

GIVE A DAMN!

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ BLÅKLÄDER
- NOUVELLE COLLECTION -



BLÅKLÄDER[®]
WORKWEAR

NOUVELLE COLLECTION

RETRO



COLLECTION RETRO

Les chaussures Blåkläder Retro sont polyvalentes et ont un look classique. Les chaussures de la collection durent dans le temps et sont confortables. Elles sont adaptées à une utilisation en extérieur et à un travail plus léger.



Durable. Versatile. Reliable.
CORDURA
FABRIC



ABSORPTION
DE L'HUMIDITÉ



TAILLE 42: 645g



EMBOUT



SEMELE
INTERMÉDIAIRE

COLLECTION RETRO

2433 CHAUSSURES DE SÉCURITÉ

Construction/BTP, transport, maintenance, réparation, exploitation.

Une chaussure de protection au look classique. Polyvalente pour l'extérieur avec une grande durabilité et un grand confort. La semelle intérieure a un support anatomique, fabriqué en matériau PU souple recouvert de textile avec une bonne absorption de l'humidité et une capacité anti-odeur. L'embout est en aluminium et la semelle intermédiaire résistante à la pénétration est en Acier, le tout pour assurer la sécurité. Cette chaussure de sécurité est parfaitement adaptée pour les travaux légers.

POSITION À GENOUX

RESPIRABILITÉ

POUSSIÈRES & BÉTON

ENVIRONNEMENT HUMIDE

INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

Style: **Chaussure de sécurité, Chaussure**

Collection: **RETRO**

Forme: **Normal**

Tailles: **35-48**

Matière supérieure: **Cuir synthétique**

Revêtement: **Polyester 3D Mesh**

Semelle intermédiaire / extérieure: **PU/Caoutchouc**

Embout: **Aluminium**

Semelle intermédiaire anti-pénétration: **Acier**

Protection des orteils: **Cuir synthétique**

Maintien: **Lacets**

Certification: **20345:2011 S3 SRC ESD**



Durable. Versatile. Reliable.
CORDURA
FABRIC



ABSORPTION
DE L'HUMIDITÉ



TAILLE 42: 685g



EMBOUT



SEMELLE
INTERMÉDIAIRE

COLLECTION RETRO

2434 CHAUSSURES DE SÉCURITÉ MONTANTES

Construction/BTP, transport, maintenance, réparation, exploitation.

Une chaussure au look classique. Polyvalente dont la durabilité et la résistance sont de la plus haute qualité, associée à un confort indispensable. La chaussure est dotée d'un embout en aluminium et d'une semelle intermédiaire en acier, résistante à la pénétration. La semelle intérieure a un support anatomique, fait d'un matériau PU souple recouvert de textile avec une bonne absorption de l'humidité et une capacité anti-odeur. La chaussure de sécurité 2434 est idéale pour les travaux plus légers.

POSITION À GENOUX

RESPIRABILITÉ

POUSSIÈRES & BÉTON

ENVIRONNEMENT HUMIDE

INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

Style: **Chaussure de sécurité, montante**

Collection: **RETRO**

Forme: **Normal**

Tailles: **35-48**

Matière supérieure: **Cuir synthétique**

Revêtement: **Polyester 3D Mesh**

Semelle intermédiaire / extérieure: ...**PU/Caoutchouc**

Embout: **Aluminium**

Semelle intermédiaire anti-pénétration: **Acier**

Protection des orteils: **Cuir synthétique**

Maintien: **Lacets**

Certification: **20345:2011 S3 SRC ESD**

NOUVELLE COLLECTION

ELITE



COLLECTION ELITE

Les chaussures Blåkläder Elite sont performantes, durent dans le temps et procurent un excellent confort. Les chaussures de la collection protègent vos pieds de façon optimale pour des journées de travail agréables.



ABSORPTION DE L'HUMIDITÉ



TAILLE 42: 635g



EMBOU



SEMELLE INTERMÉDIAIRE

COLLECTION ELITE

2449 SANDALES DE SÉCURITÉ

Construction/BTP, transport, maintenance, réparation, exploitation.

Sandale ouverte avec une bonne capacité de protection. La semelle intérieure est dotée d'un support anatomique, fabriqué dans un matériau PU souple recouvert de textile ayant une bonne capacité d'absorption de l'humidité et de protection contre les odeurs, ce qui, combiné à la conception de la sandale, la rend particulièrement adaptée au travail en intérieur et en extérieur pendant l'été. La sandale s'ouvre et se ferme à l'aide de scratchs, possède un embout en aluminium et une semelle intermédiaire douce et résistante à la pénétration.

POSITION À GENOUX

RESPIRABILITÉ

POUSSIÈRES & BÉTON

ENVIRONNEMENT HUMIDE

INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

Style: **Chaussure de sécurité, Sandale**

Collection: **ELITE**

Forme: **Large**

Tailles: **35-48**

Matière supérieure: **Nubuck huilé**

Revêtement: **Polyester 3D Mesh**

Semelle intermédiaire / extérieure: **PU/Caoutchouc**

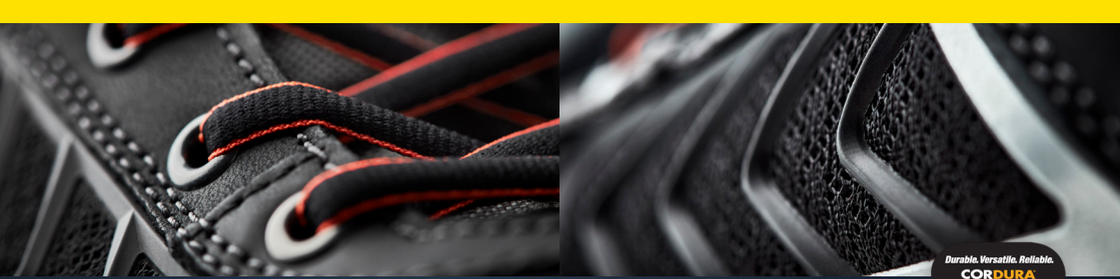
Embout: **Aluminium**

Semelle intermédiaire anti-pénétration: **Textile**

Protection du talon: **TPU**

Maintien: **Scratchs**

Certification: **20345:2011 S1 P SRC ESD**



Durable. Versatile. Reliable.
CORDURA
FABRIC



ABSORPTION
DE L'HUMIDITÉ



TAILLE 42: **660g**



EMBOUT



SEMELLE
INTERMÉDIAIRE

COLLECTION **ELITE**

2450 CHAUSSURES DE SÉCURITÉ

Construction/BTP, transport, maintenance, réparation, exploitation.

Chaussure de sécurité très performante et durable. Cette chaussure est fabriquée dans un cuir naturel extrêmement durable qui protège le pied de manière optimale grâce à un embout en aluminium, une semelle intermédiaire souple résistante à la pénétration et une protection supplémentaire en TPU sur la partie orteils et talon. Des détails réfléchissants sur le côté ainsi que sur le talon vous rendent visibles lorsque cela est nécessaire. La semelle intérieure a un support anatomique, fait d'un matériau PU doux recouvert de textile avec une bonne absorption de l'humidité, une capacité anti-odeur et une bonne respirabilité. Idéale pour les travaux extérieurs.

POSITION À GENOUX

RESPIRABILITÉ

POUSSIÈRES & BÉTON

ENVIRONNEMENT HUMIDE

INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

Style: **Chaussure de sécurité, Chaussure**
Collection: **ELITE**
Forme: **Large**
Tailles: **35-48**
Matière supérieure: **Cuir naturel huilé**
Revêtement: **Polyester 3D Mesh**

Semelle intermédiaire / extérieure: **PU/Caoutchouc**
Embout: **Aluminium**
Semelle intermédiaire anti-pénétration: **Textile**
Protection du talon & orteils: **TPU**
Maintien: **Lacets**
Certification: **20345:2011 S3 SRC ESD**



Durable. Versatile. Reliable.
CORDURA
FABRIC



LAÇAGE UNE
MAIN



ABSORPTION
DE L'HUMIDITÉ



TAILLE 42: 705g



EMBOUT



SEMELLE
INTERMÉDIAIRE

COLLECTION ELITE

2451 CHAUSSURES DE SÉCURITÉ

Construction/BTP, transport, maintenance, réparation, exploitation.

Chaussure de sécurité performante, très résistante et dotée d'une fonction de laçage à une main. Cette chaussure est faite de microfibre durable et lisse et protège le pied de façon optimale avec un embout en aluminium souple et un renforcement en TPU au niveau du talon et des orteils.

Détails réfléchissants sur le côté et sur le talon. Semelle intérieure en fonction support, faite en PU lisse et recouverte de textile ayant une bonne absorption de l'humidité. Convient aussi bien aux artisans de la construction, qu'aux métiers de la maintenance, plomberie, électricité.

Tailles femme 35-39.

POSITION À GENOUX

RESPIRABILITÉ

POUSSIÈRES & BÉTON

ENVIRONNEMENT HUMIDE

INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

Style: **Chaussure de sécurité, Chaussure**
 Collection: **ELITE**
 Forme: **Large**
 Tailles: **35-48**
 Matière supérieure: **Microfibre**
 Revêtement: **Polyester 3D Mesh**

Semelle intermédiaire/extérieure: **PU/Caoutchouc**
 Embout: **Aluminium**
 Semelle intermédiaire anti-pénétration: **Textile**
 Protection du talon & orteils: **TPU**
 Maintien: **Laçage une main**
 Certification: **20345:2011 S3 SRC ESD**



Durable. Versatile. Reliable.
CORDURA
FABRIC



ABSORPTION
DE L'HUMIDITÉ



TAILLE 42: 710g



EMBOUT



SEMELLE
INTERMÉDIAIRE

COLLECTION ELITE

2452 CHAUSSURES DE SÉCURITÉ MONTANTES

Construction/BTP, transport, maintenance, réparation, exploitation.

Chaussure de protection en cuir à hauteur de cheville qui garantit une très grande durabilité et surtout la protection nécessaire. La partie de la cheville en rembourrage souple offre une grande stabilité. La sécurité est garantie par l'embout en aluminium, la semelle intermédiaire souple et résistante à la pénétration et les parties de l'orteil et du talon protégées par du TPU supplémentaire. La semelle intérieure a un support anatomique. Elle est fabriquée en matériau PU souple recouvert de textile. Des zones réfléchissantes se trouvent sur le talon et sur le côté. Idéale pour les travaux extérieures.

- POSITION À GENOUX
- RESPIRABILITÉ
- POUSSIÈRES & BÉTON
- ENVIRONNEMENT HUMIDE
- INTÉRIEUR
- EXTÉRIEUR

Style: Chaussure de sécurité, montante	Semelle intermédiaire / extérieure: ... PU/Caoutchouc
Collection: ELITE	Embout: Aluminium
Forme: Large	Semelle intermédiaire anti-pénétration: Textile
Tailles: 35-48	Protection du talon & orteils: TPU
Matière supérieure: Nubuck huilé	Maintien: Lacets
Revêtement: Polyester 3D Mesh	Certification:20345:2011 S3 SRC ESD



LAÇAGE UNE MAIN



ABSORPTION DE L'HUMIDITÉ



TAILLE 42: 710g



EMBOUT



SEMELLE INTERMÉDIAIRE

COLLECTION ELITE

2453 CHAUSSURES DE SÉCURITÉ MONTANTES

Construction/BTP, transport, maintenance, réparation, exploitation.

Chaussure de sécurité performante, qui dure dans le temps et qui se lace à une main. Faite de microfibre lisse et durable et protège le pied de façon optimale grâce à un embout en aluminium, une protection intermédiaire souple et un renforcement en TPU au niveau du talon et des orteils.

Détails réfléchissants sur le côté ainsi que sur le talon. La semelle intérieure assure une fonction support en PU, recouverte d'une surface textile qui absorbe bien l'humidité. Convient aussi bien aux artisans de la construction, qu'aux métiers de la maintenance, plomberie, électricité.

Tailles femme 35-39.

POSITION À GENOUX

RESPIRABILITÉ

POUSSIÈRES & BÉTON

ENVIRONNEMENT HUMIDE

INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

Style: **Chaussure de sécurité, montante**
 Collection: **ELITE**
 Forme: **Large**
 Tailles: **35-48**
 Matière supérieure: **Microfibre**
 Revêtement: **Polyester 3D Mesh**

Semelle intermédiaire/extérieure: **PU/Caoutchouc**
 Embout: **Aluminium**
 Semelle intermédiaire anti-pénétration: **Textile**
 Protection du talon & orteils: **TPU**
 Maintien: **Laçage une main**
 Certification: **2011 S3 SRC ESD**



LAÇAGE UNE MAIN



ABSORPTION DE L'HUMIDITÉ



TAILLE 42: 680g



EMBOUT



SEMELLE INTERMÉDIAIRE

COLLECTION ELITE

2454 CHAUSSURES DE SÉCURITÉ MONTANTES

Construction/BTP, transport, maintenance, réparation, exploitation.

Chaussure durable avec membrane qui garde au sec dans les environnements humides. Faite en cuir lisse pleine fleur de haute qualité pour un grand confort. Protection intermédiaire en textile, embout en aluminium et renforcement en TPU au niveau du talon et des orteils. Semelle intérieure en PU et recouverte d'une surface textile qui absorbe bien l'humidité. La membrane PU garde au sec tout au long de la journée et le système de laçage à une main permet de se (dé)chausser rapidement.

Chaussure conçue pour les conditions difficiles. Convient aussi bien aux artisans de la construction, qu'aux métiers de la maintenance, plomberie, électricité.

Tailles femme 35-39.

POSITION À GENOUX

RESPIRABILITÉ

POUSSIÈRES & BÉTON

ENVIRONNEMENT HUMIDE

INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

Style:.....Chaussure de sécurité, Chaussure
Collection:.....ELITE
Forme:.....Large
Tailles:.....35-48
Matière supérieure:.....Cuir pleine fleur
Revêtement:.....Polyester 3D Mesh

Semelle intermédiaire/extérieure:.....PU/Caoutchouc
Embout:.....Aluminium
Semelle intermédiaire anti-pénétration:.....Textile
Protection du talon & orteils:.....TPU
Maintenance:.....Laçage une main
Certification:.....2011 S3 SRC WR ESD



Durable. Versatile. Reliable.
CORDURA
F A B R I C



LAÇAGE UNE
MAIN



MOISTURE
ABSORPTION



TAILLE 42: 740g



EMBOUT



SEMELLE
INTERMÉDIAIRE

COLLECTION ELITE

2455 CHAUSSURES DE SÉCURITÉ MONTANTES

Construction/BTP, transport, maintenance, réparation, exploitation.

Chaussure montante durable avec membrane qui garde au sec dans les environnements humides. Faites en cuire lisse pleine fleur de haute qualité pour un grand confort. Protection intermédiaire en textile, embout aluminium et renforcement TPU au niveau du talon et des orteils. Semelle intérieure qui assure une fonction support, en PU lisse recouverte de textile qui absorbe bien l'humidité. Système de laçage à une main qui permet de se (dé)chausser facilement.

Chaussure conçue pour les conditions difficiles. Convient aussi bien aux artisans de la construction, qu'aux métiers de la maintenance, plomberie, électricité.

Tailles femme 35-39.

POSITION À GENOUX

RESPIRABILITÉ

POUSSIÈRES & BÉTON

ENVIRONNEMENT HUMIDE

INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

Style:Chaussure de sécurité, montante

Collection:ELITE

Forme:Large

Tailles:35-48

Matière supérieure:Cuir pleine fleur

Revêtement:Polyester 3D Mesh

Semelle intermédiaire/extérieure:PU/Caoutchouc

Embout:Aluminium

Semelle intermédiaire anti-pénétration:Textile

Protection du talon & orteils:TPU

Maintien:Laçage une main

Certification:20345:2011 S3 SRC WR ESD



Durable. Versatile. Reliable.
CORDURA
FABRIC



LAÇAGE UNE MAIN



MOISTURE ABSORPTION



TAILLE 42: 740g



EMBOUT



SEMELLE INTERMÉDIAIRE

COLLECTION ASPHALT

2459 CHAUSSURES DE SÉCURITÉ MONTANTES

Chaussure conçue spécialement pour le travail avec l'asphalte. Elle est faite de cuir solide et durable, avec une semelle extérieure lisse en caoutchouc nitrile qui peut supporter des températures allant jusqu'à 300 °C. À l'intérieur de la semelle, il y a une feuille de protection contre la chaleur, et la semelle intermédiaire est en textile souple.

La semelle intérieure, en fonction support, est faite d'un matériau PU lisse recouvert d'une surface textile ayant une bonne absorption de l'humidité. Le système de laçage à une main est recouvert d'une languette en cuir, fixé par deux scratchs, afin de se (dé)chausser facilement.

Tailles femme 35-39.

POSITION À GENOUX

RESPIRABILITÉ

POUSSIÈRES & BÉTON

ENVIRONNEMENT HUMIDE

INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR

Style:.....**Chaussure de sécurité, montante**
Collection:.....**ASPHALT**
Forme.....**Large**
Tailles:.....**35-48**
Matière supérieure:.....**Cuir pleine fleur**
Revêtement:.....**Polyester 3D Mesh**

Semelle intermédiaire/extérieure:.....**PU/Nitrile**
Embout:.....**Aluminium**
Semelle intermédiaire anti-pénétration:.....**Textile**
Maintenance:.....**Laçage une main | Scratchs**
Certification:.....**20345:2011 S2 P HRO HI SRA**

L'HISTOIRE DES NOUVELLES CHAUSSURES



DE SECURITE

Tout a commencé par un coup de téléphone, il y a quelques années : "Il n'y a pas vraiment de bonnes chaussures de travail, vous devriez les faire", était l'essentiel de la conversation entre un chirurgien orthopédiste du sud de la Suède et Anders Carlsson, MD Blåkläder.

Chaque composant a été soigneusement développé et évalué, la collection de chaussures de travail de Blåkläder répond aux mêmes hautes normes et exigences que celles de ses vêtements de travail. Pour ce faire, les chaussures de travail ont été créées à partir de zéro avec leur propre forme, développée en collaboration avec l'entreprise Fagus au Portugal.

TRAVAILLER AVEC LES MEILLEURS

Blåkläder veut une bonne chaussure de travail pour protéger au-delà des clous pointus, des surfaces défavorables et des chocs extérieurs. Elle doit faciliter et éliminer les problèmes à long terme. C'est en gardant ces critères à l'esprit que Blåkläder a choisi de travailler avec Camp Pro lorsque le projet de chaussure devait être lancé. Étant l'une des meilleures cliniques orthopédiques de Scandinavie, Camp Pro a la possibilité de changer notre façon de voir les chaussures

de sécurité. Ses ingénieurs orthopédistes ont au total plus de 600 ans d'expertise en orthopédie, en biomécanique du pied et en rééducation.

UNE COLLECTION DE CHAUSSURES POUR LE FUTUR

En collaboration avec les ingénieurs orthopédistes de Camp Pro, Blåkläder a mis au point une semelle qui donne à l'utilisateur une stabilité pour le pied, une bonne intégration à la chaussure et une dynamique de marche conservée. Tout cela pour protéger des problèmes qui peuvent affecter le corps tout entier. La chaussure de travail peut prévenir et soulager, par exemple, les problèmes de genoux et de hanches, les épérons du talon, les douleurs lombaires et les inflammations. Blåkläder souligne l'importance de la prévention des chocs directs et externes.

La nouvelle collection de chaussures Blåkläder est tournée vers l'avenir et comprend des chaussures pour tous les utilisateurs, quelle que soit leur catégorie professionnelle.



LES PETITS DÉTAILS QUI FONT **LA DIFFÉRENCE.**

▶ RÉPARTITION DU POIDS SUR UNE PLUS LARGE SURFACE

Une semelle qui s'adapte le plus possible à la forme du pied et à la chaussure. que le pied soit en contact le plus largement possible avec la surface de l'assise plantaire et s'intègre à la chaussure. En contact le plus possible avec le pied, elle répartit son poids sur une plus large surface et assure donc une fonction de soutien et de prévention des troubles musculo-squelettiques.



▶ STABILISATION TOUT AU LONG DU PAS

Une semelle conçue pour assurer le dynamisme et la stabilité de la marche, de l'insertion du talon dans le sol à la phase d'éjection en passant par la phase de roulage. Un mouvement optimisé par les ingénieurs orthopédistes du Camp Pro.



▶ PRÉSERVATION DE L'AMORTISSEMENT NATURELLE DU CHOC

Le pied a naturellement une bonne absorption des chocs. Vous ne voulez pas le supprimer, mais au contraire le préserver. Avec un matériau d'absorption des chocs bien choisi, le confort augmente et réduit le travail d'amortissement des autres parties du corps.



CONTACTEZ-NOUS POUR PLUS D'INFORMATIONS!

TELEPHONE: +33 (0)2 32 54 24 01

www.blaklader.com | commandes@blaklader.com



BLAKLADER.COM



[/BLAKLADERFR](https://www.instagram.com/BLAKLADERFR)



[BLAKLADER](https://www.youtube.com/BLAKLADER)



[/BLAKLADERFR](https://www.facebook.com/BLAKLADERFR)