

EMMA Chaussure de sécurité haute Bryce protection S3 largeur D semelle DUO



Une sécurité ultime qui vous fait penser qu'elle est faite pour vous, 100 % sûre, 100 % confortable, 100 % circulaire. Éprouvez la sécurité de la partie haute renforcée, combinée à un confort parfait. Bryce c'est la chaussure de sécurité idéale pour quiconque travaille dans le secteur de la construction, de l'agriculture ou de la sidérurgie. La semelle impénétrable protège vos pieds contre les pointes et les objets métalliques. L'embout en acier et le surembout renforcé en PU offrent une protection contre les chutes d'objets. Fabriquée avec des composants en microfibres résistant au ciment. Tandis que le ciment rend le cuir sec et dur, il laisse la microfibre flexible. Zion résiste, en outre, parfaitement aux substances corrosives et le passepoil réfléchissant de couleur claire de 3M fait en sorte que vous êtes toujours bien visible.



Caractéristiques

Série: Bryce

Type: D

Norme: EN ISO 20345:2011 [E] S3

Classe de protection: S3

Semelle intermédiaire: Oui

Norme de protection chaussures de travail	OB	O1	O2	O3	O4	O5
Embout de protection						
Absorption d'énergie dans le talon		*	*	*	*	*
Zone fermée au talon		*	*	*	*	*
Antistatique		*	*	*		
Semelle anti-perforation				*		
Résistance pénétration et absorption d'eau			*	*	*	*
Étanches à l'eau						

Norme de protection chaussures de sécurité	SB	S1	S1P	S2	S3	S4	S5
Embout de protection	*	*	*	*	*	*	*
Absorption d'énergie dans le talon		*	*	*	*	*	*
Zone fermée au talon		*	*	*	*	*	*
Antistatique		*	*	*	*	*	*
Semelle anti-perforation			*		*		*

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

Norme de protection chaussures de securite	SB	S1	S1P	S2	S3	S4	S5
Resistance penetration et absorption d' eau				*	*	*	*
Etanches a l' eau						*	*

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.