



CHAUSSURES INCENDIE & CHAUSSURES TACTIQUES

SEMELLES INTÉRIEURES EN MOUSSE CONFORT



Ortholite®



**Amorti
à long terme**

**Gestion
de l'humidité**

Légèreté

Lavable

**Respirabilité
de haut niveau**

**Respect
de l'environnement**

Quelque soit le type d'intervention, le secours des personnes, l'incendie ou les opérations diverses, nos clients Sapeurs-Pompiers savent qu'ils peuvent compter sur l'expertise BOCHE pour le confort, la protection et la qualité de leurs chaussures de service et d'entraînement.

Chaque mousse ORTHOLITE® intègre 5% de caoutchouc recyclé, contribuant ainsi à la réduction des déchets déversés dans les décharges de plusieurs tonnes chaque année. En termes d'amorti à long terme, les semelles ORTHOLITE® se distinguent par un jeu de compression inférieur à 5% au fil du temps, assurant que le confort et l'ajustement demeurent constants à l'intérieur de la chaussure, offrant une expérience maximale à chaque port.

Par ailleurs, la respirabilité exceptionnelle des semelles ORTHOLITE® est assurée par la mousse PU à cellules ouvertes, qui permet une circulation d'air allant de 95% à 100%. Cette caractéristique maintient le pied au frais à l'intérieur de la chaussure. Les semelles intérieures ORTHOLITE® sont également lavables en machine, retrouvant leur état neuf à chaque lavage sans compromettre leurs avantages de performance.

Grâce à leur légèreté, les semelles intérieures ORTHOLITE® améliorent la performance des chaussures tout en offrant un confort aéré. En outre, la structure unique à cellules ouvertes favorise une gestion efficace de l'humidité, évacuant l'excès d'humidité du pied pour créer un environnement plus frais, plus sec et plus sain à l'intérieur de la chaussure.



COMPOSITION

Poudre de caoutchouc, PU vierge et agent anti microbien

POINTURES : DU 35 AU 50

CARACTÉRISTIQUES

- Formulations à haut rebond avec une élasticité personnalisée
- Forme anatomique