

SEMELLES TECHNIQUES

RANDONNÉE 2 - MA374



- Technicité
- Confort
- Recouvrement à l'eucalyptus



| Matériau | Épaisseur | Avantages |
|-------------------------------------|---------------|---|
| 1 Grip noir | 0.6 mm | action antidérapante |
| 2 Thermoflex® | 1.25 mm | soutien et stabilité latéro-latérale |
| 3 Thermoflex® beige | 1 mm | rigidité maximale pour un calage du pied et la transmission de l'effort |
| 4 Poron® XRD | 3 mm | absorption de l'onde de choc en phase talgode |
| 5 Norit® L noir | 1.1 mm | fin, souple et résistant |
| 6 Lunatec® SE vert + OnSteam® sable | 2 mm / 0.8 mm | recouvrement lavable, antibactérien, antioxygène, traitement à l'argent et parfum eucalyptus sur base confortable et amovible |

MULTISPORTS 4 - MA749

NOUVEAU



- Stabilité et maintien
- Confort et dynamique de l'avant-pied
- Pour pathologies courantes en podologie du sport



| Matériau | Épaisseur | Avantages |
|---------------------------------|---------------|---|
| 1 Grip noir + Colorflex blanche | 0.6 mm / 1 mm | renfort et stabilité latéro-latérale avec effet antidérapant |
| 2 Colorflex noire | 1.4 mm | soutien du médio-pied |
| 3 Neosorb | 2 mm | confort et absorption en regard de l'assise latérale |
| 4 Lunacell® A noir | 2 mm | tenue de l'arrière-pied |
| 5 Poron® Vive | 3 mm | protection et restitution d'énergie en phase de propulsion |
| 6 Lunasoft SL® color vert | 2 mm | résistant, lavable et limite les phénomènes de glissement du pied |

RUNNING - 1195



- Restitution d'énergie
- Stabilité du pied
- Absorption de l'onde de choc
- Dynamisme



| Matériau | Épaisseur | Avantages |
|---------------------------------|-----------|---|
| 1 Cambrelle noire + Thermoflex® | 1.9 mm | stabilité et anti-pincement |
| 2 Thermoflex® beige | 1 mm | rigidité et stabilité latéro-latérale |
| 3 Neosorb | 2 mm | absorption de l'onde de choc |
| 4 PE color gris lisse | 2.5 mm | confort de l'arrière-pied |
| 5 PR25 | 2 mm | protection et restitution d'énergie |
| 6 PE color gris MP | 2.5 mm | résistant, lavable et limite les phénomènes de glissement du pied |

PARLEZ EN AVEC VOTRE PODOLOGUE

Des semelles techniques pour un sport, un loisir, ou une activité professionnelle votre Podologue Ostéopathe est à votre écoute et a une solution pour vous

Nouveaux Modules Techniques spécifiques

CROSS-FIT - MA750

NOUVEAU



Renforts adaptés aux exercices spécifiques de la pratique du cross-fit



| Matériau | Épaisseur | Avantages |
|---------------------------------|----------------|---|
| Colorflex noire | 0.6 mm | renfort et stabilité jusqu'à 50% |
| Carbon soft + Colorflex blanche | 0.6 mm 1 mm | soutien médio-cavité pied |
| PR Sport | 1.5 mm | confort et absorption en regard de l'assise latérale |
| Podothermoflex® | 1.1 mm | renoue de l'arrière-pied |
| PR 35J | 2 mm | protection et renforcement d'usage en phase de propulsion |
| PE Color gris | 2.5 mm | résistant, lavable, limite les phénomènes de glissement du pied |

FITNESS - MA751

NOUVEAU



- Stabilité et amorti de l'arrière-pied
- Amorti de l'avant-pied
- Recouvrement absorbant



| Matériau | Épaisseur | Avantages |
|---|----------------|--|
| Microdiamant silver + Colorflex blanche | 0.8 mm 1 mm | renfort et stabilité médio-cavité |
| Colorflex magenta | 1.2 mm | soutien du médio-pied |
| Neosorb | 2 mm | confort et absorption en regard de l'assise latérale |
| Lunasoft® AL gris | 2 mm | renoue de l'arrière-pied |
| PR 30R | 2 mm | protection et renforcement d'usage en phase de propulsion |
| On Steam® gris MP | 0.8 mm | résistant, lavable, absorbant, limite les phénomènes de glissement du pied |

PROFESSIONNEL

COUNTRY - MA119



- Stabilité
- Confort
- Pour bottes en caoutchouc ou chaussures de marche



| Matériau | Épaisseur | Avantages |
|------------------|-----------|-----------------------------------|
| Colorflex verte | 0.8 mm | stabilité de l'arrière-pied |
| Colorflex noire | 1.4 mm | soutien et correction |
| Technichoc | 2 mm | absorption de l'onde de choc |
| Lunacell A® noir | 2 mm | souple et résistant |
| EVA color Army | 2 mm | confortable, lavable et résistant |

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ - MA381



- Soutien
- Confort
- Recouvrement traité Sanitized



| Matériau | Épaisseur | Avantages |
|----------------------------------|-----------|---|
| Lunasoft AL® gris | 4 mm | stabilité et confort |
| Thermoflux® beige | 1 mm | soutien du médio-pied |
| Technichoc | 2 mm | absorption de l'onde de choc |
| Lunacell A® | 2 mm | fin, résistant et lavable |
| PE color anthracite Sanitized MP | 1.5 mm | résistant, lavable et limite les phénomènes de glissement du pied |

LOISIRS REGULIERS

TENNIS - 1522



- Confort
- Stabilité du pied
- Protection de l'articulation point-pivot



| Matériau | Épaisseur | Avantages |
|-------------------------------|-----------|---|
| Cambrelle noire + Thermoflex® | 1.9 mm | renfort et stabilité latéro-antéro |
| Thermoflux® | 1 mm | soutien du médio-pied |
| Neosorb | 2 mm | absorption de l'onde de choc |
| Marilon® vert | 2 mm | souple, confortable, rémanence faible |
| PR20 | 2 mm | protection de l'articulation point-pivot |
| PE color bleu MP | 2.5 mm | résistant, lavable et limite les phénomènes de glissement du pied |

GOLF - MA383



- Finesse
- Confort
- Stabilité
- Protection de l'articulation point-pivot



| Matériau | Épaisseur | Avantages |
|------------------|-----------|--|
| Colorflex verte | 0.8 mm | rigidité et stabilité de l'arrière-pied |
| Colorflex noire | 1.4 mm | renfort et stabilité latéro-latérale |
| Technichoc | 2 mm | confort et absorption de l'onde de choc |
| Lunasoft® | 2 mm | souple, confortable et rémanence faible |
| PR25 | 2 mm | protection de l'articulation point-pivot |
| Marilon® vert MP | 1 mm | fin, antioxydant, résistant et lavable |

POUR LA GLISSE

GLISSE - MA758

EVOLUTION



- Rigidité
- Dynamisme
- Correction
- Maintien



| | Matériau | Epaisseur | Avantages |
|---|--|------------------|---|
| 1 | Carbon soft + Colorflex blanche | 0,6 mm 1,6 mm | MODIFIÉ renfort assurant maintien et stabilité |
| 2 | Colorflex noire | 0,6 mm | rigidité du médio-pied |
| 3 | PE color orange MP + SMF nubuck gris clair | 1,5 mm 0,6 mm | confortable, résistant et lavable La moquette épaisse le chaussage |

SKI - MA757

EVOLUTION



- Rigidité
- Dynamisme
- Correction
- Maintien



| | Matériau | Epaisseur | Avantages |
|---|----------------------|-------------------|--|
| 1 | Bifilm + Thermoflex® | 0,8 mm 1,55 mm | MODIFIÉ renfort assurant maintien et stabilité |
| 2 | PE color jaune MP | 2,5 mm | confortable, résistant et lavable |

POUR LES SPORTS COLLECTIFS

MULTISPORTS 4 - MA749

NOUVEAU



- Stabilité et maintien
- Confort et dynamique de l'avant-pied
- Pour pathologies courantes en podologie du sport



| | Matériau | Epaisseur | Avantages |
|---|-------------------------------|----------------|---|
| 1 | Grip noir + Colorflex blanche | 0,6 mm 1 mm | renfort et stabilité antio-chock avec effet antidérapant |
| 2 | Colorflex noire | 1,4 mm | soutien du médio-pied |
| 3 | Neosorb | 2 mm | confort et absorption en regard de l'assise latérale |
| 4 | Lunacell® A noir | 2 mm | flexion de l'avant-pied |
| 5 | Poron® Vive | 3 mm | protection et restitution d'énergie en phase de propulsion |
| 6 | Lunasoft SL® color vert | 2 mm | résistant, lavable et limite les phénomènes de glissement du pied |

CRAMPONS - M715

- Finesse
- Rigidité
- Pour faible volume chaussant
- Gabarit spécial



| | Matériau | Epaisseur | Avantages |
|---|---------------------------|------------------|--|
| 1 | Carbon soft + Thermoflex® | 0,6 mm 1,1 mm | renfort et stabilité antio-chock |
| 2 | Thermoflex® beige | 1 mm | soutien du médio-pied |
| 3 | Neosorb | 2 mm | absorption de l'onde de choc |
| 4 | PE 250 | 2 mm | flexion et stabilité de l'avant-pied |
| 5 | PR25 | 2 mm | protection et restitution d'énergie |
| 6 | PE color orange MP | 1,5 mm | slip, résistant, lavable, limite le glissement du pied |

POUR LES SPORTS INDIVIDUELS

CYCLISME - MA386

- Rigidité
- Phénomènes d'échauffement limités
- Transmission de l'effort



| | Matériau | Epaisseur | Avantages |
|---|---|------------------|--|
| 1 | Carbon soft + Thermotech® | 0,6 mm 1,1 mm | soutien et rigidité |
| 2 | Colorflex® beige + PE color anthracite MP | 1,8 mm 1 mm | rigidité maximale pour un coulage du pied et la transmission de l'effort |

ULTRA TRAIL - MA753

NOUVEAU

Maintien renforcé pour répondre aux sollicitations extrêmes des courses longues distances



| | Matériau | Epaisseur | Avantages |
|---|-------------------------------|------------------|---|
| 1 | Grip orange + Colorflex noire | 0,6 mm 0,6 mm | renfort et stabilité antio-chock avec effet antidérapant |
| 2 | Colorflex noire | 1,4 mm | renfort et stabilité latéro-antéro |
| 3 | Thermoflex® beige | 1 mm | maintien du médio-pied |
| 4 | Technichoc | 3 mm | absorption de l'onde de choc |
| 5 | PE Color gris lisse | 2,5 mm | confort de l'avant-pied |
| 6 | PR 35 noir | 2 mm | protection de l'avant-pied et restitution d'énergie |
| 7 | Lunasoft SL® color gris | 2 mm | résistant, lavable et limite les phénomènes de glissement du pied |