



Chaussure de sécurité montante de style outdoor, conçue avec une technologie anti-fatigue et adaptée au secteur du bâtiment. Tige en cuir pleine fleur hydrofuge finition pull-up, épaisseur 1,8 / 2,0 mm. Excellente imperméabilité, pas de traversée d'eau après 7h de test. Très bonne respirabilité (évacuation de la sudation bien au dessus des exigences normatives). Renfort de protection anti abrasion à l'avant pour garantir solidité et durée de vie de la chaussure dans des conditions d'utilisation très agressives: meilleure résistance aux chocs, aux coupures et à l'abrasion. Remontée de la semelle PU sur l'avant pied pour plus de protection. Ankle protector, protection des malléoles contre les chocs latéraux. Valeur intérieure 5,9 kN, extérieure 5,9 kN (la norme exige une moyenne des deux valeurs <10 kN). Doublure intérieure (3D), tissu tri-dimensionnel associant une mousse pour la protection et le confort et une structure ouverte (grille) pour la ventilation périphérique du pied. Matelassage de haut de tige ergonomique en mousse souple et compacte, pour plus de confort au niveau des malléoles et du tendon d'Achille. Fermeture par laçage sur 4 paires de passe-lacets métalliques et 2 paires de crochets. Lacet 130cm. Tirant arrière pour faciliter le chaussage. Languette en cuir, matelassée pour un meilleur confort sur le cou-de-pied, associée à deux soufflets latéraux pour éviter l'intrusion de particules à l'intérieur de la chaussure. Première de propreté Memory en polyuréthane et mousse à mémoire de forme thermo sensible Elastopan de BASF, amortit les points de pression, améliore la répartition du poids et l'absorption des chocs talonniers. Anatomique et perforée. Chaussant ergonomique avec un embout en aluminium PREM-Alu, résistant à un choc de 200 Joules. Intercalaire anti-perforation en acier inoxydable. Contrefort pour un bon maintien de l'emboitage du talon. Semelle innovante Synergy-BTP en bi-composant PU / et insert en E-TPU Expanded Thermoplastic PolyUréthane dit Infinergy® de BASF pour un amorti exceptionnel et une capacité extraordinaire à restituer plus de 70% de l'énergie accumulée pendant la marche (Test de rebond DIN 53512). Semelle d'usure en Polyuréthane avec crampons spécifiques pour les métiers outdoor. Insert en E-TPU à faible densité de 0,25. Haute résistance à l'abrasion et la traction. Bonne résistance chimique. Durabilité à long terme dans une large plage de température. Performances dynamiques en 3 phases : absorption des chocs – accumulation de l'énergie – restitution dynamique.

EN20345:2011 S3 CI AN SRC

Code	Couleur	Pointure
696599	Marron/noir	38
696600	Marron/noir	39
696601	Marron/noir	40
696602	Marron/noir	41
696603	Marron/noir	42
696604	Marron/noir	43
696605	Marron/noir	44
696606	Marron/noir	45

696607	Marron/noir	46
696608	Marron/noir	47