



CHAUSSURES BLUE ATHLETIC SAFETY



DESCRIPTIF

Reebok
work

Chaussures blue athletic safety

Caractéristiques techniques :- Tige basse en microfibre, maille et TPU- Doublure intérieure en microfibre sans métal- Semelle de propreté en mousse de polyuréthane- Semelle intermédiaire Floatride Energy en mousse : une semelle anti-fatigue légère, confortable et durable. Elle assure une bonne flexibilité, un amorti réactif, un retour d'énergie à chaque pas et une faible compression- Semelle anti-perforation non métallique résistante aux micro-perforations de 3 mmSemelle d'usure en caoutchouc antidérapante avec talon biseauté permettant de réduire les impacts- Embout de protection XTR® léger en composite, extra large au niveau des orteils pour plus de confort- Sur-embout renforcé pour plus de durabilité- Poids de la chaussure Reebok Safety : 460 grammes (la chaussure) pour une pointure 42



DETAILS

Chaussures blue athletic safety

Caractéristiques techniques :- Tige basse en microfibre, maille et TPU- Doublure intérieure en microfibre sans métal- Semelle de propreté en mousse de polyuréthane- Semelle intermédiaire Floatride Energy en mousse : une semelle anti-fatigue légère, confortable et durable. Elle assure une bonne flexibilité, un amorti réactif, un retour d'énergie à chaque pas et une faible compression- Semelle anti-perforation non métallique résistante aux micro-perforations de 3 mmSemelle d'usure en caoutchouc antidérapante avec talon biseauté permettant de réduire les impacts- Embout de protection XTR® léger en composite, extra large au niveau des orteils pour plus de confort- Sur-embout renforcé pour plus de durabilité- Poids de la chaussure Reebok Safety : 460 grammes (la chaussure) pour une pointure 42

Normes :Conforme à la norme ISO EN 20345 concernant les chaussures de sécurité avec coquille de protection : embout de protection résistant à un choc d'une énergie de 200 joules et un écrasement de 15 kN, innocuité, confort, solidité et semelle contre les glissades.Norme principale S1PS : ces baskets Reebok Safety S1PS sont antistatiques, avec absorption des chocs au talon et semelle anti-perforation textile ou composite "pointe small" (= pointe fine) de 3 mm.Normes complémentaires :ESD : ces chaussures de sécurité contiennent le risque de décharges électrostatiques en dissipant les charges électrostatiques HRO : chaussures de sécurité dont la semelle résiste à la chaleur par contact direct (jusqu'à 300°C)SR : chaussures de sécurité antidérapantes, testées sur sol gras et huileux

Code	Désignation	Taille
502081A		

Fiche produit

Le 14/02/2026

SAVFIMA

Quincaillerie



502081B		
502081C		
502081D		
502081E		
502081F		
502081G		
502081H		

