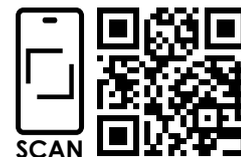


STABLE IMPACT SYSTEM**NEW TECHNOLOGY**

TECHNOLOGIE DE LA SEMELLE - AMORTI

**STABLE
IMPACT
SYSTEM**

DESCRIPTION

Les laboratoires de recherche Diadora ont mis au point STABLE IMPACT SYSTEM, une technologie d'AMORTI qui permet le maximum de la performance d'amorti et de confort, indépendamment de la force exercée.

Stable Impact System est un système d'amorti dérivé de l'utilisation de géométries particulières dans le design de la semelle.

L'objectif de l'amorti est d'absorber l'énergie d'impact avec le terrain et de réduire le pic du retour de force sur le système musculo-

squelettique de l'utilisateur.

L'énergie restituée grâce à cette technologie est indépendante du poids de l'utilisateur de la chaussure, démontrant ainsi que ce système associe l'amorti, la réactivité et le confort de manière optimale.

CARACTÉRISTIQUES

AMORTI ÉQUILIBRÉ

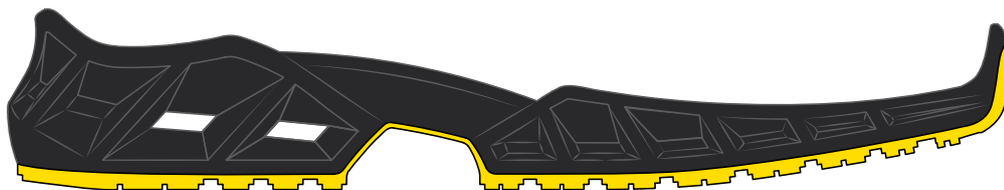
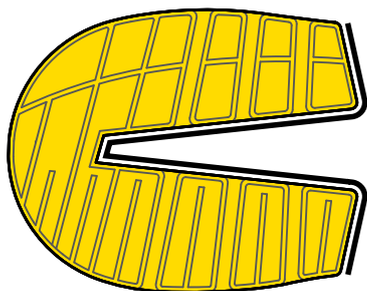
Grâce à l'alliance amorti-réactivité, abstraction faite de la taille de la chaussure et

indépendamment du poids de l'utilisateur.

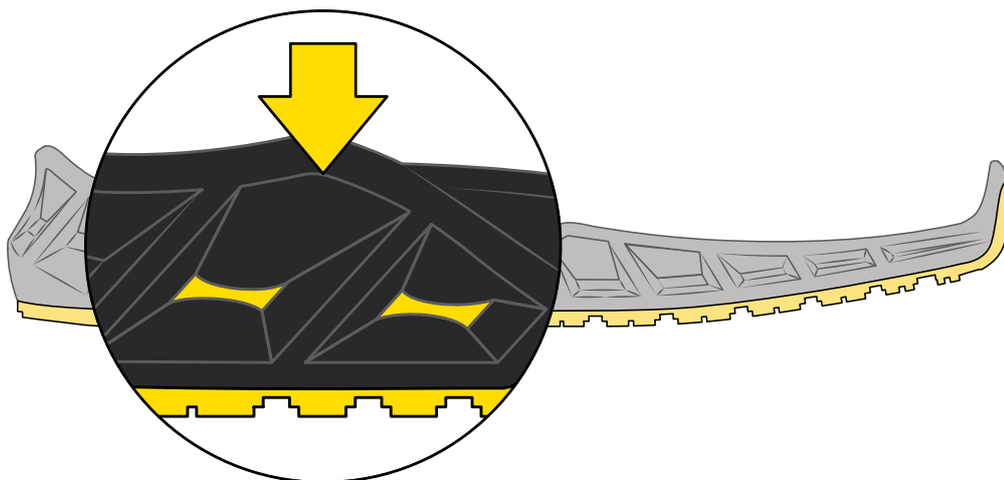
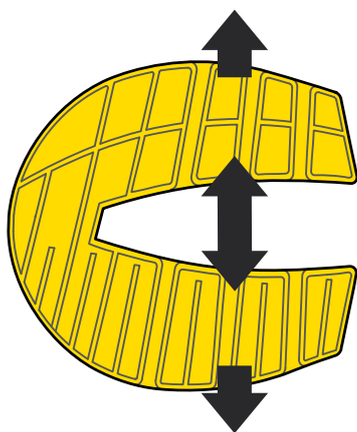
Grâce à l'amorti stable et uniforme, le confort

et la stabilité de la chaussure sont perçus de la même manière par tous les utilisateurs.

SEMELLE SANS APPLICATION DE LA CHARGE



SEMELLE DÉFORMÉE PAR L'APPLICATION DE LA CHARGE



AVANTAGES

**AMORTI STABLE**

grâce aux géométries particulières de la semelle

**RÉACTIVITÉ MAXIMUM**

grâce à l'énergie de retour, indépendante du poids de la personne qui utilise la chaussure

**CONFORT GARANTI**

grâce à la combinaison optimale entre amorti et réactivité

SHARK STABLE IMPACT MID *NEW***S3 SRC ESD**

cod. 701.177669

sizes 35/48

**COMPOSITION**

Chaussures de sécurité semi-montantes S3 en tissu technique polyester 350 gr/m² hydrofuge avec technologie d'amorti Stable Impact System. Bout en aluminium 200J. Chaussant 11. Doublure Air Mesh avec insert anti-déchaussement en microfibre, K-SOLE, semelle de propreté amovible en mousse de polyuréthane, respirante et traitée aux charbons actifs. ESD.

SEMELLE INTERCALAIRE

Polyuréthane expansé avec technologie STABLE IMPACT SYSTEM.

SEMELLE D'USURE

Polyuréthane compact, anti-abrasion.

col.C2541
black/gray (C2541)

TECHNOLOGIES**3D-LIGHT****STABLE
IMPACT
SYSTEM****K SOLE**
TPU PROTECTION
QUALITÉ**PLUS**

CE EN ISO 20345:2011

**SHARK STABLE IMPACT LOW** *NEW***S3 SRC ESD**

cod. 701.177671

sizes 35/48



col.C2541
black/gray (C2541)

COMPOSITION

Chaussures de sécurité basses S3 en tissu technique polyester 350 gr/m² hydrofuge avec technologie d'amorti Stable Impact System. Bout en aluminium 200J. Chaussant 11. Doublure Air Mesh avec insert anti-déchaussement en microfibre, K-SOLE, semelle de propreté amovible en mousse de polyuréthane, respirante et traitée aux charbons actifs. ESD.

SEMELLE INTERCALAIRE

Polyuréthane expansé avec technologie STABLE IMPACT SYSTEM.

SEMELLE D'USURE

Polyuréthane compact, anti-abrasion.

col.C1153
black/moon rock

TECHNOLOGIES**3D-LIGHT****STABLE
IMPACT
SYSTEM****K SOLE**
TPU PROTECTION
QUALITÉ**PLUS**

CE EN ISO 20345:2011

