

EMMA Chaussure de sécurité haute Billy protection S3 largeur D duo



La chaussure solide comme un roc. Billy incarne la chaussure de sécurité universelle : parfaitement à l'épreuve de presque tout ce sur quoi vous pouvez tomber pendant une journée de travail. La semelle extérieure repousse sans mal l'acide et l'huile, comme un parapluie repousse l'eau. Grâce au puissant contrefort de cheville rehaussé, Billy enserre très confortablement votre pied. À l'atelier ou à l'extérieur sur le terrain, grâce à Billy, vous restez parfaitement concentré sur votre travail.

Aussi disponible dans la dimension de largeur XD.

Caractéristiques

Série: Billy

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				*		
Resistance penetration et absorption d'eau			*	*	*	*
Etanches 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 sécurité	SB	S1	S1P	S2	S3	S4	S5
Resistance penetration et absorption d'eau				*	*	*	*
Etanches a l'eau						*	*

Pointure	Pointure (UK)	Modèle	Largeur	Matériau de la coque de protection	Semelle résistante à la chaleur	Antistatique	Résistante aux glissements	Article
37	4	Chaussure haute	D	Acier	300°C	Oui	SRC	23488192
38	5	Chaussure haute	D	Acier	300°C	Oui	SRC	23488193
39	6	Chaussure haute	D	Acier	300°C	Oui	SRC	23488194
40	6.5	Chaussure haute	D	Acier	300°C	Oui	SRC	23488195
41	7	Chaussure haute	D	Acier	300°C	Oui	SRC	23488196
42	8	Chaussure haute	D	Acier	300°C	Oui	SRC	23488197
43	9	Chaussure haute	D	Acier	300°C	Oui	SRC	23488198
44	10	Chaussure haute	D	Acier	300°C	Oui	SRC	23488199
45	10.5	Chaussure haute	D	Acier	300°C	Oui	SRC	23488200
46	11	Chaussure haute	D	Acier	300°C	Oui	SRC	23488201
47	12	Chaussure haute	D	Acier	300°C	Oui	SRC	23488202
48	13	Chaussure haute	D	Acier	300°C	Oui	SRC	23488203
49	14	Chaussure haute	D	Acier	300°C	Oui	SRC	13336832

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.