



CHAUSSURES BLUE ATHLETIC SAFETY

Reebok
work

DESSCRIPTIF

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 mm- Semelle 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 mm- Semelle 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	Blue athletic safety	39



502081B	Blue athletic safety	40
502081C	Blue athletic safety	41
502081D	Blue athletic safety	42
502081E	Blue athletic safety	43
502081F	Blue athletic safety	44
502081G	Blue athletic safety	45
502081H	Blue athletic safety	46

