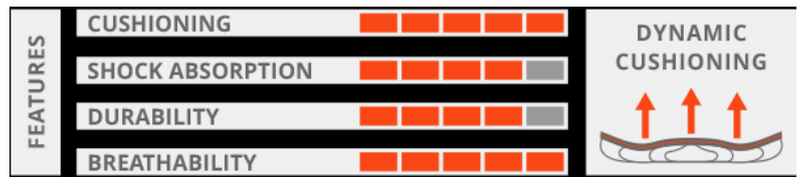


TYRE T-01



Lit de pied anatomique en mousse de polyuréthane à cellules ouvertes à deux densités. La densité la plus faible est utilisée pour le rembourrage. Cette mousse est située directement sous le pied et présente un rembourrage confortable sur la partie avant et le talon. La mousse de plus haute densité est située à la base et fournit un soutien et une absorption des chocs. Extrêmement respirant grâce à la structure de la mousse. L'ensemble de la semelle est hautement antistatique et compatible avec les exigences de la norme ESD EN 61340.

Doublure en polyester à haute résistance à l'abrasion. La partie avant est doublée d'un tissu conducteur sur la face inférieure pour réduire l'abrasion de la mousse et maximiser la durabilité.

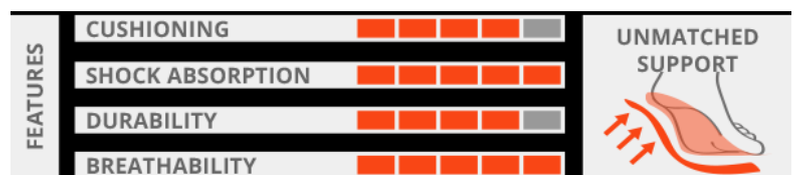


ICON I-01



Lit de pied anatomique en mousse de polyuréthane à cellules ouvertes. Zone d'absorption des chocs au niveau du talon et bon soutien de la voûte plantaire. Extrêmement respirant grâce à la structure de la mousse. La mousse est également totalement antibactérienne. L'ensemble de la semelle est hautement antistatique et compatible avec les exigences de la norme ESD EN 61340.

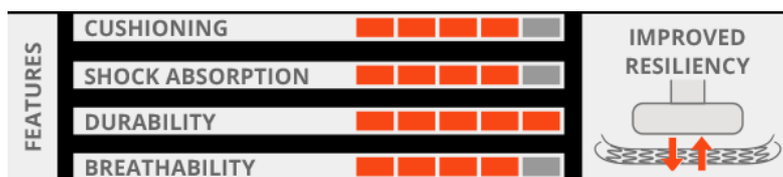
Doublure en polyester à haute résistance à l'abrasion. La partie avant est doublée d'un tissu conducteur sur la face inférieure pour réduire l'abrasion de la mousse et maximiser la durabilité.



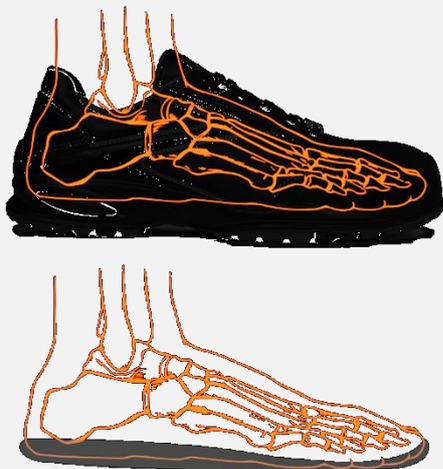
VINTAGE V-01



Assise plantaire anatomique en mousse de polyuréthane souple.
 Durabilité et élasticité extrêmement élevées.
 Conception de l'avant et des rainures perforées pour améliorer la circulation de l'air.
 Insert absorbant les chocs au niveau du talon.
 Doublure en polyester à haute résistance à l'abrasion.
 Antistatique.



ORTHOPEDIC DGUV



La DGUV 112-191 est un règlement qui stipule que tout travailleur qui a besoin d'un ajustement orthopédique d'une paire de chaussures de sécurité peut le faire faire, à condition que les chaussures répondent à toutes les exigences de la norme EN ISO 20345/6/7. Les travailleurs qui ont besoin de ce service doivent d'abord contacter leur chirurgien orthopédiste de confiance qui peut prescrire un support spécifique avec des caractéristiques particulières. Ce service est disponible pour toutes les collections TYRE et ICON.