

COLLECTION EXALTER

**LOGIQUEMENT
CHOISIE.
ÉMOTIONNELLEMENT
UTILISÉE.**



jalas®



NOTRE VISION : ZÉRO BLESSURE AUX MAINS ET AUX PIEDS.

Les chaussures de sécurité JALAS® EXALTER ont été conçues pour vos journées de travail les plus longues et les plus dures. Pour les environnements et les travaux qui exigent une protection supérieure et le plus haut niveau d'ergonomie et de confort.

Parce que nous savons que vos chaussures de sécurité préférées ne doivent pas seulement vous protéger des chutes d'objet, des objets pointus et des surfaces glissantes. Elles doivent également être confortables, légères et ergonomiques pour que vous puissiez les porter tout au long de la journée. C'est pour cette raison que nous avons développé cette nouvelle gamme EXALTER.

Découvrez la nouvelle gamme JALAS® EXALTER.

Présentation d'une nouvelle gamme de chaussures de sécurité JALAS® EXALTER.

VOS CHAUSSURES DE SÉCURITÉ PRÉFÉRÉES.

Relookées et améliorées tant sur le plan de l'ergonomie que de la respirabilité.

PLUS DE CONFORT ET D'ERGONOMIE POUR UN USAGE PROLONGÉ ET L'ABSORPTION DES CHOCS préviennent les blessures aux pieds et au dos.

LA SEMELLE EXTÉRIEURE ASSURE LA SÉCURITÉ ET UNE ADHÉRENCE SUPÉRIEURE qui garantit une excellente performance dans une grande variété d'activités.

Parmi les caractéristiques de sécurité éprouvées figurent un embout de sécurité en aluminium et des éléments anti-perforation en PTC.

LE SYSTÈME D'AJUSTEMENT BOA® SUR LE CÔTÉ prévient les points de pression et permet de se préparer rapidement et facilement pour le travail.

UN MAINTIEN ET UNE DURABILITÉ AMÉLIORÉS. La partie supérieure en micro-fibre et une protection renforcée au bout de la chaussure apportent un maintien supplémentaire et protègent de l'abrasion pour prolonger la durée de vie de la chaussure.

Regarder la vidéo :



La semelle interne JALAS® FX3 Supreme et la semelle intermédiaire en PU ont été conçues avec 6 couches pour assurer une absorption des chocs, une stabilité, une ergonomie et un confort optimaux :



1 **COUCHE TEXTILE**

2 **La COUCHE EN NÉO-MOUSSE** protège toute la surface du pied des impacts

3 **La COUCHE DE BASE E.V.A. SOUPLE** apporte structure, stabilité et confort

4 **La COUCHE E.V.A. RIGIDE** maintient la forme et la fonctionnalité de la semelle interne et apporte maintien et stabilité

5 **PORON® XRD™**, un matériau haute technologie qui absorbe jusqu'à 95 % de l'énergie d'impact

6 **Le CAMBRION** confère à la chaussure une stabilité accrue

RESPIRABILITÉ AMÉLIORÉE ET CONCEPTION SEMBLABLE À CELLE D'UNE CHAUSSETTE

Les nouveaux modèles sont pourvus de trous d'aération recouverts d'un filet. Cette innovation permet de maintenir le pied confortablement au sec et au frais toute la journée. (Modèles S1 P)

La conception semblable à celle d'une chaussette rend les chaussures plus souples et plus faciles à enfiler et à ôter. (Modèles bas)





La semelle extérieure en caoutchouc Nitrile Vibram® ultra-adhérente assure une excellente performance dans une grande variété d'activités.



Partie arrière améliorée et conçue pour maximiser le soutien du talon et améliorer l'amorti

Le soutien pour la voûte plantaire est stabilisant et évite de dérapier sur les échelles

Les motifs sur la surface et la grande surface de contact garantissent une adhérence et des propriétés antidérapantes supérieures

Résistante à la chaleur et à l'huile

ESD / antistatique



JALAS® 9945 EXALTER

- Soutien de la cheville et protection accrue contre les chocs
- Trous d'aération recouverts d'un filet pour une meilleure respirabilité
- Avec BOA® Fit System
- Pointures : 34-47



Conformité EN : S1 P SRC HRO



JALAS® 9975 EXALTER

- Assure le maintien de la cheville et une protection supplémentaire contre les chocs
- Empeigne hydrofuge
- Pointures : 34-47



Conformité EN : S3 SRC HRO



JALAS® 9985 EXALTER

- Soutien de la cheville et protection accrue contre les chocs
- Partie supérieure déperlante
- Avec BOA® Fit System
- Pointures : 34-47



Conformité EN : S3 SRC HRO



JALAS® 9915 EXALTER

- Coupe basse
- Conception semblable à une chaussette pour un confort supérieur
- Les trous de ventilation recouverts d'un filet gardent les pieds au frais et empêchent le sable de pénétrer dans les chaussures
- Pointures : 34-47



Conformité EN : S1 P SRC HRO



JALAS® 9925 EXALTER

- La conception semblable à celle d'une chaussette rend les chaussures plus souples et plus faciles à enfiler et à ôter
- Trous d'aération recouverts d'un filet pour une meilleure respirabilité
- Avec BOA® Fit System
- Pointures : 34-47



Conformité EN : S1 P SRC HRO



JALAS® 9955 EXALTER

- Coupe basse
- Conception semblable à une chaussette pour un confort supérieur
- Empeigne hydrofuge
- Pointures : 34-47



Conformité EN : S3 SRC HRO



JALAS® 9965 EXALTER

- La conception semblable à celle d'une chaussette rend les chaussures plus souples et plus faciles à enfiler et à ôter
- Partie supérieure déperlante
- Avec BOA® Fit System
- Pointures : 34-47



Conformité EN : S3 SRC HRO

NOTRE VISION EST ZÉRO BLESSURE AUX MAINS ET AUX PIEDS

Chez Ejendals, nous possédons une solide expérience en matière de prévention des risques de blessures évitables aux mains et aux pieds. C'est notre spécialité depuis 70 ans.

Grâce à un développement soigneux et à des tests rigoureux en coopération avec les plus grands experts en matériaux, fonctionnalités et ergonomie, nous proposons les meilleurs équipements de sécurité. Le dialogue permanent avec les utilisateurs de nos gants et de nos chaussures de sécurité nous permet de savoir ce que l'on attend de nous.

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

www.ejendals.com

TEGERA® and JALAS® are trademarks of Ejendals AB
©2022 Ejendals AB All Rights Reserved