JALAS Chaussure de sécurité basse EXALTER 9965 S3

• Coupe basse, hydrofuge, avec système BOA



Cette chaussure de sécurité coupe basse avec protection anti-perforations en textile PTC, embout en aluminium et semelle extérieure en caoutchouc nitrile Vibram haute adhérence convient pour la plupart des travaux. La semelle intérieure multicouche et la conception semblable à une chaussette garantissent un confort ultime. Absorption des chocs PORON® XRD™ prévenant les blessures aux pieds et au dos. La tige hydrofuge est idéale pour les travaux dans des espaces humides. Le BOA® Fit System facilite l'enfilage et le retrait des chaussures.



Hydrofuge

- Stabilizator
- Semelle extérieure résistante à la chaleur
- Semelle extérieure résistante aux huiles
- ESD
- Système d'amortissement des chocs Ergothan
- Propriétés antistatiques
- Embout de sécurité en aluminium
- Semellle antiperforation en textile composite traité plasma (PTC)

EN ISO 20345:2011 S3, SRC

Caractéristiques

Classe de protection: S3

Norme de protection chaussures de travail	ОВ	01	O2	03	04	O 5
Embout de protection						
Absorption d´energie dans le talon		*	*	*	*	*
Zone fermee au talon		*	*	*	*	*
Antistatique		*	*	*		
Semelle anti- perforation				*		
Resistance penetration et absorption d´eau			*	*	*	*
Etanches a l'eau						

Norme of protection chaussure securit	on SB	SI	SIP	\$2	\$3	\$4	\$5
Embout protection		*	*	*	*	*	*

PR1579278047305084_FR_29.06.2024 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.

Page 1/2



Protection des pieds | Chaussures de sécurité

Norme de protection chaussures de securite	SB	S1	SIP	S2	\$3	\$4	\$5
Absorption d'energie dans le talon		*	*	*	*	*	*
Zone fermee au talon		*	*	*	*	*	*
Antistatique		*	*	*	*	*	*
Semelle anti- perforation			*		*		*
Resistance penetration et absorption d'eau				*	*	*	*
Etanches a l'eau						*	*

Beschreibung	Article
Chaussure de sécurité basse EXALTER 9965 S3, pointure 39	14275154

bise sout busseil.

Page 2/2

Bage 2/2 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.

ERIKS