

SÉLECTION E.P.I 2024

MARBRIER





VUELTA Coloris: jaune et noir.
VUELTO Coloris: orange et noir.

Blouson haute visibilité. Matière extérieure: 100% polyester (ripstop) enduit PU, 190 g/m². Doublure: 100% polyester polaire, 280 g/m². Coutures étanchées. Capuche amovible par fermeture à glissière avec cordon de serrage. Manches amovibles. 3 poches extérieures et 1 poche intérieure. Porte-badge. Fermeture à glissière sous rabat à boutons pression. Passants pour accessoire. Ceinture coupe-vent élastique antidérapante avec fermeture par boutons-pression. Poignets bord-côte sous les manches. Bandes rétro-réfléchissantes segmentées. Ouverture à glissière pour sérigraphie.



10x1 S→4XL

SINGER



MANCHES AMOVIBLES



VULCA Coloris: jaune et bleu marine.
VULCO Coloris: orange et bleu marine.

Veste haute visibilité softshell. Matière extérieure: 100% polyester, 370 g/m². Doublure: polyester polaire. 3 poches extérieures et 1 poche intérieure. Fermeture à glissière. Taille avec cordon de serrage. Poignets avec bandes auto-agrippantes. Bandes rétro-réfléchissantes.



10x1 S→4XL

SINGER



VPLGILJ00 Coloris: jaune.
VPLGILO Coloris: orange.

Gilet haute visibilité. Matière: 100% polyester, 120 g/m². Fermeture auto-agrippante. Bandes rétro-réfléchissantes.



5x10 S→3XL

SINGER



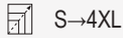


MATIÈRE SOUPLE ET
AGRÉABLE AU TOUCHER



PORTLAND

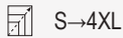
Parka. Matière extérieure: 100% polyester stretch mécanique (Oxford 300D) enduit TPU, 190 g/m². Doublure: 100% polyester taffeta (210T), 58 g/m². Matelassage: 100% polyester, 160 g/m² (corps et manches) et 100 g/m² (capuche). Coutures étanchées. Capuche amovible par fermeture à glissière avec cordon de serrage. 3 poches extérieures et 1 poche intérieure. Fermeture à glissière étanche sous rabat auto-agrippant. Poignets bord-côte sous les manches. Lignes rétro-réfléchissantes. Ouverture à glissière pour sérigraphie. Coloris: noir et bleu marine.



PALANA Coloris: noir et bleu marine.

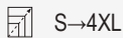
PALAGA Coloris: noir et gris.

Parka. Matière extérieure: 100% polyester (ripstop) enduit PVC, 245 g/m². Doublure: polyester taffeta (manches, bas du vêtement et capuche, 55 g/m²) et polyester polaire (corps, 230 g/m²). Matelassage: 100% polyester, 120 g/m². Coutures étanchées. Capuche amovible par fermeture à glissière avec cordon de serrage. 5 poches extérieures et 2 poches intérieures. Fermeture à glissière (double curseur) sous rabat auto-agrippant. Lignes rétro-réfléchissantes. Ouverture à glissière pour sérigraphie.



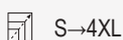
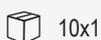
GOIA

Gilet de travail. Matière: 65% polyester et 35% coton, 245 g/m². Nombreuses poches extérieures. Fermeture à glissière. Liserés rétro-réfléchissants. Coloris: noir, gris et orange.



BORO

Short de travail. Matière: 65% polyester et 35% coton, 245 g/m². Nombreuses poches extérieures. Braguette avec fermeture à glissière et bouton. Passants pour ceinture. Taille élastiquée. Liserés rétro-réfléchissants. Coloris: noir, gris et orange.





VILNOR Coloris: noir, gris et orange.

VILBLE Coloris: noir, orange et bleu marine.

Veste de travail. Matière: 65% polyester et 35% coton, 245 g/m². Nombreuses poches extérieures.

Fermeture à glissière sous rabat auto-agrippant.

Poignets avec bandes auto-agrippantes. Liserés rétro-réfléchissants.

10x1 S→4XL

SINGER



SAMY

Sweat-shirt. Matière extérieure: 100% polyester, 350 g/m².

Doublure: polyester polaire. Capuche fixe avec cordon de serrage. 2 poches extérieures.

Col montant avec fermeture à glissière. Taille bord-côte. Poignets bord-côte. Coloris: noir et orange.



10x1 S→4XL

SINGER



POLANDE Coloris: gris taupe.

POLARINE Coloris: bleu marine.

Pull. Matière principale: 100% polyester (polaire), 340 g/m².

Matière secondaire: 94% polyester et 6% élasthanne (ripstop), enduit TPU, 300 g/m².

1 poche extérieure. Col montant avec fermeture à glissière, cousue à l'arrière.

Taille avec cordon de serrage. Poignets bord-côte. Lignes rétro-réfléchissantes.

10x1 S→4XL

SINGER



SWOIR Coloris: noir.

SWAM Coloris: bleu marine.

Pull. Matière: 100% polyester (polaire), 290 g/m². 2 poches extérieures.

Fermeture à glissière. Passe-pouces.

10x1 S→4XL

SINGER





PETRO Coloris: noir. **PETRA** Coloris: bronze et noir.
PETRAM Coloris: bleu marine et noir.

Pantalon de travail ripstop. Matière: 58% coton, 39% polyester et 3% élasthanne, 280 g/m².
 8 poches extérieures. Braguette avec fermeture à glissière et bouton. Passants pour ceinture.
 Ceinture auto-agrippante. Emplacement renforcé pour genouillères. Taille élastiquée.
 Possibilité de rallonger la jambe de 5 cm. Lignes rétro-réfléchissantes flexibles segmentées.



10x1 S→4XL

SINGER



PORTAC

Pantalon de travail. Matière: 60% coton et 40% polyester, 300 g/m².
 Nombreuses poches extérieures (avec 2 poches amovibles pour outillage). Porte-badge. Braguette avec fermeture à glissière et bouton.
 Passants pour ceinture. Ceinture auto-agrippante. Emplacement renforcé pour genouillères. Protège reins (polyester polaire).
 Taille élastiquée. Possibilité de rallonger la jambe de 5 cm. Lignes rétro-réfléchissantes. Coloris: noir.



10x1 S→4XL

SINGER



PRAGUO Coloris: noir, gris et orange.
PRAGBLE Coloris: noir, orange et bleu marine.

Pantalon de travail. Matière: 65% polyester et 35% coton, 245 g/m².
 Nombreuses poches extérieures. Braguette avec fermeture à glissière et bouton.
 Passants pour ceinture. Emplacement pour genouillères. Taille élastiquée. Liserés rétro-réfléchissants.



10x1 S→4XL

SINGER

BELT

Ceinture ajustable et robuste.
 Longueur: 140 cm.
 Largeur: 4 cm. 100% polyester.
 Boucle en acier brossé.



5x8

SINGER

KP2C240

Genouillères souples en mousse (240 x 147 mm).
 Se glissent dans la poche de pantalon de travail.



EN 14404

200x1

SINGER



POLOIR Coloris: noir.

POLAM Coloris: bleu marine.

POLI Coloris: gris.

Veste. Matière: 100% polyester (polaire), 290 g/m².

2 poches extérieures. Fermeture à glissière. Poignets élastiqués.

10x1 S→4XL

SINGER



SHIRTNOIR Coloris: noir et orange.

SHIRTBLEU Coloris: bleu marine et orange.

SHIRTGRIS Coloris: gris et orange.

T-shirt. Matière: 100% coton, 180 g/m².

25x1 01 (S/M) - 03 (L/XL) -
05 (2XL/3XL) - 07 (4XL/5XL)

SINGER



BREME

Botte de sécurité, amagnétique. Tige: cuir grainé hydrofuge. Doublure: fourrure acrylique.

Embout: anti-choc composite 200J. Première de propreté: EVA antistatique.

Insert antiperforation: textile haute ténacité. Semelle: injectée PU double densité.

EN ISO 20345 : 2022 (S3L FO SR)

5x1 39→47 840 g

SINGER



BORN

Botte de sécurité. Tige: PVC. Doublure: fourrure polyester. Embout: anti-choc acier 200J.

Insert antiperforation: acier. Semelle: injectée PVC et nitrile.

EN ISO 20345 : 2011 (S5 SRC)

6x1 39→47 1100 g

SINGER





AVEC MEMBRANE IMPERMÉABLE

ABYSS

Chaussure haute de sécurité. Tige: cuir nubuck hydrofuge. Doublure: textile.
Langue: rembourrée, confortable, avec soufflet. Embout: anti-choc composite 200J.
Première de propreté: anatomique en PU préformé. Insert antiperforation: textile haute ténacité.
Semelle: injectée PU double densité.

EN ISO 20345 : 2011 (S3 WR SRC)

10x1 39→47 790 g

SINGER



MILAN

Chaussure haute de sécurité. Tige: croûte nubuck enduite, hydrofuge. Doublure: textile.
Langue: E.F.P, avec soufflet. Embout: anti-choc composite 200J.
Première de propreté: anatomique en PU préformé.
Insert antiperforation: textile haute ténacité. Semelle: H.R.O caoutchouc nitrile.

EN ISO 20345 : 2022 (S3L HRO FO SR)

10x1 38→47 730 g

SINGER



FOGGIA

Chaussure haute de sécurité. Tige: cuir pleine fleur hydrofuge. Doublure: textile.
Langue: E.F.P, avec soufflet. Embout: anti-choc composite 200J.
Première de propreté: anatomique en PU préformé.
Insert antiperforation: textile haute ténacité. Semelle: injectée PU double densité.

EN ISO 20345 : 2022 (S3L FO SR)

10x1 39→47 730 g

SINGER



LAURO

Chaussure haute de sécurité. Tige: cuir pleine fleur hydrofuge. Doublure: textile.
Langue: rembourrée, confortable, avec soufflet. Embout: anti-choc composite 200J.
Première de propreté: perforée en EVA antistatique.
Insert antiperforation: textile haute ténacité. Semelle: injectée PU double densité.

EN ISO 20345 : 2022 (S3L FO SR)

10x1 39→47 680 g

SINGER





BERGAM

Chaussure basse de sécurité, amagnétique. Tige: cuir nubuck hydrofuge. Doublure: textile.
 Languette: rembourrée, confortable, avec soufflet. Embout: anti-choc composite 200J.
 Première de propreté: anatomique en PU préformé.
 Insert antiperforation: textile haute ténacité. Semelle: injectée PU double densité.

EN ISO 20345 : 2011 (S3 SRC)

10x1 36→47 580 g

SINGER



TRANO

Chaussure basse de sécurité. Tige: cuir pleine fleur hydrofuge. Doublure: textile.
 Languette: E.F.P, avec soufflet. Embout: anti-choc composite 200J.
 Première de propreté: anatomique en PU préformé.
 Insert antiperforation: textile haute ténacité. Semelle: injectée PU double densité.

EN ISO 20345 : 2022 (S3L FO SR)

10x1 39→47 680 g

SINGER



[HYDROFUGE]

GR250

Chaussure basse de sécurité. Tige: cuir grainé hydrofuge. Doublure: textile.
 Languette: rembourrée, confortable, avec soufflet. Embout: anti-choc acier 200J.
 Première de propreté: EVA antistatique. Insert antiperforation: acier. Semelle: injectée PU double densité.

EN ISO 20345 : 2011 (S3 SRC)

10x1 35→48 590 g

Prosur



OEKO TEX
STANDARD 100

CLUSE

Chaussette hiver.
 58% acrylique, 25% laine, 17% polyamide.
 Renforcée sur le haut de talon.
 Resserrée sur le pied. Tenue et soutien du métatarse.



6x10 00 (36/38) - 01 (39/41) - 02 (42/44) - 03 (45/47)

SINGER

OEKO TEX
STANDARD 100

CAGNES

Chaussette été.
 67% coton, 15% polyester, 18% polyamide.
 Resserrée sur le pied. Tenue et soutien du métatarse.



10x10 01 (39/41) - 02 (42/44) - 03 (45/47)

SINGER



PHD5RED

Gants de protection. Support: polyester, polyéthylène haute densité, élasthanne et fibres de verre, tricoté une pièce.
Jauge: 13. Poignet: tricot élastique avec liseré. Enduction: micro-mousse de nitrile, paume enduite.
Renfort anti-usure: nitrile, entre le pouce et l'index. Picots: nitrile, sur la paume. Coloris: noir et rouge.



4.X.4.3.D



X.1.X.X.X.X



10x10



8→11



SINGER



PER13NIF

Gants de protection. Support: polyester, tricoté une pièce. Jauge: 13. Poignet: tricot élastique avec liseré.
Enduction: nitrile sablé, paume enduite. Coloris: noir et rouge.



4.1.3.1.X



X.1.X.X.X.X



10x10



6→11



SINGER



NI10

Gants de protection. Support: polyamide avec traitement déperlant, tricoté une pièce. Jauge: 15.
Poignet: tricot élastique avec liseré. Doublure: acrylique gratté. Enduction: HPT™, ¼ enduit. Coloris: noir.



3.2.3.1.X



X.2.X



10x5



7→12



NINJA



NI00

Gants de protection. Support: polyamide avec traitement déperlant, tricoté une pièce. Jauge: 15.
Poignet: tricot élastique avec liseré. Doublure: acrylique gratté. Enduction: HPT™, paume enduite. Coloris: noir.



3.2.3.1.X



X.2.X



10x5



7→12



NINJA



**CASQUE INDUSTRIE
/ALPINISME**

HIMAW Coloris: blanc.

HIMAJ Coloris: jaune.

HIMAO Coloris: orange.

HIMAB Coloris: noir.

Casque de protection aéré. Coque externe en polypropylène. Coque interne en EPP. Coiffe avec 4 points de fixation.

Réglages du tour de tête (53 à 63 cm). Serre-nuque à crémaillère. Mousses amovibles et lavables.

4 crochets de fixation pour accessoires (ABS). Fentes latérales et frontale pour accessoires. Livré pré-monté.

Fourni avec jugulaires JUGHIMA397 (EN 397) et JUGHIMA124 (EN 12492) utilisé pour l'alpinisme.

EN 397 (LD), EN 12492

 10x1  419 g

SINGER 



LUNHIMA Oculaire: incolore.

LUNHIMA525 Oculaire: teinté.

Lunettes pour casque de protection.

Oculaire: 100% polycarbonate, monobloc.

Plusieurs positions possibles.

S'installe sans outils.

Compatible avec les casques HIMA / HIMA2.

LUNHIMA = EN 166 [SINGER 1 FT €]

LUNHIMA525 = EN 166, EN 172 [5-2,5 SINGER 1 FT €]

 50x1

SINGER 



JUGHIMA397

Jugulaire pour casque de protection.

4 points de fixation. Sangles en polyester.

Boucles ajustables en polyoxyméthylène.

Séparateurs ajustables.

Mentonnière textile confortable.

Compatible avec les casques HIMA / HIMA2.

EN 397 (JUGHIMA397 + HIMA/HIMA2)

 5x20

SINGER 



**COMPATIBLE
AVEC DE NOMBREUX
CASQUES**

SHELLY2

Serre-tête antibruit

pour casque de protection.

Coquilles réglables (ABS).

Coussinets (PU). Coloris: noir et rouge.

EN 352-3: SNR 27,8dB (H:28,1dB M:26,5dB L:21,4dB)

 20x1  269 g

SINGER 



**COMPATIBLE
AVEC DE NOMBREUX
CASQUES**

SHELLY1

Serre-tête antibruit

pour casque de protection.

Coquilles réglables (ABS).

Coussinets (PU). Coloris: noir et rouge.

EN 352-3: SNR 24,9dB (H:27dB M:23,8dB L:17dB)

 20x1  214 g

SINGER 



**COMPATIBLE
AVEC DE NOMBREUX
CASQUES**

BAGHIMA

Sac de transport pour casque.

Matière: 100% polyester.

Fermeture à glissière. Attache avec boucle.

Étiquette sérigraphiée (non amovible).

 30x1

SINGER 



PBHIMA

Porte-badge en plastique semi-rigide.

Peut s'installer à l'avant

ou l'arrière du casque.

Compatible avec les casques HIMA / HIMA2.

 5x20

SINGER 





BONTHN Coloris: noir.
BONTHB Coloris: bleu.

Bonnet tricoté. Matière: 100% acrylique (double couche). Doublure: Thinsulate®, 40 g/m².

10x10

SINGER



[**MODÈLE
PLIABLE**]

SHELLY100P

Serre-tête antibruit pliable. Coquilles réglables (ABS). Arceau avec mousse de confort. Coussinets confortables (PU). Coloris: noir et rouge.

EN 352-1: SNR 26dB (H:30dB M:23dB L:17dB)

20x1 220 g

SINGER



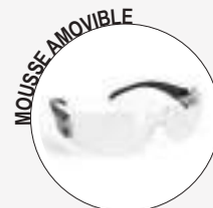
EVAMOISS

Lunettes de protection. Oculaire: 100% polycarbonate incolore, monobloc. Épaisseur oculaire: 2,00 mm. Traitement: anti-buée et anti-rayures. Cadre: 100% polycarbonate. Vis en acier inoxydable. Mousse de confort amovible (EVA). Branches: 100% polycarbonate, réglables, pivotantes. Coloris: noir et gris.

EN 166, EN 170 [2C-1,2 SINGER 1 FT C €]

10x10 46 g

SINGER



AUUM30VSL

Demi-masque préformé. Matière: polypropylène non-tissé. Joint facial en mousse. Double élastique de maintien. Brides réglables. Pince nez ajustable métallique. Avec valve d'expiration. Sans latex. Boîte de 5 pièces.

EN 149 (FFP3 NR D)

x12

SINGER



VANILLA BLUE S.A.R.L.

**4A rue Pletzer
L-8080 Bertrange, Luxembourg**

Immatricule Rcs B236636

Tva LU 31492341

Tva FR 87 888 822 278

SIRET 888822277 00016

Michel Guiragossian

Michel@vbbsarl.lu

Mobile : +352 6 21 57 47 87