

**SPEED TR SAFETY****Chaussure de Sécurité Athlétique IB4450
NORME EN ISO 20345:2022 S3S ESD SRC**

Modèle	IB4450S3S
Genre	Homme
Embout	Composite
Tige	Maille et TPU
Couleur	Noir & Gomme
Pointures	36- 47
Poids	± 447 gr



Semelle Antidérapante	SRC
Hydrocarbures	Oui
Copaux Métalliques	Oui
Chaleur	Oui
Abrasion	Oui
Produits Chimiques	Oui

Doublure	Maille en Nylon respirante
Semelle Intérieure	Assise plantaire avec coussin amovible en mousse MemoryTech
Semelle Extérieure	En Caoutchouc antidérapant double densité avec Traction RopePro
Caractéristiques	100% non métallique

Description du Produit

Passez à la vitesse supérieure au travail avec la propulsion et le mouvement de la chaussure de travail à embout composite Speed TR TR Work.

Ces chaussures d'entraînement sont conçues pour une liberté de mouvement rapide tout en assurant une stabilité adaptée à la vitesse.

Les rainures flexibles Metasplit et la traction RopePro sur la semelle extérieure en caoutchouc permettent un mouvement polyvalent dans toutes les directions tandis que la plate-forme à profil bas libère l'amplitude de mouvement et les transitions rapides.

La zone de stabilité en TPU offre beaucoup de stabilité et de soutien tout en aidant à soulever des charges lourdes et à absorber les chocs.

**BB4500 WORK****Chaussure de Sécurité Athlétique Haute IB4132
NORME EN ISO 20345:2022 S3 SRC**

Modèle	IB4132S3 ESD
Genre	Homme
Embout	Composite
Tige	Cuir résistant à l'eau
Couleur	Noir & Rouge
Pointures	37- 47
Poids	± 664 gr

Semelle Antidérapante	SRC
Hydrocarbures	Oui
Copaux Métalliques	Oui
Chaleur	Oui
Abrasion	Oui
Produits Chimiques	Oui

Doublure	Maille en Nylon respirante
Semelle Intérieure	Mousse à mémoire de forme MemoryTech amovible
Semelle Extérieure	En Caoutchouc antidérapant
Caractéristiques	Embout Extra-Large, 100% non métallique

Description du Produit

Modèle iconique inspiré du look Basketball qui allie protection et style.

Avec une semelle intermédiaire amovible, en mousse MemoryTech la BB4500 WORK offre un amorti durable et résiste aux perforations.

La mousse Floatride Energy est résistante, très réactive et plus légère que l'EVA traditionnelle. La tige tout en cuir et la semelle extérieure en caoutchouc antidérapants'adapte aux différents environnements de travail.

L'embout en composite de la marque XTR® réduit le poids, tout en maintenant la protection contre les chocs, dépasse la norme EN20345.

Les coutures latérales à 360 degrés pour une plus grande durabilité.

Bout en composite certifié grade 1, plaque composite, résistant aux chocs électriques (ESR).

**FUSION FORMIDABLE SAFETY****Chaussure de Sécurité Athlétique IB1081
NORME EN ISO 20345:2022 S3S SRC**

Modèle	IB1081S3
Genre	Homme
Embout	Composite
Tige	Cuir résistant à l'eau
Couleur	Noir
Pointures	37- 47
Poids	± 483 gr



Semelle Antidérapante	SRC
Hydrocarbures	Oui
Copaux Métalliques	Oui
Chaleur	Oui
Abrasion	Oui
Produits Chimiques	Oui

Doublure	Maille en Nylon respirante
Semelle Intérieure	Assise plantaire amovible en EVA amortissante
Semelle Extérieure	En Caoutchouc antidérapant
Caractéristiques	Embout Extra-Large, 100% non métallique

Description du Produit

Avec une semelle intermédiaire en mousse Floatride Energy, la Fusion Formidable Work offre un amorti durable.

La mousse Floatride Energy est résistante, très réactive et plus légère que l'EVA traditionnelle.

La tige tout en cuir Formidable s'adapte aux environnements de travail les plus agressifs.

La semelle extérieure en caoutchouc antidérapant présente une cartographie visuelle du pied pour une flexibilité adaptative et multidimensionnelle.

Bout en composite certifié grade 1, plaque composite, résistant aux chocs électriques (ESR).

**TRAILGRIP WORK****Chaussure de Sécurité montante IB1052 S3 HRO
NORME EN ISO 20345:2022 S3 SRC**

Modèle	IB1052 S3 HRO
Genre	Homme
Embout	Aluminium
Tige	Cuir imperméable, Microfibre & Maille
Couleur	Noir et rouge
Pointures	39- 47
Poids	± 599 gr

Semelle Antidérapante	SRC
Hydrocarbures	Oui
Copaux Métalliques	Oui
Chaleur	Oui
Abrasion	Oui
Produits Chimiques	Oui

Doublure	Maille en Nylon respirante évacuant l'humidité et membrane imperméable
Semelle Intérieure	Mousse MemoryTech Massage amovible qui absorbe les impacts
Semelle Extérieure	Intercalaire DMXRide en mousse avec semelle d'usure en Caoutchouc antidérapant
Caractéristiques	Empeigne sans métal exposé et plaque intercalaire 100% non métallique et anti-perforation

Description du Produit

Les crampons en caoutchouc à profil de traction, de la Reebok Traigrip Work permettent une accroche exceptionnelle.

Le système de laçage MicroWeb améliore l'ajustement et maintient fermement le pied afin d'offrir une stabilité latérale optimale.

La semelle MemoryTech Massage s'adapte aux contours du pied.

L'embout en aluminium réduit les poids, tout en protégeant contre les chocs est conforme à la norme EN ISO 20345.