabat,
- élastique à la taille,
- Insert réfléchissant,
- jambes et genoux à coupe ergonomique,
- poches larges à l'avant,
- poches latérales fermées par un rabat, dont une avec poche à outils,
- tissu très élastique



Matériaux et technologies



COUPE SLIM

Coupe près du corps et jambe fuselée, sans oublier le confort. Grâce aux pantalons Slim, les utilisateurs, les plus exigeants, peuvent être à la mode pendant le travail.



Manutention

Nettoyer à une température maximum de 40 °C; Ne pas blanchir; On peut sécher en machine à l'air chaude à une température modérée; Séchage à l'ombre; Repasser à basse température (110 °C) maximum; Ne pas nettoyer à sec.













Cod.prod.

Normes:

V707-0-02 Bleu navy / noir V707-0-03 Taupe / noir V707-0-04 Anthracite / noir V707-0-05 Noir / noir

EN ISO 13688:2013/A1:2021

STANDARD

ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX

Tailles XS - 5XL

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE SECURITE

	Méthode du test	Descriptif	Résultat obtenu	Valeur minimum requise/ range
Tissu de base	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composition des fibres:	65% polyester 32% coton 3% élasthanne	
	EN ISO 12127:1996	Poids par unité de zone	250 g/m ²	
	EN ISO 13688 :2013 4.2 (ISO 3071:2006)	La détermination du pH de l'extrait aqueux	Oeko-Tex [®]	3,5 ≤pH≤ 9,5
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1:2017)	Recherche de l'amines aromatique et cancérigène	pas l'enregistrement Oeko-Tex [®]	≤30 ppm

Emise par Bur. Département Technique:

Version 1.0 date 08/04/2024

Les dessins, les normes, les tableaux, les données, les instructions, ainsi que toute autre information figurant dans ou jointe au présent document sont considérés comme propriété confidentielle de Cofra s.r.l. et ne peuvent pas être transmis à des tiers. Ce document est établi à l'intention exclusive de ses destinataires et toute reproduction, diffusion ou utilisation intégrale ou partielle est strictement interdite sans l'accord préalable écrit, au sens de l'art. 616 du Code pénal italien et du Code en matière de protection des données personnelles (Décret de Loi n. 196/2003). Conformément aux art. 98 et 99 du C.P.I., Cofra s.r.l. se réserve le droit d'agir selon l'art. 24 et suivants du C.P.I. (Code de Prantiété de l'adition le demondant paux et le controlle de l'art. 616 du C.P.I. (Code de Prantiété de l'adition le demondant paux et le controlle de l'art. 616 du C.P.I. (Code de Prantiété de l'adition l'art. 24 et suivants du C.P.I. (Code de Propriété Individuelle) en demandant envers les contrevenants l'application de sanctions civiles, pénales et administratives. En cas de litige la loi applicable sera la loi italienne et le tribunal compétent sera celui du siège de Cofra s.r.l.



FICHE PRODUIT

	EN ISO 13688:2013 5.3 (EN ISO 6630 / ISO 5077)	Stabilité dimensionnelle (40°C)	Chaîne: -2.6% Trame: -1.7%	±3%
	ISO 105-X12	Résistance de la couleur au frottement Prise de couleur:	sec : 4	1-5
	EN ISO 105-B02	Résistance de la couleur à la lumière Changement de couleur:	5	1-5
	ISO 105-C06	Résistance de la couleur à plusieurs cycles de nettoyage à 40°C Changement de couleur:	4-5	1-5
		Prise de couleur: cotton polyester	4-5 4	
	ISO 105 D01	Résistance de la couleur au nettoyage à sec Changement de couleur:	4-5	1-5
		Prise de couleur: cotton polyester	4-5 4-5	
	EN ISO 105-X11	Résistance de la couleur au repassage (110°C) Changement de couleur:	sec: 4-5 humide: 4-5	1-5
	ISO 105 E04	Stabilité de la couleur à la sueur Changement de couleur: Prise de couleur:	Acide Alcalines 4-5 4-5	1-5
	EN 100 42024 4	cotton polyester	4-5 4-5 4 4 chaîne: 2000 N	
	EN ISO 13934-1	Résistance à la traction	trame: 700 N	
	EN ISO 13937-2	Résistance au déchirement	chaîne: 63 N trame: 78 N	
	EN ISO 13937-1	Détermination de la force de déchirure à l'aide de la méthode balistique au pendule (Elmendorf)	Chaîne: >63 N Trame: >63 N	≥ 12 N
	ISO 12947-2	Détermination de la résistance à l'abrasion des étoffes par la méthode Martindale	>30000 cycles	
	ASTM D3107-07	Propriétés élastiques des tissus fabriqués avec des fils élastiques: Allongement (1,8 kgf / 30 min.)	26,9%	
BUSOT	EN ISO 13935-2	Détermination de la force maximale avant rupture des coutures par la méthode d'arrachement (Grab test)	89,5% chaîne: 428 N trame: 510 N	≥ 200 N

Emise par Bur. Département Technique:

Version 1.0 date 08/04/2024 Les dessins, les normes, les tableaux, les données, les instructions, ainsi que toute autre information figurant dans ou jointe au présent document sont considérés comme propriété confidentielle de Cofra s.r.l. et ne peuvent pas être transmis à des tiers. Ce document est établi à l'intention exclusive de ses destinataires et toute reproduction, diffusion ou utilisation intégrale ou partielle est strictement interdite sans l'accord préalable écrit, au sens de l'art. 616 du Code pénal italien et du Code en matière de protection des données personnelles (Décret de Loi n. 196/2003). Conformément aux art. 98 et 99 du C.P.I., Cofra s.r.l. se réserve le droit d'agir selon l'art. 24 et suivants du C.P.I. (Code de Propriété Individuelle) en demandant envers les contrevenants l'application de sanctions civiles, pénales et administratives. En cas de litige la loi applicable sera la loi italienne et le tribunal compétent sera celui du siège de Cofra s.r.l.