

SÉLECTION E.P.I 2025

# MARBRIER





## VUELTA (jaune) / VUELTO (orange)

Blouson haute visibilité. Matière extérieure: 100% polyester (ripstop) enduit PU, 190 g/m<sup>2</sup>. Doublure: 100% polyester polaire, 280 g/m<sup>2</sup>. 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.



SINGER



## VULCA (jaune) / VULCO (orange)

Veste haute visibilité softshell. Matière extérieure: 100% polyester, 370 g/m<sup>2</sup>. 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.



SINGER



## VPLGILJ00 (jaune) / VPLGILO (orange)

Gilet haute visibilité. Matière: 100% polyester, 120 g/m<sup>2</sup>. Fermeture auto-agrippante. Bandes rétro-réfléchissantes.



SINGER





**MATIÈRE SOUPLE ET  
AGRÉABLE AU TOUCHER**



## PORTLAND

Parka. Matière extérieure: 100% polyester stretch mécanique (Oxford 300D) enduit PU, 190 g/m².  
Doublure: 100% polyester taffetas (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.



10x1 S→4XL

SINGER



## PALANA (bleu) / PALAGA (gris)

Parka. Matière extérieure: 100% polyester (ripstop) enduit PVC, 245 g/m². Doublure: polyester taffetas (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.



10x1 S→4XL

SINGER



## 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.



10x1 S→4XL

SINGER



## 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.



10x1 S→4XL

SINGER





## VILNOR (gris) / VILBLE (bleu)

Veste de travail. Matière: 65% polyester et 35% coton, 245 g/m<sup>2</sup>. Nombreuses poches extérieures. Fermeture à glissière sous rabat auto-agrippant. Poignets avec bandes auto-agrippantes. Liserés rétro-réfléchissants. Coloris: noir, gris et orange.



10x1 S→4XL

SINGER



## SAMY

Sweat-shirt. Matière extérieure: 100% polyester, 350 g/m<sup>2</sup>. 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



## POLARINE (bleu) / POLANDE (gris)

Pull. Matière principale: 100% polyester (polaire), 340 g/m<sup>2</sup>. Matière secondaire: 94% polyester et 6% élasthanne (ripstop), enduit PU, 300 g/m<sup>2</sup>. 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 (noir) / SWAR (bleu)

Pull. Matière: 100% polyester (polaire), 290 g/m<sup>2</sup>. 2 poches extérieures. Fermeture à glissière. Passe-pouces. Coloris: noir.



10x1 S→4XL

SINGER





**RIPSTOP & TRIPLE PIQÛRE**



## PETRO (noir) / PETRA (bronze) / PETRAM (bleu)

Pantalon de travail ripstop. Matière: 58% coton, 39% polyester et 3% élasthanne, 280 g/m<sup>2</sup>. 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**



**TRIPLE PIQÛRE**



## PORTAC

Pantalon de travail. Matière: 60% coton et 40% polyester, 300 g/m<sup>2</sup>. 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**



**TRIPLE PIQÛRE**



## PRAGUO (gris) / PRAGBLE (bleu)

Pantalon de travail. Matière: 65% polyester et 35% coton, 245 g/m<sup>2</sup>. Nombreuses poches extérieures. Braguette avec fermeture à glissière et bouton. Passants pour ceinture. Emplacement pour genouillères. Taille élastiquée. Liserés rétro-réfléchissants. Coloris: noir, gris et orange.



10x1 XS→4XL

**SINGER**



## BELT

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



5x8

## KP2C240

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



**EN 14404**

40x5



## POLOIR (noir) / POLAM (bleu) / POLI (gris)

Veste. Matière: 100% polyester (polaire), 290 g/m<sup>2</sup>.

2 poches extérieures. Fermeture à glissière. Poignets élastiqués. Coloris: noir.



10x1 S→4XL

SINGER



## SHIRTNOIR (noir) / SHIRTGRIS (gris) / SHIRTBLEU (bleu)

T-shirt. Matière: 100% coton, 180 g/m<sup>2</sup>. Coloris: noir et orange.



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



## BORNE

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

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

EN ISO 20345 : 2011 (S5 CI SRC)

6x1 36→47 1100 g

SINGER





**AVEC MEMBRANE IMPERMÉABLE**

## ABYSS

Chaussure haute de sécurité. 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 WR SRC)**

10x1 39→47 790 g

**SINGER**



## MILAN

Chaussure haute de sécurité. Tige: croûte nubuck enduite, 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: 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.  
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→47 730 g

**SINGER**



## LAURO

Chaussure haute de sécurité. Tige: cuir pleine fleur hydrofuge. Doublure: textile.  
Languette: 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



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



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™, ¾ 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 (blanc) / HIMAJ (jaune) / HIMAO (orange) / HIMAB (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 (incolore) / LUNHIMA525 (teinté)

Lunettes pour casque de protection.  
Oculaire: 100% polycarbonate, monobloc.  
Plusieurs positions possibles. S'installe sans outils.

**EN 166 [ SINGER 1 FT C € ]**

 50x1

**SINGER** 



## JUGHIMA397

Jugulaire pour casque de protection.  
4 points de fixation. Sangles en polyester.  
Boucles ajustables en polyoxyméthylène.  
Séparateurs ajustables.  
Mentonnière textile confortable.

**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 (noir) / BONTHB (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. 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**