

► Chaussures de sécurité homme uvex 2

Caractéristiques produits

Coloris	Noir/orange
Genre	Mixte
Type de chaussures	Hautes
Niveau de protection	S3
Matière de l'embout de protection	Composite
Matière de la semelle antiperforation	Composite
Norme ESD	Oui
Hydrofuges	Oui
Respirantes	Oui
Amagnétiques	Oui
Antistatiques	Oui
Antidérapantes	Oui
Semelles amovibles	Oui
Résistantes à la chaleur de contact	Oui
Conditionnement	1 paire
Matière de la tige	Cuir de vachette
Unité de vente	(1 paire)

Caractéristiques techniques

Code	Pointure
238389	35
238396	36
238403	37
238410	38
238417	39

Code	Pointure
238424	40
238431	41
238438	42
238445	43
238452	44
238459	45
238466	46
238473	47
238480	48
238487	49
238494	50
238501	51
238508	52

Descriptif

Bottes de sécurité multifonctionnelles Uvex 2.

Embout de protection sans métal uvex xenova de dernière génération, design compact, forme anatomique, bonne stabilité latérale, aucune conductibilité thermique, non magnétique.

Semelle anti-perforation sans métal qui n'altère pas la souplesse de la chaussure.

Tige en cuir vachette particulièrement souple, hydrofuge et respirant.

Doublure en Distance Mesh pour une ventilation optimale.

Construction de la tige pratiquement sans coutures pour éviter les points de compression.

Semelle intérieure confortable, amovible, antistatique, avec évacuation de l'humidité et amortissement supplémentaire au niveau du talon et de l'avant du pied.

Système d'amortissement multi-couches en polyuréthane à double épaisseur pour plus de confort.

Insert pour chevilles afin de sécuriser la position sur les échelles.

Inserts en PU particulièrement résistants à la corrosion pour des mouvements sûrs et pour éviter tout accident.



Les + produits

Fabriquées selon une technologie avancée pour un confort de port exceptionnel. Confort de port optimisé grâce à la technologie uvex climazone. Col matelassé souple et languette matelassée. Bout recouvert en polyuréthane injecté pour une plus grande longévité.

Norme du produit

Norme EN ISO 20345:2011 S3 SRC. Satisfait aux exigences ESD: Résistance de fuite