

314 / AIDE AU CHOIX

316 • CHAUSSURES

- 316 Trek Work
- 318 Waterproof
- 320 X-run
- 322 Comfort Tech
- 324 Outdoor
- 326 Pro Tech
- 328 Sportswear
- 334 Light Walkers
- 338 City
- 340 Executive
- 342 Lady
- 343 Agro
- 344 4 X 4 Industry
- 348 X-Large Composite
- 350 X-Large Industry
- 352 ESD
- 354 Classic +
- 355 Classic Industry

358 • BOTTES

- 358 Winter Boot
- 362 Rain Boot

363 • ACCESSOIRES

363 • Semelles - Lacets - Chaussettes

PROTECTION DES PIEDS

PROTECTION DES PIEDS

TROUVER LE PRODUIT CORRESPONDANT À VOTRE SECTEUR



| Rectaction | |
|---|---------------|
| Protection adaptées | PAGES |
| TREK WORK | 316 |
| ■ WATERPROOF | 318 |
| X-RUN | 320 |
| WATERPROOF X-RUN COMFORT TECH | 322 |
| WINTER BOOT - ESKIMO SE | HP 358 |
| COMFORT TECH - SAGA S3 S | RC 322 |
| OUTDOOR | 325 |
| PRO TECH | 327 |
| ● SPORTSWEAR | 328 |
| ● LIGHT WALKERS | 334 |
| CITY EXECUTIVE LADY 4 X 4 INDUSTRY | 339 |
| ■ EXECUTIVE | 341 |
| LADY | 342 |
| 4 X 4 INDUSTRY | 345 |
| 4 X 4 INDUSTRY - DELTA FUSION S3 | RC 346 |
| X-LARGE COMPOSITE | 349 |
| X-LARGE INDUSTRY | 351 |
| ● ● ● ESD | 353 |
| ● WINTER BOOT | 360 |
| PRO TECH | 327 |
| ■ LIGHT WALKERS | 336 |
| ● AGRO | 343 |
| AGRO CLASSIC + CLASSIC INDUSTRY WINTED BOOT | 354 |
| CLASSIC INDUSTRY | 355 |
| ₩INTER BOOT | 361 |
| RAIN BOOT | 362 |

GAMME



















| | | TREK WORK | WATERPROOF | X-RUN | OUTDOOR | COME | ORT TECH | PROTECH | SPORTSWEAR |
|---|--------------|---|---|--|---|--|--|---|--|
| | | COMPOSITE | COMPOSITE | COMPOSITE | COMPOSITE | CO | OMPOSITE | COMPOSITE | COMPOSITE |
| | Matière | PU / CAOUTCHOUC NITRILE | PU / TPU | PU / CAOUTCHOUC | PU / PU | PU / TPU | PU / CAOUTCHOUC | PU / PU | PU / CAOUTCHOUC |
| | Avantages | Zone d'accroche pour échelle Zone de flexion pour plus de souplesse Larges crampons pour sols meubles | Membrane 100% waterproof Deltatex Renfort arrière en TPU pour de meilleures protections et durabilité Pare-chocs de protection en PU à l'avant Semelle de marche en TPU pour une résistance efficace à l'abrasion, aux hydrocarbures et au froid <0°C Design des crampons spécialement conçu pour une traction optimale et meilleure adhérence sur sols glissants su tous types de surfaces | Zone de flexion Caoutchouc antidérapant Renfort cambrure TPU | Zone d'accroche pour échelle V STAB SYSTEM Zone de flexion | Semelle TPU pour efficace a hydrocar | d'utilisation de marche en r une résistance à l'abrasion, aux bures et au froid DNCORDE S3 - | Zone d'accroche pour échelle V STAB SYSTEM Zone de flexion | Semelle intermédiaire PU (Phylon pour DELTASPORT) pour un amorti efficace Semelle de marche en caoutchouc pour une meilleure résistance à l'abrasion Design des crampons spécialement prévu pour une accroche optimale |
| 1 | Performances | SRC HRO HI CI | SRC WR HI CI | SRC HRO | SRC | SRC | SRC HRO | SRC | SRC HRO |





















| COMPOSITE NON COMPOSITE | CITY | EXECUTIVE | AGRO | 4X4 INDUSTRY | X LARGE INDUSTRY COMPOSITE NON COMPOSITE | CLASSIC + | CLASSIC INDUSTRY |
|--|---|---|-------------------|---|--|----------------------------|---|
| PU / PU | PU MONO DENSITÉ | PU MONO DENSITÉ | PU / PU | PANORUBBER® CAOUTCHOUC NITRILE | PU / PU | PU / PU | PU / PU |
| Step rolling (VIAGI S1P ESD - VIRAGE S1P - ASTI S1P) Tige Mesh / Croûte velours pour une meilleure ventilation du pied Existe en version ESD (VIAGI S1P ESD) | Amagnétique Légèreté et flexibilité Polyvalence d'utilisation | Amagnétique Légèreté et flexibilité | • Tige microfibre | Adhérence sur sols glissants tous types de surfaces Résistance aux huiles et hydrocarbures Résistance à l'hydrolyse Résistance à la chaleur | Zones de flexions intégrées (système PANOFLEX®) Shock absorber Existe en version ESD (SAULT2 S3 ESD) | • Durabilité et confort | Durabilité et confort JUMPER2 S3 FUR / JUMPER2 S3 FUR HC PU résistant à -30°C |
| SRC | SRC | SRC | SRC | SRC Hro Hi Ci | SRC | SRC | SRC |



| Nom | Couleurs | Caractéristiques | Taille | Normes | • | |
|--------------|------------|---|---------|---|-------|-----|
| TW400 S3 SRC | | Tige: Cuir pleine fleur, traité imperméable S3, avec renfort avant caoutchouc. Doublure: Polyamide absorbant. Première de propreté: | | = EN ISO 2024E | 858 g | |
| | ····· Noir | Amovible préformée - Dessus polyester sur mousse PU. Semelle : | 39 → 48 | C € EN ISO 20345 S3 HR0 CI HI | | x 5 |
| TW300 S3 SRC | Non | Soudée - Intercalaire PU avec amortisseur Panoshock®. Couche d'usure : Caoutchouc nitrile. Chaussure amagnétique. | | SHU | 680 g | |





CHAUSSURES Waterproof

COMPOSITE - Membrane 100% Waterproof Delta-Tex COMPOSITE DELTA-1EX **NOMAD S3 SRC**

| Nom | Couleurs | Caractéristiques | Taille | Normes | • | | |
|--------------|----------|---|---------|---|-------|-----|--|
| NOMAD S3 SRC | Marron | Tige: Cuir pleine fleur, traité imperméable S3. Doublure: Polyester. Première de propreté: Amovible - Dessus polyester sur EVA. Semelle: Injectée - intercalaire PU avec amortisseur Panoshock®. Couche d'usure: TPU. Pare-chocs avant PU. Chaussure amagnétique. | 39 → 48 | C E IN ISO 20345 S3 WR HI CI SRC | 908 g | x 5 | |

CHAUSSURES



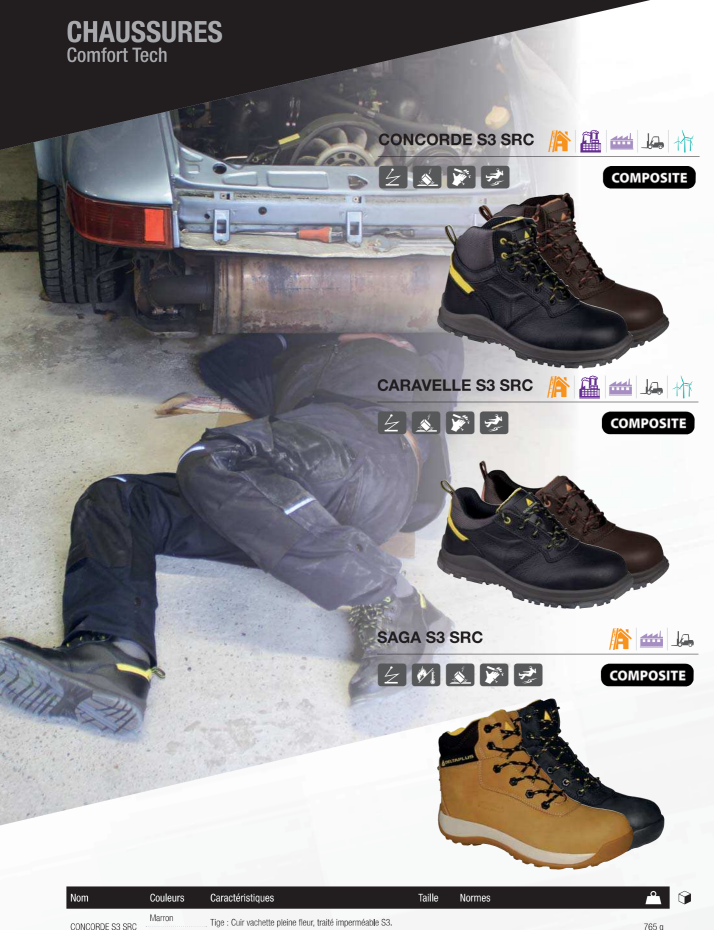
PREMIUM



| Nom | Couleurs | Caractéristiques | Taille | Normes | | |
|---------------|------------|---|---------|-------------------------------|---------------------------------|-----|
| XR502 S3 SRC | Noir | Tige: Cuir nubuck et mesh nylon, traité imperméable S3. Doublure: Polyamide absorbant. Première de propreté: Préformée amovible - Dessus polyamide sur EVA. Semelle: Soudée - Intercalaire PU avec amortisseur Panoshock®. Couche d'usure: Caoutchouc. Chaussure amagnétique. | | EN ISO 20345 S3 HR0 SRC | 590 g | |
| | Noir-Jaune | Tige : Croûte de cuir velours et mesh aéré. Doublure : Polyamide absorbant. Première de propreté : Préformée | 39 → 47 | C € ¶∭ | ASTM F2413 M I/75 C/75 PR SD | x 5 |
| XR302 S1P SRC | Noir-Rouge | amovible - Dessus polyamide sur EVA. Semelle : Soudée - Intercalaire PU avec amortisseur Panoshock®. Couche d'usure : Caoutchouc. Chaussure amagnétique. | | S1P HRO SRC | 530 g | |







| Nom | Couleurs | Caractéristiques | Taille | Normes | <u> </u> | (|
|------------------|----------------|--|---------|--|----------------|-----|
| CONCORDE S3 SRC | Marron Noir | Tige : Cuir vachette pleine fleur, traité imperméable S3. Doublure : Polyester Air Mesh 3D. Première de propreté : | 36 → 48 | EN ISO 20345 S3 | 765 g | . v |
| CARAVELLE S3 SRC | Marron | Polyester sur PU. Semelle : Injectée - Intercalaire PU. | 30 - 40 | SRC | 7E0 a | ^ |
| CARAVELLE 53 SRC | Noir | Couche d'usure : TPU. Chaussure amagnétique. | | (6 | 750 g | |
| SAGA S3 SRC | Beige | Tige : Cuir nubuck, traité imperméable S3. Doublure : Polyester. Première de propreté : Amovible - Dessus polyester sur EVA. Semelle : Soudée - PU/Caoutchouc. | 39 → 48 | EN ISO 20345 S3 HRO SRC ASTM F241: M I/75 C/75 PR S | 3 842 g | Х |
| | Noir | Chaussure amagnétique. | | 3110 | | |





Semelle d'usure en TPU pour une meilleure résistance à l'abrasion et à l'hydrolyse CONCORDE - CARAVELLE

Semelle d'usure en caoutchouc pour une durabilité accrue SAGA



CHAUSSURES Outdoor

La chaussure sport nature au service de la sécurité. Confortables, techniques et performantes, les chaussures de la gamme OUTDOOR vous emmèneront très loin!



- 1- Zone de flexion 2- V STAB SYSTEM 3- Accroches latérales pour échelle
- 4- Crampons avec accroches sur tous types de surface en intérieur et extérieur
- 5- Normes SRC







Semelle composite antiperforation ultra flexible

AMAGNÉTIQUE Pas de partie métal dans la chaussure

Embout composite 200 j Plus léger que l'acier Non conducteur chaud et froid



AMAGNÉTIQUE



OHIO3 S3 SRC





















| Nom | Couleurs | Caractéristiques | Taille | Normes | | |
|--------------|----------|---|---------|---------------------------|-------|-----|
| OHIO3 S3 SRC | Noir | Tige : Cuir pleine fleur, traité imperméable S3. Doublure : Polyester. Première de propreté : Amovible préformée - Dessus polyamide sur EVA. Semelle : Injectée - PU bi-densité. Chaussure amagnétique. | 36 → 47 | C EN ISO 20345 SRC S3 SRC | 684 g | x 5 |

AURIBEAU3 S1P SRC



























| Nom | Couleurs | Caractéristiques | Taille | Normes | | |
|------------------------------------|-----------|---|---------|----------------|----------------|-----|
| AURIBEAU3 S1P SRC PERTUIS3 S1P SRC | Vert-Noir | Tige : Croûte de cuir velours et mesh. Doublure : Polyester. Première de propreté : Préformée amovible - Dessus polyamide sur EVA. Semelle : Injectée - PU bi-densité. Chaussure amagnétique. | 36 → 47 | C EN ISO 20345 | 640 g 622 g | x 5 |

CHAUSSURES Pro Tech





PHOENIX S3 SRC



























| Nom | Couleurs | Caractéristiques | Taille | Normes | | |
|----------------|----------|---|---------|-----------------------|-------|-----|
| PHOENIX S3 SRC | ··· Noir | Tige : Cuir croupon pigmenté, traité imperméable S3. Doublure : Mesh polyamide. Première de propreté : Préformée amovible - Dessus polyamide sur EVA. Semelle : Injectée - PU bi-densité. Chaussure amagnétique. | 36 → 47 | C EN ISO 20345 SS SRC | 620 g | x 5 |

PROTON S1P SRC





















PRISM S1P SRC





| Nom | Couleurs | Caractéristiques | Taille | Normes | | |
|----------------|----------|---|---------|------------------------|----------------|-----|
| PROTON S1P SRC | ··· Noir | Tige : Cuir croupon pigmenté. Doublure : Mesh polyamide. Première de propreté : Préformée amovible - Dessus polyamide sur EVA. Semelle : Injectée - PU bi-densité. Chaussure amagnétique. | 36 → 47 | C EN ISO 20345 SIP SRC | 610 g 590 g | x 5 |

CHAUSSURES Sportswear

DELTA SPORT S1P SRC



Très légère



COMPOSITE

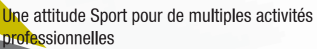














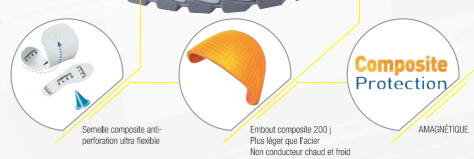
- 1 Couche d'usure en caoutchouc offrant une bonne résistance à l'abrasion
- 2- Dessin spécifique de la semelle permettant une flexion optimale (norme SRC)
- 3- HRO résistance à la chaleur de contact : 300°C (1 minute)
- SEMELLE SOUDÉE PHYLON (Intercalaire EVA) :
- 1 Plus de confort

2- Un meilleur amorti 3- Plus de légèreté Tige en PU injecté sur Mesh : 1- Concept « Cage « permettant une meilleure protection et résistance à l'abrasion de la tige. Egalement un meilleur maintien du pied 2- Mesh : une très bonne ventilation du pied





Première de propreté préformée sur EVA : offre ergonomie et confort



| Nom | Couleurs | Caractéristiques | Taille | Normes | | |
|---------------------|--------------------------|--|---------|----------------------------|-------|------|
| DELTA SPORT S1P SRC | Bleu-Jaune Noir-Rouge | Tige: PU injecté sur Mesh. Doublure: Polyester. Première de propreté: Amovible préformée - Dessus Polyester sur EVA. Semelle: Soudée - Intercalaire Phylon. Couche d'usure: Caoutchouc Nitrile. Chaussure amagnétique. | 39 → 47 | C EN ISO 20345 S1P HRO SRC | 500 g | x 10 |



CHAUSSURES Sportswear





DSPIRIT S3 SRC























| Nom | Couleurs | Caractéristiques | Taille | Normes | | |
|----------------|----------------|---|--------------------|-------------------------|-------|-----|
| DSPIRIT S3 SRC | Marron Noir | Tige: Cuir vachette, traité imperméable S3. Doublure: Polyester. Première de propreté: Amovible - Dessus polyester sur EVA. Semelle: Soudée - PU/Caoutchouc. Chaussure amagnétique. | 38 → 47 36 → 47 | EN ISO 20345 S3 HR0 SRC | 668 g | x 5 |

D-SPIRIT S1P SRC























D-SPIRIT S1P SRC



| Nom | Couleurs | Caractéristiques | Taille | Normes | | |
|------------------|-----------|--|---------|----------------------|--------------|-----|
| D-SPIRIT S1P SRC | Beige | Tige : Croûte de cuir velours. Doublure : Polyester. Première de propreté : Amovible - Dessus Polyester sur EVA. Semelle : Soudée - PU/Caoutchouc. | | 510 a | | |
| D-SFINITSTE SNO | Bleu-Gris | Chaussure amagnétique. | 36 → 47 | EN ISO 20345 S1P HRO | 510 g | v = |
| D-SPIRIT S1P SRC | Noir | Tige : Cuir vachette et mesh. Doublure : Polyester. Première de propreté : Amovible - Dessus Polyester sur EVA. Semelle : Soudée - PU/Caoutchouc. Chaussure amagnétique. | 38 → 47 | SRC | 442 g | хэ |

CHAUSSURES Sportswear

D-STAR S1P SRC





COMPOSITE















| Nom | Couleurs | Caractéristiques | Taille | Normes | | |
|----------------|----------|---|---------|----------------------------|-------|-----|
| D-STAR S1P SRC | Beige | Tige : Croûte de cuir velours. Doublure : Polyester. Première de propreté : Amovible - Dessus Polyester sur EVA. Semelle : Soudée - PU/Caoutchouc. Chaussure amagnétique. | 38 → 47 | C EN ISO 20345 S1P HR0 SRC | 530 g | x 5 |

D-STAR S3 SRC

















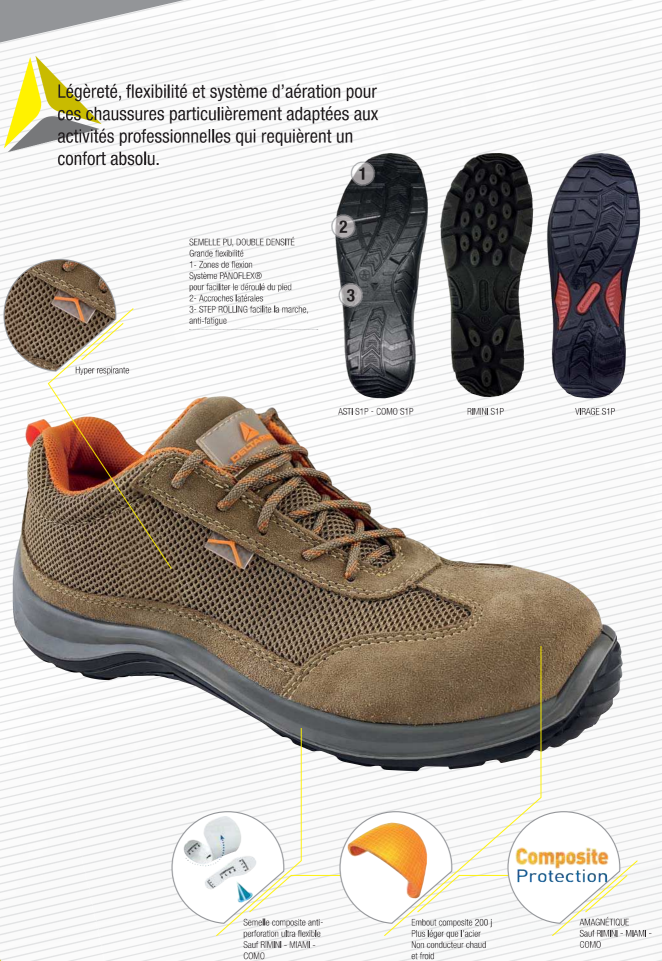




| Nom | Couleurs | Caractéristiques | Taille | Normes | <u> </u> | |
|---------------|----------|---|---------|----------------------------------|----------|-----|
| D-STAR S3 SRC | Noir | Tige: Cuir vachette, traité imperméable S3. Doublure: Polyester. Première de propreté: Amovible - Dessus polyester sur EVA. Semelle: Soudée - PU/Caoutchouc. Chaussure amagnétique. | 38 → 47 | C EN ISO 20345 S3 HR0 SRC | 550 g | x 5 |



CHAUSSURESLight Walkers



Sauf RIMINI - MIAMI -

COMO

334



ASTI S1P SRC























| Nom | Couleurs | Caractéristiques | Taille | Normes | <u> </u> | |
|--------------|-----------|--|---------|------------|----------|------|
| | Beige | Tige : Croûte de cuir velours et «mesh» polyester. Doublure : Polyester. | | | | |
| ASTI S1P SRC | Gris-Bleu | Première de propreté : Amovible prémoulée - Dessus polyester sur EVA. Semelle : Injectée - PU bi-densité. | 36 → 48 | CE SIP SRC | 564 g | x 10 |
| | Noir | Chaussure amagnétique. | | Silo | | |

VIRAGE S1P SRC





















| Nom | Couleurs | Caractéristiques | Taille | Normes | | |
|----------------|-------------------------|--|---------|------------------------|-------|------|
| VIRAGE S1P SRC | Noir-Rouge Gris-Vert | Tige : Croûte de cuir velours et «mesh» polyester. Doublure : Polyester. Première de propreté : Amovible préformée - Dessus polyester sur mousse EVA. Semelle : Injectée - PU bi-densité. Chaussure amagnétique. | 36 → 48 | C € SIP SRC SRC | 628 g | x 10 |

CHAUSSURESLight Walkers

RIMINI II S1P SRC





















| Nom | Couleurs | Caractéristiques | Taille | Normes | <u> </u> | |
|-------------------|---|---|--------------------|-------------|----------|------|
| RIMINI II S1P SRC | Beige-Gris Gris-Noir Gris-Bleu Marine | · Tige : Croûte de cuir velours et nylon «mesh» (maille aérée). Doublure : Polyamide absorbant. Première de propreté : Amovible prémoulée - Dessus Polyester sur EVA. Semelle : Injectée - PU bi-densité. | 39 → 47 36 → 47 | C € SIP SRC | 720 g | x 10 |

COMO S1P SRC















METAL



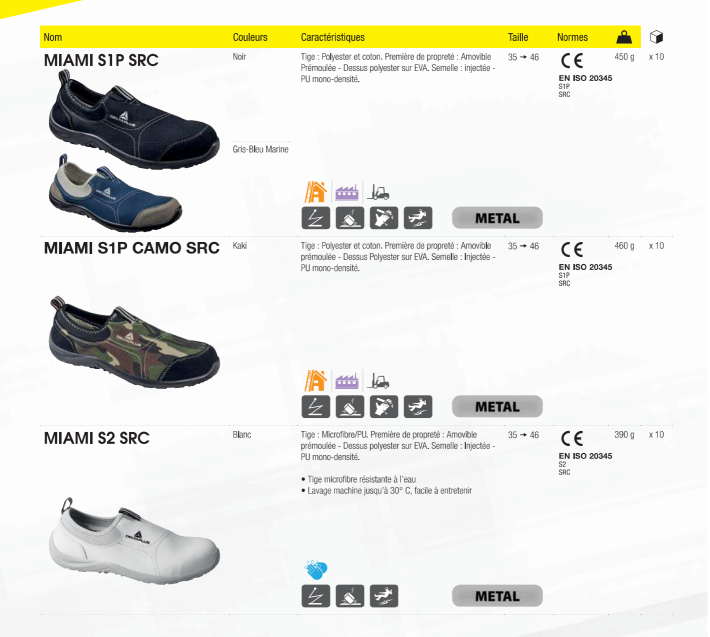




| Nom | Couleurs | Caractéristiques | Taille | Normes | 2 | |
|--------------|--|--|--------------------|------------------------|-------|------|
| COMO S1P SRC | Bleu Marine Marron-Beige Noir-Fushia | Tige: Croûte de cuir velours et «mesh» polyester. Doublure: Polyester. Première de propreté: Amovible prémoulée - Dessus polyester sur EVA. Semelle: injectée - PU mono-densité. | 39 → 46 35 → 43 | C € S1P SRC SRC | 519 g | x 10 |

CHAUSSURESLight Walkers





CHAUSSURES City





SUPERVISER S3 SRC



COMPOSITE

















| Nom Couleurs | Caractéristiques | Taille | Normes | <u></u> | |
|-------------------|---|---------|-----------------------------------|---------|-----|
| SUPERVISER S3 SRC | Tige : Cuir vachette, traité imperméable S3. Doublure : Polyester. Première de propreté : Préformée amovible - Dessus polyester sur EVA. Semelle : Soudée - PU mono densité. Chaussure amagnétique. | | EN ISO 20345 S3 SRC | 540 g | |
| ····· Noir | | 37 → 47 | CE | | x 5 |
| STRATEGY S1P SRC | Tige : Cuir vachette. Doublure : Polyester. Première de propreté : Préformée amovible - Dessus polyester sur EVA. Semelle : Soudée - PU mono densité. Chaussure amagnétique. | | EN ISO 20345 S1P SRC | 450 g | |

BIG BOSS S1P SRC

















| Nom | Couleurs | Caractéristiques | Taille | Normes | | |
|------------------|----------|--|---------|--------------------------|-------|-----|
| BIG BOSS S1P SRC | Noir | Tige : Cuir vachette et mesh. Doublure : Polyester. Première de propreté : Préformée amovible - Dessus polyester sur EVA. Semelle : Soudée - PU mono densité. Chaussure amagnétique. | 37 → 47 | C € EN ISO 20345 STP SRC | 450 g | x 5 |

CHAUSSURESExecutive

Pour tous les cadres /managers en quête d'une chaussure de sécurité confortable pour voyager et travailler quelles que soient leurs activités professionnelles.

Élégance au travail avec une forme moderne!







Col matelassé pour plus de confort Doublure Polyamide + mousse pour plus de douceur et de confort

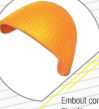


Première de propreté EVA



Semelle composite antiperforation ultra flexible Sauf RICHMOND S1 SRC

AMAGNÉTIQUE Pas de partie métal dans la chaussure



Embout composite 200 j Plus léger que l'acier Non conducteur chaud et froid



AMAGNÉTIQUE





BRISTOL S3 SRC

















| Nom | Couleurs | Caractéristiques | Taille | Normes | | |
|----------------|----------|--|---------|--------------------------------|-------|------|
| BRISTOL S3 SRC | : Noir | Tige : Derby cuir fleur légèrement pigmenté. Doublure : polyamide. Première de propreté : Amovible - Mousse EVA. Semelle : PU mono densité. Chaussure amagnétique. | 39 → 48 | C € EN ISO 20345 S3 SRC | 494 g | x 10 |

RICHMOND S1 SRC















| Nom | Couleurs | Caractéristiques | Taille | Normes | | |
|-----------------|----------|---|---------|-----------------------------|-------|------|
| RICHMOND S1 SRC | Noir | Tige : Richelieu cuir fleur légèrement pigmenté. Perforations royales et bout fleuri. Doublure : polyamide. Première de propreté : Amovible - Mousse EVA. Semelle : PU mono densité. Chaussure amagnétique. | 39 → 48 | C € EN ISO 20345 SRC | 500 g | x 10 |

CHAUSSURES Lady

CANNES S3 SRC

















METAL

ACCROCHE AU SOL Caoutchouc : plus d'adhérence même sur les surfaces graisseuses huileuses ou liquides ANTIBES - CANNES

CONFORT

Technologie chaussure de sport : semelle intercalaire en Phylon (matière utilisée dans les chaussures de jogging). Légèreté, confort et souplesse ANTIBES - CANNES

| Nom | Couleurs | Caractéristiques | Taille | Normes | | |
|---------------|----------|---|---------|---------------------------------|-------|-----|
| CANNES S3 SRC | Noir | Tige: Cuir pleine fleur, traité imperméable S3. Doublure: Polyamide. Première de propreté: Préformée - Dessus polyamide sur EVA avec voûte plantaire. Semelle: Soudée - Intercalaire phylon avec amortisseur Panoshock®. Couche d'usure: Caoutchouc. | 35 → 41 | C € EN ISO 20345 SRC SRC | 370 g | x 5 |

ANTIBES S1 SRC

















AMORTISSEMENT DES CHOCS Réducteur d'ondes de choc PANOSHOCK® ANTIBES - CANNES



| Nom | Couleurs | Caractéristiques | Taille | Normes | | | | |
|----------------|-----------|---|---------|----------------|-------|-----|--|--|
| ANTIBES S1 SRC | Bleu-Gris | Tige: Croûte de cuir velours et nylon «mesh» (maille aérée). Doublure: Polyamide. Première de propreté: Préformée - Dessus polyamide sur EVA avec voûte plantaire. Semelle: Soudée - Intercalaire phylon avec amortisseur Panoshock® Couche d'usure: Caputchour | 35 → 41 | C EN ISO 20345 | 390 g | x 5 | | |

CHAUSSURES Agro



| Nom | Couleurs | Caractéristiques | Taille | Normes | | |
|-------------------|----------|--|---------|---------------------------------|-------|------|
| ROBION3 S2 SRC | Blanc | Tige : Microfibre. Doublure : Polyamide. Première de propreté : Préformée amovible - Dessus polyamide sur EVA. Semelle : Injectée - PU bi-densité. | 35 → 47 | EN ISO 20345 S2 SRC | 370 g | x 5 |
| | | Tige microfibre résistante à l'eau Lavage machine jusqu'à 30° C, facile à entretenir Doublure non tissée absorbante à séchage rapide | | | | |
| | | ∠ 🔊 🥩 METAL | | | | |
| MAUBEC 3 SBEA SRC | Blanc | Tige : Microfibre. Doublure : Polyamide. Première de propreté : Préformée amovible - Dessus polyamide sur EVA. Semelle : Injectée - PU bi-densité. | 35 → 47 | EN ISO 20345 SBAE SRC | | x 5 |
| | | Tige microfibre résistante à l'eau Lavage machine jusqu'à 30° C, facile à entretenir Doublure non tissée absorbante à séchage rapide | | ASTM F2413 M I/75 C/75 PR SD | | |
| | | METAL | | | | |
| MIAMI S2 SRC | Blanc | Tige : Microfibre/PU. Première de propreté : Amovible prémoulée - Dessus polyester sur EVA. Semelle : Injectée - PU mono-densité. | 35 → 46 | C € EN ISO 20345 | 390 g | x 10 |
| | | Tige microfibre résistante à l'eau Lavage machine jusqu'à 30° C, facile à entretenir | | SRC | | |
| | | ₩ METAL | | | | |

CHAUSSURES 4 X 4 Industry

Semelle exclusive réalisée en Panorubber® offrant une résistance à l'hydrolyse, une protection à la chaleur et au froid. Les produits de la gamme 4x4 INDUSTRY répondent aux exigences de l'industrie pétrochimique et du BTP.

SEMELLE PANORUBBER®

1- ADHÉRENCE AU SOL

Semelle caoutchouc norme SRC

Adhérence sur sols glissants tous types de surfaces 2- RÉSISTANCE AUX HUILES ET HYDROCARBURES

Semelle Caoutchouc/Nitrile

3- RÉSISTANCE À L'HYDROLYSE

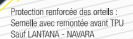
Le matériau reste stable et ne se déforme pas face aux variations de température et aux taux d'humidité

4 - RÉSISTANCE À LA CHALEUR

• Norme HRO : Semelle résistant à la chaleur de contact 300° (1 minute)

• Norme HI: Isolation du pied dans la chaussure contre la chaleur. L'élévation de la température ne dépasse pas







Semelle composite antiperforation ultra flexible Sauf LANTANA - NAVARA KORANDA

Embout composite 200 j Plus léger que l'acier Non conducteur chaud et froid Sauf LANTANA - NAVARA -

KORANDA

Composite **Protection**

FRONTERA





FRONTERA S3 SRC





















KORANDA S3 SRC





| Nom | Couleurs | Caractéristiques | Taille | Normes | |
|-----------------|----------|---|---------|--|-------|
| FRONTERA S3 SRC | Marron | Tige: Cuir pleine fleur, traité imperméable S3, avec renfort avant TPU. Doublure: Polyamide cambrelle absorbant. Première de propreté: Préformée amovible - Dessus polyamide cambrelle sur mousse EVA. Semelle: Injectée - Panorubber®. Couche d'usure: Caoutchouc nitrile. | 20 - 40 | C € EN ISO 20345 S3 HRO HI CI SRC | 716 g |
| KORANDA S3 SRC | Noir | Tige: Cuir croupon pigmenté, traité imperméable S3, avec renfort avant TPU. Doublure: Polyamide absorbant. Première de propreté: Amovible prémoulée - Dessus Polyester sur EVA. Semelle: Injectée - Panorubber®. Couche d'usure: Caoutchouc nitrile. | 36 → 48 | | 720 g |

LANTANA S1P SRC



















METAL







| Nom | Couleurs | Caractéristiques | Taille | Normes | | |
|-----------------|----------|---|---------|--|----------------|-----|
| LANTANA S1P SRC | · Noir | Tige: Cuir croupon pigmenté. Doublure: Polyamide absorbant. Première de propreté: Amovible prémoulée - Dessus Polyester sur EVA. Semelle: Injectée - Panorubber®. Couche d'usure: Caoutchouc nitrile. | 36 → 48 | C EN ISO 20345 STP HRO HI CI SRC | 734 g 670 g | x 5 |

CHAUSSURES 4 X 4 Industry

DELTA FUSION S3 SRC





METAL













Spécialement conçue et

lourde notamment la filière

testée pour l'industrie

métallurgie. Résistance

dans des conditions de

travail extrêmes (métal en

- Semelle PANORUBBER® 1- ADHÉRENCE AU SOL
- · Semelle caoutchouc norme SRC
- Adhérence sur sols glissants tous types de surfaces
- · Crampons spécialement développés par DELTAPLUS® pour une traction et une adhérence optimales
- 2- RÉSISTANCE AUX HUILES ET HYDROCARBURES
- Semelle Caoutchouc/Nitrile
- 3- RÉSISTANCE À L'HYDROLYSE
- Le matériau reste stable et ne se déforme pas face aux variations de température et aux taux d'humidité 4- RÉSISTANCE À LA CHALEUR
- Norme HRO : Semelle résistant à la chaleur de contact 300° (1 mn)
- Norme HI: Isolation du pied dans la chaussure contre la chaleur.

L'élévation de la température ne dépasse pas 22°C après 30 mn dans un bain de sable à +150°C





fusion)

Doublure Polyamide Absorption de la transpiration Séchage rapide



Embout - semelle anti-perforation Acier inoxydable

Caractéristiques

Couleurs

Normes EN ISO 20349 HI-1 Fer et Aluminium, Protection contre les risques thermiques et les projections de métal en fusion (fonderie - soudure)

DELTA FUSION S3 SRC Noir

Tige: cuir croupon pigmenté «C» ignífuga, 1.8-2 mm. Doublure polyamide absorbant. Première de propreté : Amovible prémoulée- Dessus polyester sur EVA. Semelle : injectée Panorubber®. Couche d'usure : caoutchouc nitrile.

Taille



Normes

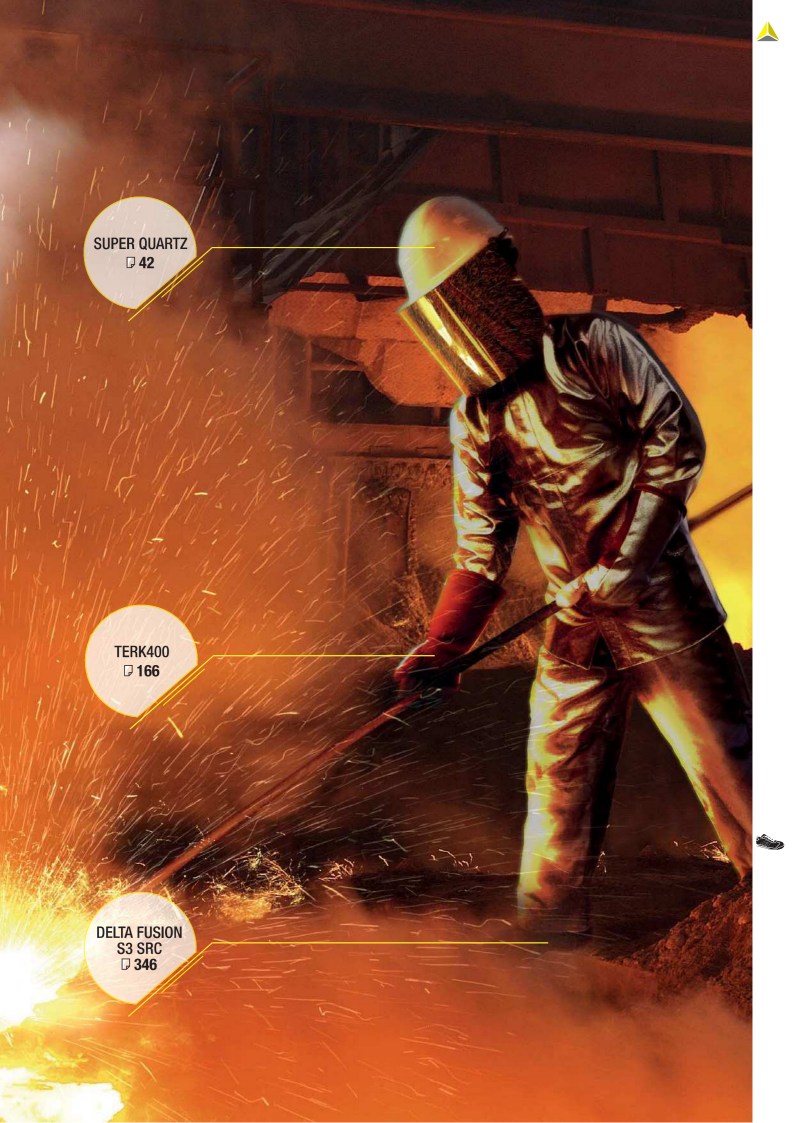




958 g

x 5

Nom



CHAUSSURES X-Large Composite



ADHÉRENCE SUR SOL MEUBLE

1- Crampons grimpeurs à l'avant et stoppeurs à



SANTANA S3 SRC























| | | | | | 0 | \wedge |
|-------------------------------|----------|---|---------|-----------------------------------|----------------|----------|
| Nom | Couleurs | Caractéristiques | Taille | Normes | | |
| SANTANA S3 SRC MAESTRO S3 SRC | · Noir | Tige : Cuir buffle lisse, traité imperméable S3. Doublure : Polyester. Première de propreté : Préformée amovible - Dessus polyamide sur EVA. Semelle : Injectée - PU bi-densité avec pare-choc enveloppant. Chaussure amagnétique. | 39 → 48 | C € EN ISO 20345 S3 CR SRC | 720 g 670 g | x 5 |

CALYPSO S3 SRC























| Nom | Couleurs | Caractéristiques | Taille | Normes | | |
|----------------|----------|--|---------|--------------------------|-------|-----|
| CALYPSO S3 SRC | Noir | Tige: Cuir buffle lisse, traité imperméable S3. Doublure: Polyester. Première de propreté: Préformée amovible - Dessus Polyamide sur EVA. Semelle: Injectée - PU bi-densité avec pare-choc enveloppant. Chaussure amagnétique. | 39 → 48 | C EN ISO 20345 S3 CR SRC | 750 g | x 5 |

CHAUSSURES X-Large Industry





CADEROUSSE S3 SRC



























| Nom | Couleurs | Caractéristiques | Taille | Normes | _ | |
|-------------------|----------|--|----------------|---------|-------|-----|
| CADEROUSSE S3 SRC | | Tige : Cuir pleine fleur, traité imperméable S3. Doublure : Fourrure polyester. Première de propreté : Préformée amovible - Feutrine. Semelle : Injectée - PU bi-densité avec pare-choc enveloppant. | le - Feutrine. | | 880 g | |
| SAULT2 S3 SRC | Noir | Tige : Cuir croupon pigmenté, traité imperméable S3. Doublure : Polyamide. Première de propreté : Préformée amovible - Dessus | 39 → 48 | C € SRC | 760 g | x 5 |
| MONTBRUN S3 SRC | | polyamide sur EVA. Semelle : Injectée - PU bi-densité avec pare-choc enveloppant. | | | 884 g | |

CAROMB S1P SRC





METAL

















MAZAN S1P SRC



| Nom | Couleurs | Caractéristiques | Taille | Normes | | |
|----------------|-----------|--|---------|----------------|----------------|-----|
| CAROMB S1P SRC | Gris-Bleu | Tige : Croûte de cuir velours et nylon polyamide. Doublure : Polyamide. Première de propreté : Préformée amovible - Dessus polyamide sur EVA. Semelle : Injectée - PU bi-densité avec pare-choc enveloppant. | 39 → 48 | C EN ISO 20345 | 740 g 710 g | x 5 |

CHAUSSURESESD

Que dit la règlementation?

Les zones à atmosphères explosibles dites « **ATEX** » et la protection des travailleurs contre les risques d'explosion sont règlementées par la Directive 1999/92/CE.

L'utilisation de chaussures qualifiées (dissipant les charges électrostatiques, est recommandée dans ces zones en tant qu'élément d'un système global de prévention du risque d'explosion.

Les exigences pour la conception, la mise en œuvre de dispositifs de contrôle des décharges électrostatiques (ESD) pouvant endommager les composants électroniques sont définies par la norme EN61340-5-1.

Le dispositif dit « ESD » doit offrir une résistance comprise entre $10^5 \Omega$ et $3.5 10^7 \Omega$.

Pour être utilisable dans un dispositif ESD, une chaussure doit à minima être qualifiée selon la norme EN61340-4-3 et offrir une résistance inférieure à $10^8 \Omega$ (et supérieure à $10^5 \Omega$, elle est alors dissipative).

SAULT ESD et **VIAGI ESD** sont particulièrement performantes, car elles ont, non seulement, atteint une résistance maximale comprise entre 10^5 et $3.5\,10^7\,\Omega$, mais **ces tests ont été réalisés dans des conditions très contraignantes :** la classe d'environnement climatique numéro 1 (sécheresse élevée : taux d'humidité à 15%).

Grâce à leur faible niveau de résistance, **SAULT ESD** et **VIAGI ESD** sont un élément particulièrement performant du système de mise à la terre global (gants, vêtements, tapis de sol, siège, etc...).

Ainsi, leurs performances aident ce système à atteindre le niveau de résistance requis pour la conformité (A)



RISQUES DE DÉCHARGES ÉLECTROSTATIQUES (ESD*)

L'électricité statique présente sur les opérateurs doit être contrôlée dans les domaines d'utilisation suivants, car elle peut :



- > Engendrer des étincelles de décharges électrostatiques susceptibles d'enflammer des atmosphères explosibles : industrie plastique, mines, industrie pétrolière et gazière, industrie chimique...
- > Endommager des matériels sensibles aux décharges électriques : industries électroniques diverses...
- > Générer des particules susceptibles d'aller se déposer sur la peinture : industrie automobile, électroménager...

^{*} Electrostatic Discharge



SAULT2 S3 SRC ESD

























| Nom | Couleurs | Caractéristiques | Taille | Normes | | |
|-------------------|----------|--|---------|--------------------------------------|-------|-----|
| SAULT2 S3 SRC ESD | Noir | Tige : Cuir croupon pigmenté, traité imperméable S3. Doublure : Polyamide. Première de propreté : Préformée amovible - Dessus polyamide sur EVA. Semelle : Injectée - PU bi-densité avec pare-choc enveloppant. | 39 → 48 | EN ISO 20345 S3 SRC EN61340 CLASSE 1 | 800 g | x 5 |

VIAGI S1P SRC ESD























| Nom | Couleurs | Caractéristiques | Taille | Normes | | |
|-------------------|------------|--|---------|---|-------|------|
| VIAGI S1P SRC ESD | Noir-Rouge | Tige : Croûte de cuir velours et «mesh» polyester. Doublure : Polyester. Première de propreté : Amovible préformée - Dessus polyester sur mousse EVA. Semelle : Injectée - PU bi-densité. Chaussure amagnétique. | 36 → 48 | EN ISO 20345 S1P SRC EN61340 CLASSE 1 | 610 g | x 10 |

CHAUSSURES

Classic +





CHAUSSURES Classic Industry



| Nom | Couleurs | Caractéristiques | Taille | Normes | | |
|-------------------|-----------|---|----------------------|--|-------|-------------|
| COBRA 3 S3 SRC | Noir | Tige: Cuir croupon pigmenté, traité imperméable S3. Doublure: Mesh polyamide. Première de propreté: Fixe - Dessus polyamide sur EVA. Semelle: Injectée - PU bi-densité. Piqûres para-aramide Rabat de protection. Fermeture bande agrippante | 36 → 47 | EN ISO 20345 \$3 \$RC EN ISO 20349 WG HI-1 | 660 g | x 10 |
| VOYAGER S1P SRC | Gris-Bleu | Tige : Croûte de cuir velours. | IETAL 36 → 45 |) | 620 g | x 10 |
| VOTAGER STP SRC | | Doublure : Mesh polyamide. Première de propreté : Fixe - Dessus polyamide sur EVA. Semelle : Injectée - PU bi-densité. | 46 → 47 | EN ISO 20345 S1P SRC | | x 5 |
| MIRAGE S1P SRC | Gris-Bleu | Tige : Croûte de cuir velours. | IETAL 36 → 45 | | 600 g | x 10 |
| IVIIRAGE STP SRC | | Doublure : Mesh polyamide. Première de propreté : Fixe - Dessus polyamide sur EVA. Semelle : Injectée - PU bi-densité. | 46 → 47 | EN ISO 20345 S1P SRC | | x 5 |
| | | | ETAL | | | |
| FENNEC II S1P SRC | Gris | Tige: Croûte de cuir velours. Doublure: Polyamide absorbant. Première de propreté: Fixe - dessus polyamide sur EVA. Semelle: Injectée - PU bi-densité. | 36 → 45 46 → 47 | EN ISO 20345 S1P SRC | 750 g | x 10 x 5 |
| | | | ETAL | | | |
| FENNEC II S1 SRC | Gris | Tige: Croûte de cuir velours. Doublure: Polyamide absorbant. Première de propreté: Fixe - dessus polyamide sur EVA. Semelle: Injectée - PU bi-densité. | 36 → 45 46 → 47 | EN ISO 20345 ST SRC | 616 g | x 10 x 5 |



METAL

CHAUSSURESClassic Industry

| Nom | Couleurs | Caractéristiques | Taille | Normes | | |
|-----------------------|----------|---|---|----------------------------------|-------|-------------|
| JUMPER2 S3 FUR HC SRC | Noir | Tige: Cuir croupon pigmenté, traité imperméable S3. Doublure: Fourrure polyester. Première de propreté: Préformée amovible - Feutrine. Semelle: Injectée - PU bi-densité. • Semelle avec formule PU gardant ses propriétés jusqu'à -30°C | 36 → 45 46 → 48 | C E EN ISO 20345 S3 CI SRC | 690 g | x 10 x 5 |
| IIIMDED2 C2 ELID CDC | Noir | Tige : Cuir croupon pigmenté, traité imperméable S3. | 36 → 45 | | 680 g | x 10 |
| JUMPER2 S3 FUR SRC | INUII | Doublure : Fourrure polyester. Première de propreté : Préformée amovible- Feutrine. Semelle : Injectée - PU bi-densité. • Semelle avec formule PU gardant ses propriétés jusqu'à -30°C | 46 → 48 | EN ISO 20345 S3 CI SRC | 000 g | x 5 |
| | | | METAL | | | |
| JUMPER2 S3 BUMPER SRC | Noir | Tige : Cuir croupon pigmenté, traité imperméable S3, avec renfort avant TPU. Doublure : Mesh polyamide. Première de propreté : Fixe - Dessus polyamide sur EVA. Semelle : Injectée - PU bi-densité. | $36 \rightarrow 45$ $46 \rightarrow 48$ | EN ISO 20345 \$3 SRC | 624 g | x 10 x 5 |
| | | | METAL | | | |
| JUMPER2 S3 SRC | Noir | Tige: Cuir croupon pigmenté, traité imperméable S3. Doublure: Mesh polyamide. Première de propreté: Fixe - Dessus polyamide sur EVA. Semelle: Injectée - PU bi-densité. | $36 \rightarrow 45$ $46 \rightarrow 48$ | EN ISO 20345 S3 SRC | 660 g | x 10 x 5 |
| | | | METAL | | | |
| JET2 S3 SRC | Noir | Tige : Cuir croupon pigmenté, traité imperméable S3. Doublure : Mesh polyamide. Première de propreté : Fixe - Dessus polyamide sur EVA. Semelle : Injectée - PU bi-densité. | 36 → 45 46 → 47 | EN ISO 20345 S3 SRC | 568 g | x 10 x 5 |



METAL



| Nom | Couleurs | Caractéristiques | Taille | Normes | _ | |
|-----------------|----------|---|---|----------------------------|-------|-------------|
| JUMPER2 S1P SRC | Noir | Tige : Cuir croupon pigmenté. Doublure : Mesh polyamide. Première de propreté : Fixe - Dessus polyamide sur EVA. Semelle : Injectée - PU bi-densité. | 36 → 45 46 → 47 | EN ISO 20345 S1P SRC | 660 g | x 10 x 5 |
| | | | METAL | | | |
| JET2 S1P SRC | Noir | Tige : Cuir croupon pigmenté. Doublure : Mesh polyamide. Première de propreté : Fixe - Dessus polyamide sur EVA. Semelle : Injectée - PU bi-densité. | $36 \rightarrow 45$ $46 \rightarrow 47$ | EN ISO 20345 S1P SRC | 630 g | x 10 x 5 |
| | Noir | Tigo a Culti-convent of several for | METAL | | 640.a | v 10 |
| JUMPER2 \$1 SRC | Noir | Tige : Cuir croupon pigmenté. Doublure : Mesh polyamide. Première de propreté : Fixe - Dessus polyamide sur EVA. Semelle : Injectée - PU bi-densité. | $36 \rightarrow 45$ $46 \rightarrow 47$ | EN ISO 20345 S1 SRC | 648 g | x 10 x 5 |
| | | | METAL | | | |
| JET2 S1 SRC | Noir | Tige : Cuir croupon pigmenté. Doublure : Mesh polyamide. Première de propreté : Fixe - Dessus polyamide sur EVA. Semelle : Injectée - PU bi-densité. | 36 → 45 46 → 47 | EN ISO 20345 S1 SRC | 590 g | x 10 x 5 |
| | | (NA | | | | |



METAL

BOTTES Winter Boot

COMPOSITE - Membrane 100% Waterproof Delta-Tex

ESKIMO SBHP SRC

























Membrane Deltatex WATERPROOF et fourrée polyester SNOWTEX

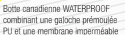






Botte particulièrement adaptée aux utilisations aux environnements froids extérieurs mais aussi aux chambres froides.



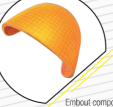




Semelle composite antiperforation ultra flexible



AMAGNÉTIQUE Pas de partie métal dans la



Embout composite 200 j Plus léger que l'acier Non conducteur chaud et froid

Taille

38 → 48



AMAGNÉTIQUE

Nom Couleurs Caractéristiques

Botte canadienne de sécurité. Tige : PU et Polyester. Doublure Membrane Polyester imperméable et fourrée Snowtex + col polyester fourré. 1ère de propreté : Amovible préformée - Feutrine. Semelle injectée - PU bi-densité résistant à -30°C. Botte amagnétique.

Normes

CE SBH PAEFOCIWR



ESKIMO SBHP SRC



BOTTES Winter Boot





METAL

BOTTESWinter Boot



Nom Taille Couleurs Caractéristiques **Normes** Botte de travail. Tige: PVC bi-Injection. Col: PU. Doublure: Fourrure polyester. Semelle: PVC à crampons. Vert 39 → 47 (€ 884 g x 6 **MORNAS SRC** EN ISO 20347 OB E CI SRC **ECRINS S5 SRC** Noir Botte de sécurité. 39 → 47 ((1.1 kg х 5 Tige: PVC bi-injection. **EN ISO 20345** S5 CI SRC Doublure : Fourrure polyester. Première de propreté : Fixe avec protection aluminium. Plaque anti-perforation inoxydable. Semelle: PVC - Nitrile à crampons - Semelle Acier S5. Tirettes de chaussage. **METAL** Noir 38 → 47 **LAUTARET 2** Bottes canadiennes fourrées. 626 g Doublure: 100% Polyester. Tige: Polyamide traité Teflon®. Semelle et empeigne : Thermoplastique (gardant ses propriétés jusqu'à -30°C). • BOTTILLON DE PROTECTION NON SÉCURITÉ

BOTTESRain Boot

JOUCAS2 NO SRC



Nom

ACCESSOIRES Semelles - Lacets - Chaussettes

Couleurs

Caractéristiques

| PRATO | Kaki-Vert Noir-Gris | Chaussettes antistatiques et antibactériennes. 64% coton / 17% polyamide / 16% Nostatex® / 3% Lycra®. Bord souple anti-stress. Compression graduée en Lycra®. Traitement anti-raccourcissement (Prewashed). | 39-42 → 43-46 | 115 g | x 100 |
|----------------|------------------------|---|------------------|-------|-------|
| CHAUSSETT | Champagne | Chaussettes fourrure acrylique pour bottes. | Unique | 120 g | x 50 |
| CHAUSSON | Gris | Chaussons isothermique 100% polyester. Elastique de maintien à la cheville de 22 mm. | 38/39 → 46/47 | 46 g | x 50 |
| LACET XL | Noir-Gris Noir | Lacets ronds en polyamide. Longueur : 120 cm. Lacets ronds en polyamide. Longueur : 100 cm. | Unique Unique | 10 g | x 500 |
| 22180 45400 | Noir | Semelles de rechange. Polyamide. | 35/36 → 47/48 | 10 g | x 350 |

Taille